

GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS, NICARAGUA - Caracterizacion de la Seguridad Alimentaria y Nutricional de Comunidades en 8 Municipios PRESISAN

**Programa Regional en Seguridad Alimentaria Nutricional para Centroamérica
(PRESANCA II)**

**Programa Regional de Sistemas de Informacion en Seguridad Alimentaria
Nutricional (PRESISAN)**

Reporte generado en: May 15, 2019

Visita nuestro catálogo de datos en: <http://190.111.0.163/anda/index.php>

Información general

Identificación

NÚMERO DE ID
SAN-2013

Información general

RESUMEN

La caracterización de las familias así como las condiciones nutricionales de niños en territorios o grupos de población con alta vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria son necesarias para la identificación de acciones que mitiguen o protejan del impacto de los cambios socio-económicos y agro-ambientales.

Este formulario fue diseñado por secciones que incluyen ubicación geográfica de la vivienda, datos generales, composición de la familia y antropometría, participación comunitaria, datos de la vivienda, manejo de desechos sólidos, disponibilidad de alimentos a nivel familiar, producción de alimentos, prácticas de lactancia materna y cuidado infantil, mortalidad materno infantil y migración.

Asimismo incluyó la sección de las prácticas de lactancia y cuidado infantil, el acceso a los servicios de salud y sus programas (monitoreo de crecimiento, vacunación y suplementos nutricionales), ocurrencia de enfermedades crónicas no transmisibles y enfermedades transmisibles durante los últimos quince días, incluyendo infecciones respiratorias agudas (IRA) y enfermedades diarreicas agudas (EDA), enfermedades de la piel y algunas enfermedades transmitidas por vectores.

Antropometria de niños meores de cinco años:

La Antropometría es la medición del cuerpo humano. Las mediciones antropométricas se usan para evaluar el estado nutricional de individuos y grupos de población, y sirve como criterio de elegibilidad para programas de nutrición con ayuda alimentaria. Las mediciones antropométricas que comúnmente se utilizan son talla y peso. Algunas medidas se presentan como índices, como por ejemplo la talla para la edad (T/E), peso para la edad (P/E), peso para talla (P/T), e índice de masa corporal (IMC) para la edad

Cada índice se registra como un puntaje z que describe en qué medida y en qué dirección se desvía la medición antropométrica de un individuo del promedio de su sexo establecido por la OMS en los Patrones de Crecimiento Infantil de 2006. También se puede calcular una media de puntaje z para determinar el estado nutricional de un grupo de población.

El análisis se realizará considerando las encuestas como estudios transversales. Los métodos consideran variables discretas en la estimación de prevalencia de retardo en crecimiento leve (PRCL), moderado (PRCM) y severo (PRCS) mediante el índice de Z de talla para edad (ZTE).

La PRCL considera valores de ZTE entre -2.0 y -1.645, la PRCM valores de ZTE entre -3.0 y -2.0, y la PRCS valores de ZTE menores que -3.0. La prevalencia de desnutrición aguda (PDA) mediante el índice estandarizado de masa corporal (ZIMC) con valores menores -2.0 y la prevalencia de sobrepeso (PSP) con valores de ZIMC mayores que +2.0. Estos índices se estimarán según los estándares de crecimiento de la OMS (OMS, 2006).

Los métodos consideran además variables continuas en la estimación de promedios y medianas del índice de retardo en crecimiento, esto es, el índice de ZTE, así como del índice de desnutrición aguda, esto es, el índice estandarizado de masa corporal (ZIMC) o el índice de peso para talla (ZPT) y las diferencias sustantivas entre estos índices asociados con variables identificadoras o factores condicionantes o determinantes. El análisis incluirá una descripción de la evolución de la relación entre retardo en crecimiento (ZTE) y desnutrición aguda (ZPT o ZIMC) mediante el diagrama bivariado por grupos de edad para distintos grupos de población.

Encuesta de Consumo:

El propósito de la Encuesta de Consumo Aparente es disponer de información confiable y oportuna sobre la situación alimentaria a nivel de los hogares, como base para monitorear la seguridad alimentaria nutricional con la finalidad de conocer el patrón de consumo de alimentos y determinar variaciones en el mismo. Conocer el origen de los alimentos adquiridos por el hogar, inclusive los productos donados cuando la asistencia alimentaria es importante en la población.

La metodología consiste en una entrevista realizada en cada vivienda y utilizando el formulario del Consumo Familiar Aparente de Alimentos, se formularán las preguntas a la jefe del hogar o a la persona encargada de la preparación de los alimentos para saber cuales son los alimentos de mayor consumo adquiridas incluyendo los alimentos consumidos fuera de la casa y las cantidades consumidos por los miembros de la familia durante la semana previa a la encuesta. Los alimentos están clasificados en 10 grupos: 1. Granos basicos y semillas, 2. Otros cereales, 3. Platanos, bananos y raices, 4. Productos Lacteos y huevos, 5. Carnes, aves y pescado, 6. Vegetales, 7. Frutas Frescas, 8. Aceites y Grasas agregadas, 9. Azucares, 10. Miscelaneos. Haciendo enfasis en que se anote el consumo semanal de la familia, sin incluir lo que consumen los animales, tampoco se incluye en el consumo si ha regalado o vendido parte de alguna preparación.

Para cada alimento se determinaron las unidades de medidas de compra, adjuntando una tabla de estas. Para cada uno de los alimentos consumidos, se debe disponer del peso en gramos de la medida de uso, apoyandose para los pesos en el estudio a nivel comunitario donde se determinaron los pesos y medidas promedios, que puedan ayudar a mejorar la informacion disponible. Para la composicion quimica de los alimentos se usara la tabla de composicion de alimentos de USDA.

Para el numero de miembros del hogar que comparten los alimentos se usara la sección B del formulario Socio Demografico que corresponde a los datos de composicion familiar, usando el concepto de familia extensa cuando mas de una familia comparten los alimentos de la misma olla.

Siendo las variables que sirven como llave unica de identificacion: El nombre de la comunidad, el numero de vivienda y si cocina aparte.

Recordatorio de 24H:

El propósito de la Encuesta de Recordatorio de 24 horas es disponer de informacion confiable y oportuna sobre la situación alimentaria a nivel de los hogares, como base para monitorear la seguridad alimentaria nutricional con la finalidad de conocer el patrón de consumo de alimentos y determinar variaciones en el mismo, de las familias y del niño menor de 36 meses.

La metodología consiste en una entrevista realizada en cada vivienda y utilizando el formulario del Consumo Familiar e Individual para Recordatorio de 24 horas, se formularán las preguntas a la jefe del hogar o a la persona encargada de la preparación de los alimentos para saber cuales son los alimentos consumidos el día anterior a la entrevista, incluyendo los alimentos consumidos fuera de la casa.

Recolección de los datos: Los encuestadores tendrán un juego de formularios que incluyen todas las preguntas necesarias para realizar la investigación. Estos formularios son los siguientes

A. Composición familiar y asistencia a comidas

B. Formulario registro de la dieta familiar e individual

C. Formulario auxiliar para peso de alimentos.

Formulario A: Composición familiar y asistencia a comidas. Se toma como unidad familiar a todas las personas que viven en la casa y que comen de la misma olla (padres, hijos, abuelos, tíos, y otros parientes), para identificar a los sujetos se usara el numero asignado en la sección B del formulario Sociodemografico. Se incluirá a las personas que aunque no pertenecen al núcleo familiar viven en la casa y comen de la misma olla (empleados, huéspedes) o a cualquier persona que llegó a la casa y participó del consumo de alimentos en uno o más tiempos de comida el día de ayer, usando como identificación de sujeto el numero 80 en adelante. La dieta individual esta dirigida a los niños menores de 36 meses, si hay niño en este rango de edad debe ser identificada la familia y la ID del niño al que corresponde la dieta.

Formulario B que corresponde al consumo de la familia y consumo del niño, se trata de llevar a la persona entrevistada paso a paso para minimizar los errores durante la recolección de los datos y facilitar la memoria del entrevistado, iniciando desde el momento en que se levanta hasta que se acuesta, se le pide al entrevistado que recuerde que alimentos preparó en cada tiempo de comida, y se registra el nombre de la preparación, en el segundo paso se recolecta información de cada una de las preparaciones, especificando ingredientes y métodos de cocción, se debe lograr la descripción de cada uno de los alimentos y bebidas consumidos, en este paso será apropiado utilizar preguntas de sondeo para obtener detalles específicos del alimento, por ejemplo si refiere consumo de leche, especificar si es líquida o en polvo, marca comercial, porcentaje de grasa y medida utilizada. En el tercer paso se obtienen las estimaciones de cantidades y peso de la medida utilizada, el cuarto paso es registrar el número total de porciones preparadas y de estas cuantas porciones no fueron consumidas. Para el registro individual de la dieta del niño menor de 36 meses se registra de las porciones preparadas, cuantas le sirvieron al niño y cuantas no fueron consumidas por el niño. Finalmente se revisa para cada preparación que todos los alimentos estén

registrados. Al finalizar el dia de trabajo, se codifican los alimentos consumidos usando la tabla de composicion de alimentos USDA

Formulario C Formulario auxiliar para peso de Alimentos: Al finalizar la entrevista, se pesan los alimentos que esten disponibles en la vivienda, utilizando las medidas referidas por la entrevistada, si se pesa mas de un alimento debe anotarse el peso promedio para el alimento. Este es un formulario auxiliar, no se ingresa a la base de datos, solo sirve como referencia para los pesos de medida.

TIPO DE DATO

Encuesta de hogares

UNIDAD DE ANÁLISIS

Sociodemografico:

TODAS LAS FAMILIAS ENCUESTADAS

Antropometria:

Para cada vivienda seleccionada, se pesan y se miden a todas las personas que estan presentes en la vivienda y esta informacion se registra en la seccion B del formulario sociodemografico. Para el analisis de Antropometria se seleccionan todos los ninos menores de 60 meses, que tengan peso, talla y edad.

Consumo Aparente:

Para cada vivienda seleccionada, por medio de una lista de 64 alimentos estas encuestas permiten conocer las cantidades de alimentos adquiridas por el hogar (a través de compra, recibido como regalo, o producción doméstica) en un periodo de tiempo determinado. Asumiendo que la cantidad de alimentos es utilizada en su totalidad durante una semana que es el período de tiempo que abarca la encuesta, se logra estimar el consumo apparente. El mayor atributo de estas encuestas es que facilita la comparación entre varios estratos poblacionales, así como seguir la evolución de los parámetros analizados en el tiempo.

Recordatorio de 24H:

Familia: Tomando como unidad familiar a todas las personas que viven en la casa y que comen de la misma olla (padres, hijos, abuelos, tíos, y otros parientes). Se incluirá a las personas que aunque no pertenecen al núcleo familiar viven en la casa y comen de la misma olla (empleados, huéspedes) o a cualquier persona que llegó a la casa y participó del consumo de alimentos en uno o más tiempos de comida el día de ayer, como visitante.

Individual: Incluye a los miembros de la familia, menores de 36 meses y que no tengan lactancia materna exclusiva.

Se recolecta la informacion que corresponde al dia anterior a la entrevista.

ámbito

NOTAS

Población

KEYWORDS

Patrón Alimentario, DIAAS, TCA, Ingesta, zte, zpe, zimc, oms

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

El PRESANCA II y el PRESISAN documentan las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional -SAN- de la población de 8 municipios fronterizos en comunidades consideradas Sitios Centinela de Seguridad Alimentaria y Nutricional -SICESAN-, de El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua en el año 2013.

UNIVERSO DE ESTUDIO

El estudio se realizó en el año 2013; dado que las características bajo estudio son estructurales, los resultados del año 2013 se consideran dentro de un período basal y las conclusiones son válidas para todas las comunidades estudiadas. En algunas comunidades por el tamaño de su población, el estudio se realizó mediante un censo de las viviendas, mientras que para el resto de comunidades se realizó un muestreo probabilístico para la selección de las familias estudiadas. El tipo de estudio es cuantitativo y cualitativo y el diseño del estudio es transversal en el año 2013.

Productores y Patrocinadores**INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)**

Nombre	Dependencia
Programa Regional en Seguridad Alimentaria Nutricional para Centroamérica (PRESANCA II)	
Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria Nutricional (PRESISAN)	

OTROS PRODUCTORES

Nombre	Dependencia	Rol
Programa regional de seguridad alimentaria y nutricional para centroamerica	Sistema de Integración Centroamericana	responsable de capacitación, levantamiento de información, generación de informes y presentación de resultados
Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional	Sistema de Integración Centroamericana	responsable de capacitación, levantamiento de información, generación de informes y presentación de resultados

FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
Unión Europea	UE	DONANTE
Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia		DONANTE
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo		DONANTE

OTROS RECONOCIMIENTOS

Nombre	Dependencia	Rol
MANCOMUNIDAD EL PACIFICO (MANELPA) GUATEMALA	Organización Gubernamental	
ASOCIACION DE MUNICIPIOS DE MICRO REGION CENTRO DE AHUACHAPAN (MRCA) EL SALVADOR	Organización Gubernamental	
ASOCIACION MUNICIPIOS DEL NORTE DE MORAZAN (AMNM) EL SALVADOR	Organización Gubernamental	
MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS LENCAS DE LA SIERRA DE LA PAZ (MAMLESP) HONDURAS	Organización Gubernamental	
MANCOMUNIDAD TRINACIONAL FRONTERIZA RIO LEMPA (MTFRL) GUATEMALA-HONDURAS-EL SALVADOR	Organización Gubernamental	
MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DEL NORTE DE EL PARAISO (MANORPA) HONDURAS	Organización Gubernamental	
ASOCIACION DE MUNICIPIOS DE NUEVA SEGOVIA (AMUNSE) NICARAGUA	Organización Gubernamental	
MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DEL CERRO DE LA BOTIJA Y GUANACAURE (MAMBOCAURE) HONDURAS	Organización Gubernamental	
ASOCIACION DE MUNICIPIOS DE MADRIZ (AMMA) NICARAGUA	Organización Gubernamental	

Producción del metadato**METADATO PRODUCIDO POR**

Nombre	Abreviación	Dependencia	Rol
Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional	PRESISAN	SICA	SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO

2016-05-31

IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI

DDI-SAN-CA

Muestreo

Procedimiento de muestreo

Para efecto de este estudio en algunas comunidades por el tamaño de su población, el estudio se realizó mediante un censo de las viviendas (El Pinito, Comapa, Jutiapa en Guatemala, El Coco, Tacuba, Ahuachapán en El Salvador), mientras que para el resto de comunidades se realizó un muestreo probabilístico para la selección de las familias estudiadas. Se aplicó un muestreo aleatorio sistemático con intervalos de dos, donde se seleccionaron 50 viviendas correspondientes a la muestra. La ubicación y selección de las viviendas se realizó en base al croquis elaborado por los líderes comunitarios y actualizado por el equipo de investigación. En la selección de la muestra al encontrar una vivienda deshabitada, se procedía a tomar la siguiente sin afectar el muestreo aleatorio sistemático.

COMUNIDADES ENCUESTA 2013

- . Mancomunidad El Pacifico (MANELPA) Guatemala
- 1. El Pinito, Comapa, Jutiapa, Guatemala
- 2. El Barro, Conguaco, Jutiapa, Guatemala
- . Asociacion de Municipios de Micro Region Centro de Ahuachapan (MRCA) El Salvador
- 3. Cerro Blanco, Ahuachapan, Ahuachapan, El Salvador
- 4. El Coco, Tacuba, Ahuachapan, El Salvador
- . Mancomunidad de Municipios Lencas de la Sierra de la Paz (MAMLESP) Honduras
- 5. Los Planes, Marcala, La Paz, Honduras
- . Mancomunidad de Municipios del Norte de El Paraiso (MANORPA) Honduras
- 6. Las Canas, El Paraiso, Paraiso, Honduras
- . Asociacion de Municipios de Nueva Segovia (AMUNSE) Nicaragua
- 7. Laguna2, Dipilto, Nueva Segovia, Nicaragua
- . Asociacion de Municipios de Madriz (AMMA)
- 8. El Volcan, San Lucas, Madriz, Nicaragua

Desviaciones del diseño muestral

Se encuestaron el total de familias programadas no se observaron desviaciones relevantes.

Tasa de respuesta

el 100% de las familias entrevistadas

Expansores / Ponderadores

No aplica

Cuestionarios

Información general

El PRESANCA II y el PRESISAN documentan las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional -SAN- de la población de 8 municipios fronterizos en comunidades consideradas Sitios Centinela de Seguridad Alimentaria y Nutricional -SICESAN-, de El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua en el 2013.

El instructivo utilizado para la recolección de los datos fue una herramienta que le permitió comprender las variables que fueron incluidas en el estudio, le apoyó en el llenado y le fue de utilidad para capacitar al personal en el llenado del mismo. Se dio explicaciones breves de los temas, descripciones de los significados de las variables y mostró como se debía preguntar y anotar.

Con un correcto llenado y comprensión, se automatizaron los datos con la calidad requerida para constituir una base de datos que permitió caracterizar la SAN de las familias dentro del estudio.

Los objetivos del instrumento fueron:

Objetivo General

Apoyar la obtención de información sobre los temas y variables contenidas en el formulario de registro de información para la caracterización de la SAN de las familias participantes con datos sociodemográficos, antropometría, consumo, disponibilidad, acceso y producción de alimentos.

Objetivos Específicos

- a) Facilitar la capacitación para el llenado correcto del formulario por parte de los equipos que obtendrán la información.
- b) Dar soporte al personal que obtendrá la información proveyendo ampliaciones y explicaciones que orienten el mejor llenado del formulario.
- c) Apoyar la estandarización del llenado del formulario al personal encargado de su aplicación.

Contenido del formulario

d) Identificaciones de secciones

Sección A. Ubicación geográfica y Datos generales

Sección B. Datos de la composición de la familia y antropometría

Sección C. Participación comunitaria

Sección D. Datos de la vivienda

Sección E. Disponibilidad de alimentos a nivel familiar

Sección F. Producción de alimentos

Sección G. Prácticas de lactancia materna y cuidado preescolar

Sección H. Morbilidad y mortalidad

Sección I. Migración

Antropometria en niños menores de cinco años:

En el Formulario Sociodemográfico, sección B Datos de la composición de la familia y antropometría, las 2 últimas preguntas corresponden cada cuadricula a la antropometría de los miembros de la familia, para peso en Kilogramos y Talla en centímetros, las dos mediciones se registran con un decimal.

Consumo Aparente:

Encuesta del Consumo Familiar Aparente de Alimentos, tiene como propósito recoger información sobre la disponibilidad y consumo de 64 alimentos que los miembros de las familias tuvieron en los últimos siete días. Cada Formulario tiene un encabezado de identificación geográfica, siendo los datos los mismos que se describen en el formulario Socio Demográfico. El formulario está compuesto de tres páginas donde se enumeran los alimentos, en la última hoja está la tabla con las unidades de medida, la descripción y el código correspondiente.

Recordatorio de 24H:

Recolección de los datos: Los encuestadores tendrán un juego de formularios que incluyen todas las preguntas necesarias para realizar la investigación. Estos formularios son los siguientes

- A. Composición familiar y asistencia a comidas
- B. Formulario registro de la dieta familiar e individual
- C. Formulario auxiliar para peso de alimentos.

Debido a que las comidas y alimentos preparados para el consumo en el hogar son distribuidos entre el número de personas "que viven en el hogar y comen de la misma olla", es necesario contar con datos de sexo, edad, estado fisiológico de todos los que participaron en las comidas del día de ayer desde que se levantaron hasta el anochecer.

Para cada persona de la familia se registrará toda la información que lo identifica dentro del núcleo familiar y su participación a cada tiempo de comida. Se principia preguntado por todas las personas que integran la familia (padres, hijos de mayor a menor, abuelos, otros parientes) y después por las otras personas que viven en la casa y que sin ser parte de la familia consumieron algún tiempo de comida el día de ayer. (si se presentara alguna visita, también tiene que registrar su edad y sexo).

FORMULARIO B. CONSUMO FAMILIAR E INDIVIDUAL (R24H)

Este formulario es básico para el registro del consumo de alimentos. En él se anota toda la información relacionada con los alimentos y preparaciones que fueron hechas y consumidas por la familia y niños menores de 36 meses, el día de referencia desde el primer tiempo de comida hasta el último. Se describen en forma detallada los alimentos de cada tiempo de comida, su clase, características y cantidades preparadas y consumidas, la distribución en términos de porciones y medidas, la clasificación de cada uno según la tabla de composición de alimentos, la cantidad de gramos, totales consumidos. Es en realidad el principal dentro del grupo de formularios para el registro de R24H.

FORMULARIO C - PESO DE ALIMENTOS

El peso de alimentos y medidas caceras en el hogar es complementario al registro de información sobre consumo. Es la misma modalidad al método recordatorio tradicional por lo tanto se requiere que el encuestador tome todos los pesos de los alimentos y medidas caceras de ellos disponibles en el hogar al momento de la entrevista.

Este formulario es auxiliar, se usa al final de la entrevista cuando ya se terminó de hacer el registro de las dietas familiares e individuales. Antes del registro de la información, explique a la madre que es necesario tomar el peso de los alimentos que pueda tener en la casa y las medidas que usa para cocinar, tenga cuidado de no interrumpir la secuencia de la entrevista, el peso de alimentos es un distracto que puede hacer que la madre olvide información importante del consumo del día de ayer.

El registro de pesos en cada familia no sólo permite estimar la cantidad total en gramos de alimento consumido por la familia investigada sino que sirve también para generar una lista de pesos promedios para la comunidad lo que facilita disponer de pesos de alimentos semejantes para el cálculo de gramos de alimento consumido en familia que no se encontró y que alimentos pesan .

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2013-01-07	2013-01-11	Revisión de instrumentos
2013-01-21	2013-01-27	Capacitación y estandarización llenado del formulario en Antigua Guatemala Encuesta 2013
2013-01-28	2013-02-01	Actualización de croquis y Prueba piloto Comunidad El Obraje Encuesta 2013
2013-02-02	2013-02-03	Traslado a los países. Encuesta 2013
2013-02-04	2013-02-08	Levantado de encuestas y Digitación de datos Encuesta 2013
2013-02-09	2013-02-09	Traslado al Tule, Chiquimula, Guatemala. Encuesta 2013
2013-02-10	2013-02-12	Chequeo de consistencias y limpieza de bases de datos proceso didáctico Encuesta 2013
2013-02-13	2013-02-15	Ánalisis de datos, elaboración de informe preliminar y presentación de resultados Encuesta 2013

Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2013-02-04		día de la encuesta 2013

Modo de recolección de datos

Entrevista directa con formato de captación a papel

Notas sobre la recolección de datos

En la recolección de datos se utilizó el formulario sociodemográfico donde se incluyeron secciones que identificaron ubicación geográfica de la vivienda y datos generales, composición de la familia y antropometría, participación comunitaria, datos de la vivienda, disponibilidad de alimentos a nivel familiar, producción de alimentos, prácticas de lactancia materna y cuidado infantil, mortalidad y migración.

Por su relevancia es importante mencionar que dentro de los datos recolectados en la sección de las prácticas de lactancia y cuidado infantil, se considera además de información sobre lactancia materna, el acceso a los servicios de salud y sus programas (monitoreo de crecimiento, esquemas de vacunación, suplementos nutricionales) y la morbilidad en prescolares acaecida durante los últimos quince días previos al estudio, específicamente infecciones respiratorias agudas -IRA- y enfermedades diarreicas agudas -EDA- así como mortalidad infantil.

Antropometría:

Si al momento de realizar la entrevista, el niño no se encuentra en la vivienda, el personal hace revisita a la vivienda para tomar las medidas de antropometría.

A los niños que tienen alguna discapacidad, se realizan las medidas pero no se anotan en el formulario, se escribe en observaciones los motivos por los que no se anotaron las medidas.

Consumo aparente y Recordatorio de 24H:

En cada comunidad se hizo pesado de alimentos en las tiendas y mercados para tener pesos promedios. Durante la entrevista 2 estudiantes visitaron cada hogar, se hace la entrevista a la jefa del hogar o a la persona encargada de preparar los alimentos. Se pesaban los alimentos que estén disponibles en el hogar y se anotaban en el formulario de pesos de alimentos. Si en una vivienda vive más de una familia y cocinan aparte, se llena un formulario por familia.

Cuestionarios

El PRESANCA II y el PRESISAN documentan las condiciones de seguridad alimentaria y nutricional -SAN- de la población de 8 municipios fronterizos en comunidades consideradas Sitios Centinela de Seguridad Alimentaria y Nutricional -SICESAN-, de El

Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua en el 2013.

El instructivo utilizado para la recolección de los datos fue una herramienta que le permitió comprender las variables que fueron incluidas en el estudio, le apoyó en el llenado y le fue de utilidad para capacitar al personal en el llenado del mismo. Se dio explicaciones breves de los temas, descripciones de los significados de las variables y mostró como se debía preguntar y anotar.

Con un correcto llenado y comprensión, se automatizaron los datos con la calidad requerida para constituir una base de datos que permitió caracterizar la SAN de las familias dentro del estudio.

Los objetivos del instrumento fueron:

Objetivo General

Apoyar la obtención de información sobre los temas y variables contenidas en el formulario de registro de información para la caracterización de la SAN de las familias participantes con datos sociodemográficos, antropometría, consumo, disponibilidad, acceso y producción de alimentos.

Objetivos Específicos

- a) Facilitar la capacitación para el llenado correcto del formulario por parte de los equipos que obtendrán la información.
- b) Dar soporte al personal que obtendrá la información proveyendo ampliaciones y explicaciones que orienten el mejor llenado del formulario.
- c) Apoyar la estandarización del llenado del formulario al personal encargado de su aplicación.

Contenido del formulario

d) Identificaciones de secciones

Sección A. Ubicación geográfica y Datos generales

Sección B. Datos de la composición de la familia y antropometría

Sección C. Participación comunitaria

Sección D. Datos de la vivienda

Sección E. Disponibilidad de alimentos a nivel familiar

Sección F. Producción de alimentos

Sección G. Prácticas de lactancia materna y cuidado preescolar

Sección H. Morbilidad y mortalidad

Sección I. Migración

Antropometria en niños menores de cinco años:

En el Formulario Sociodemográfico, sección B Datos de la composición de la familia y antropometría, las 2 últimas preguntas corresponden cada cuadrícula a la antropometría de los miembros de la familia, para peso en Kilogramos y Talla en centímetros, las dos mediciones se registran con un decimal.

Consumo Aparente:

Encuesta del Consumo Familiar Aparente de Alimentos, tiene como propósito recoger información sobre la disponibilidad y consumo de 64 alimentos que los miembros de las familias tuvieron en los últimos siete días. Cada Formulario tiene un encabezado de identificación geográfica, siendo los datos los mismos que se describen en el formulario Socio Demográfico. El formulario está compuesto de tres páginas donde se enumeran los alimentos, en la última hoja está la tabla con las unidades de medida, la descripción y el código correspondiente.

Recordatorio de 24H:

Recolección de los datos: Los encuestadores tendrán un juego de formularios que incluyen todas las preguntas necesarias para realizar la investigación. Estos formularios son los siguientes

- A. Composición familiar y asistencia a comidas
- B. Formulario registro de la dieta familiar e individual
- C. Formulario auxiliar para peso de alimentos.

FORMULARIO A - COMPOSICIÓN FAMILIAR Y ASISTENCIA A COMIDAS

Debido a que las comidas y alimentos preparados para el consumo en el hogar son distribuidos entre el número de personas "que viven en el hogar y comen de la misma olla", es necesario contar con datos de sexo, edad, estado fisiológico de todos los que participaron en las comidas del día de ayer desde que se levantaron hasta el anochecer.

Para cada persona de la familia se registrará toda la información que lo identifica dentro del núcleo familiar y su participación a cada tiempo de comida. Se principia preguntando por todas las personas que integran la familia (padres, hijos de mayor a menor, abuelos, otros parientes) y después por las otras personas que viven en la casa y que sin ser parte de la familia consumieron algún tiempo de comida el día de ayer. (si se presentara alguna visita, también tiene que registrar su edad y sexo).

FORMULARIO B. CONSUMO FAMILIAR E INDIVIDUAL (R24H)

Este formulario es básico para el registro del consumo de alimentos. En él se anota toda la información relacionada con los alimentos y preparaciones que fueron hechas y consumidas por la familia y niños menores de 36 meses, el día de referencia desde el primer tiempo de comida hasta el último. Se describen en forma detallada los alimentos de cada tiempo de comida, su clase, características y cantidades preparadas y consumidas, la distribución en términos de porciones y medidas, la clasificación de cada uno según la tabla de composición de alimentos, la cantidad de gramos, totales consumidos. Es en realidad el principal dentro del grupo de formularios para el registro de R24H.

FORMULARIO C - PESO DE ALIMENTOS

El peso de alimentos y medidas caceras en el hogar es complementario al registro de información sobre consumo. Es la misma modalidad al método recordatorio tradicional por lo tanto se requiere que el encuestador tome todos los pesos de los alimentos y medidas caceras de ellos disponibles en el hogar al momento de la entrevista.

Este formulario es auxiliar, se usa al final de la entrevista cuando ya se terminó de hacer el registro de las dietas familiares e individuales. Antes del registro de la información, explique a la madre que es necesario tomar el peso de los alimentos que pueda tener en la casa y las medidas que usa para cocinar, tenga cuidado de no interrumpir la secuencia de la entrevista, el peso de alimentos es un distractor que puede hacer que la madre olvide información importante del consumo del día de ayer.

El registro de pesos en cada familia no sólo permite estimar la cantidad total en gramos de alimento consumido por la familia investigada sino que sirve también para generar una lista de pesos promedios para la comunidad lo que facilita disponer de pesos de alimentos semejantes para el cálculo de gramos de alimento consumido en familia que no se encontró y que alimentos pesan .

Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
PROGRAMA REGIONAL EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL	PRESISAN	SICA
PROGRAMA REGIONAL EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL PARA CENTROAMERICA	PRESANCA II	SICA

Supervisión

La recolección de la información estuvo a cargo del grupo investigador de PRESANCA II - PRESISAN que con anterioridad fue capacitado, estandarizado y supervisado por personal especializado apoyado por manuales y procedimientos estándares.

Es importante mencionar que el objetivo de la capacitación, estandarización y supervisión del personal de campo de PRESANCA II - PRESISAN encargado de la recolección de los datos fue minimizar las fuentes de error en la recolección de la información, en el uso de técnicas de entrevistas, mediciones, llenado de formularios, codificación de datos, revisión de consistencia de datos, control de calidad y confiabilidad de la información.

Al finalizar cada día, el supervisor revisará los formularios con el propósito de verificar que la información esté completa y clara. En caso de que ésta esté incompleta o no esté clara se procederá a corregirla mediante otra visita al hogar.

Procesamiento de datos

Edición de datos

Sociodemográfico:

1. CODIFICACION Y REVISION: Cada estudiante es responsable de codificar las boletas realizadas en el dia, siguiendo el instructivo para el llenado del formulario.
2. DIGITACION Y VALIDACION: Usando la plantilla de ingreso de datos bajo la plataforma de Epi Info version 3.5 (2013), se ingresan los datos, si se detectan valores faltantes o fuera de rango se devuelven al entrevistador para su corrección y se actualiza la base de datos.
3. CHEQUEOS DE CONSISTENCIA, DUPLICADOS Y DE RANGOS: Se realizó un programa de inconsistencias de respuestas, la cual verificaba todos los items con respuestas validas conforme al formulario. Así también se verificó duplicado en número de boletas, viviendas y miembros de las familias; así identificando error de llenado o digitación y corrigiendo en base a lo que el formulario describe.

Antropometria:

1. CODIFICACION Y REVISION: Cada estudiante es responsable de codificar las boletas realizadas en el dia, siguiendo el instructivo para el llenado del formulario.
2. DIGITACION Y VALIDACION: Usando la plantilla de ingreso de datos bajo la plataforma de Epi Info version 3.5 (2013), se ingresan los datos, si se detectan valores faltantes o fuera de rango se devuelven al entrevistador para su corrección y se actualiza la base de datos.
3. Si se detecta algún niño con desnutrición aguda, hay que programar la visita a la vivienda y volver a pesar al niño, para referirlo al centro de salud
3. CHEQUEOS DE CONSISTENCIA Y DE RANGOS: Se calculan la ingesta en gramos y cálculo de nutrientes usando la tabla de composición de alimentos USDA, por día y per capita, el chequeo se hace para ingesta de Kilo calorías, se listan los casos con valores mayores de 2500 o menores de 800, se revisa la composición familiar y las cantidades de los alimentos reportados.
4. GENERACION DE INDICADORES: Utilizando el software SAS Enterprise guide Índices e indicadores antropométricos de menores de 36 meses (Sección B Datos de la Composición Familiar y Antropometría y cálculo de índices con programa ANTHRO PLUS), detección de signos clínicos de desnutrición aguda severa tipo Marasmo y Kwashiorkor

- . Prevalencia de retraso en crecimiento leve (PRCL), moderado (PRCM) y severo (PRCS) en niñas y niños menores de cinco años de edad en 2015. (ZTEP2)
- . Promedio del índice de Z de talla para edad (ZTE) en niñas y niños menores de cinco años de edad en 2015. (ZTE)
- . Promedio de talla en niñas y niños menores de cinco años de edad en 2015. (TALLACM)
- . Promedio del índice de masa corporal (IMC) en niñas y niños menores de 36 meses de edad en 2015. (ZIMC)
- . Prevalencia de sobrepeso (PSP) y obesidad (POB) en niñas y niños menores de cinco años de edad en 2015. (ZIMCP)
- . Prevalencias de categorías de desnutrición con los tres índices de ZTE (<-2.0 / -2.0 o más), ZPT (<-2.0 / -2.0 a +2.0 / +2.0 o más) y ZPE (<-2.0 / -2.0 a +2.0 / +2.0 o más) 2015. (ZTEP ZIMCP ZPEP)
- . Diferencia de prevalencia de retraso en crecimiento (PRC) moderado y severo en niñas y niños entre 30 y 35 meses de edad y entre 6 y 11 meses de edad en 2015. (ZTEP2, EDAD, SEXO)
- . Diferencia de índice de Z de talla para edad (ZTE) en niñas y niños entre 30 y 35 meses de edad y entre 6 y 11 meses de edad en 2015. (ZTEP2, EDAD, SEXO)
- . Diagrama bivariado del índice de Z de peso para talla (ZPT) y del índice de Z de talla para edad (ZTE) en niñas y niños por grupo de edad desde el 0 a 5 hasta 30 a 35 meses de edad en 2015. (ZTE Y ZIMC)
- . Detección de signos clínicos de desnutrición aguda severa tipo Marasmo y Kwashiorkor

Consumo Aparente y Recordatorio de 24H:

1. CODIFICACION Y REVISION: Cada estudiante es responsable de codificar las boletas realizadas en el dia, siguiendo el instructivo para el llenado del formulario. Si el alimento fue consumido no pueden haber columnas en blanco. De acuerdo a la unidad de medida reportada para cada alimento llenar el peso en gramos para cada uno.

2. DIGITACION Y VALIDACION: Usando la plantilla de ingreso de datos bajo la plataforma de Epi Info version 3.5 se ingresan los datos, si se detectan valores faltantes o fuera de rango se devuelven al entrevistador para su corrección y se actualiza la base de datos.

3. CHEQUEOS DE CONSISTENCIA Y DE RANGOS: Se calculan la ingesta en gramos y cálculo de nutrientes usando la tabla de composición de alimentos USDA, por día y per capita, el chequeo se hace para ingesta de Kilo calorías, se listan los casos con

valores mayores de 2500 o menores de 800, se revisa la composición familiar y las cantidades de los alimentos reportados.

4. GENERACION DE INDICADORES: Utilizando el software SAS Enterprise guide

- Número de grupos de alimentos consumidos en familias
- Porcentaje de familias según número de grupos de alimentos consumidos (CIF Aguda y Crónica).
- Número de grupos de alimentos de origen animal consumidos en familia.
- Número de alimentos de autoconsumo en familias.
- Número de alimentos comprados en familias.
- Número de alimentos donados en familias
- Número de alimentos de intercambio (trueque) en familias
- Consumo de energía alimentaria por persona por día en familias
- Porcentaje de familias según categoría de déficit de consumo de energía alimentaria con respecto a necesidades familiares por persona por día (20% o más / menos del 20% de déficit / sin déficit) (CIF Crónica en cantidad de consumo de alimentos).
- Consumo de proteína por persona por día en familias.
- Consumo de grasa por persona por día en familias.
- Consumo de carbohidrato por persona por día en familias
- Contribución porcentual de energía de proteína a la energía alimentaria
- Contribución porcentual de energía de grasa a la energía alimentaria
- Contribución porcentual de energía de carbohidrato a la energía alimentaria
- Porcentaje de familias según categoría de contribución de energía alimentaria por macronutrientes (desviación extrema a lo recomendado/ desviación moderada a lo recomendado / entre intervalos recomendados) (CIF Crónica en calidad consumo de alimentos).
- Cociente de alimentos básicos farináceos (Starchy Staple Ratio, SSR) con la proporción de energía alimentaria derivada de productos farináceos tales como maíz, arroz, papas, yuca u otras raíces y tubérculos, banano y plátano (un valor bajo de SSR está asociado con una dieta de mejor calidad en el aporte energético de macronutrientes) (CIF Crónica en calidad consumo de alimentos).
- Puntaje de diversidad de la alimentación familiar (Household Dietary Diversity Score, HDDS) - indicador correlacionado con el acceso a energía alimentaria familiar, el cual es usado como aproximación a la cantidad de alimentos consumidos en términos de energía (CIF Crónica en cantidad consumo de alimentos Código de respuesta con base en los patrones de CHO, grasa y proteínas (<55,55-75,>75 para CHO, (<15,15-30,>30 para grasa y , (<10,10-15,>15 para proteína)
- Meses de suministro familiar de alimentos adecuado (Months of Adequate Household Food Provision, MAHFP) - estima el número de meses durante el año anterior la familia dispuso de suficiente alimento tomando en cuenta auto-consumo, compras, reservas familiares, recolección silvestre, donaciones recibidas de parientes o miembros de la comunidad o del gobierno u ONG así como ventas. El indicador es usado como aproximación de la cantidad de alimentos consumidos (CIF Crónica en cantidad consumo de alimentos).
- Consumo de hierro alimentario por persona por día en familias
- Consumo de hierro alimentario de origen animal por persona por día en familias en 2015.
- Consumo de calcio alimentario por persona por día en familias
- Consumo de retinol alimentario por persona por día en familias
- Consumo de ácido fólico alimentario por persona por día en familias
- Consumo de zinc alimentario por persona por día en familias
- Consumo de aminoácidos indispensables alimentarios por persona por día en familias
- Puntaje de aminoácidos indispensables digeribles -DIAAS por sus siglas en inglés en familias y de miembros 6 a 11 meses y otros grupos de edad con base en el patrón de requerimientos de aminoácidos indispensables de cada grupo

Otros procesamientos

El Programa Regional de Seguridad Alimentaria y Nutricional para Centroamérica -PRESANCA II- es un programa de la Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana SG-SICA que cuenta con el apoyo financiero de la Unión

Europea, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo -AECID-, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD- y el Gobierno de Finlandia. El PRESANCA II busca contribuir a la reducción de la inseguridad alimentaria y nutricional en las poblaciones más vulnerables de Centroamérica, fortaleciendo el Sistema de la Integración Centroamericana -SICA- en el marco de un proceso de concertación de políticas sociales, ambientales y económicas.

El Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional -PRESISAN- se vincula directamente al PRESANCA II con este mismo enfoque y también es coordinado por la SG-SICA con el apoyo financiero de la Unión Europea y tiene como principal objetivo desarrollar un Sistema de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional que incida en la toma de decisiones en el tema, contribuyendo al proceso de integración regional centroamericana mediante el fortalecimiento de capacidades analíticas y de seguimiento de la situación de SAN.

Es así como, con el fin de documentar la situación de Seguridad Alimentaria y Nutricional -SAN- en comunidades identificadas como Sitios Centinela de Seguridad Alimentaria y Nutricional -SICESAN- de municipios fronterizos de El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua, se realizó el presente estudio considerando información relevante sobre los capitales de desarrollo, lo que permite dimensionar y contar con información confiable y actualizada que sirva de base en la priorización de acciones y toma de decisiones para el mejoramiento de la SAN.

Dado que las características bajo estudio son estructurales, los resultados obtenidos en los años del estudio se consideran dentro de un período basal y las conclusiones son válidas para todas las comunidades de los SICESAN.

Recolección de los datos

Utilizando equipo GPS, con apoyo de personal capacitado y líderes de la comunidad, se realizó la georreferencia de las viviendas categorizándolas como habitadas y no habitadas en las 8 comunidades de los cuatro países de la región estudiada.

El grupo investigador fue capacitado sobre el manejo de aplicaciones de almacenamiento, teledetección y geo-posicionamiento, con la finalidad de facilitar la interpretación de mapas impresos y digitales, así como la utilización de las funciones que generen las coordenadas espaciales (longitud y latitud) de las viviendas y la altitud de las áreas de producción (cultivos/café).

Posteriormente el grupo investigador recorrió todas las comunidades para corroborar o actualizar el mapa y la numeración de las viviendas.

La recolección de la información por medio de todos los instrumentos, incluyendo antropometría, pesos y medidas de alimentos, estuvo a cargo del grupo investigador de PRESANCA II - PRESISAN que con anterioridad fue capacitado, estandarizado y supervisado por personal especializado apoyado por manuales y procedimientos estándares.

Es importante mencionar que el objetivo de la capacitación, estandarización y supervisión del personal de investigación de PRESANCA II - PRESISAN fue minimizar las fuentes de error en la recolección de la información, en el uso de técnicas de entrevistas, mediciones, llenado de formularios y codificación de datos. Así mismo, se llevó a cabo un proceso de revisión de consistencia de datos y control de calidad de la información.

Los grupos focales con jóvenes, mujeres y hombres de la comunidad fueron realizados por una especialista en la metodología contratada por PRESANCA II - PRESISAN, que contó con el apoyo del grupo de investigación de PRESANCA II - PRESISAN, durante las reuniones de recolección de información en la comunidad.

Antropometria:

Para la toma del peso y talla se capacito y estandarizo a los estudiantes, se visitó una guardería para realizar la práctica con niños.

Para la toma de peso en Kilos para los niños menores de 36 meses se usó la balanza Salter y para los niños mayores de 35 meses la balanza de pie marca Tanita. Los estudiantes que no salieron estandarizados en la capacitación, no estarán tomando las medidas antropométricas, para evitar sesgo en los resultados.

En la etapa de recolección de datos se formaron parejas para realizar las visitas a las viviendas, cada pareja tiene los instrumentos requeridos para medir y pesar a los niños: 1 tallímetro, 1 balanza tipo Salter y una balanza de pie marca tanita. Toallas humedas para limpiar el tallímetro.

Posterior a la capacitación se realizó un proceso de validación del instrumento en una comunidad con características similares a las incorporadas en el estudio, la comunidad seleccionada para la validación de 2013 fue El Obraje del municipio de Ipala, Chiquimula, Guatemala.

Consumo Aparente y Recordatorio de 24H:

Durante el período de Capacitación los estudiantes tuvieron oportunidad de poner en práctica el método de la Entrevista, pesado de alimentos y familiarizarse con las preparaciones que son propias de la comunidad.

En la etapa de recolección de datos se formaron parejas para realizar las visitas a las viviendas, realizando pesado de alimentos en el mercado y en las tiendas para obtener pesos promedios y durante la entrevista dependiendo de la

disponibilidad de alimentos en la vivienda, para esto cada equipo contaba con balanza para alimentos, set de cucharas para medición así como tasas medidoras de líquidos.

Posterior a la capacitación se realizó un proceso de validación del instrumento en una comunidad con características similares a las incorporadas en el estudio, la comunidad seleccionada para la validación de 2013 fue El Obraje del municipio de Ipala, Chiquimula, Guatemala.

Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available

Descripción del archivo

Lista de Variables

seccionb_2013

Contenido	Seccion B. Datos de la Composicion de la familia y Antropometria
Casos	2064
Variable(s)	18
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promocion de estudiantes de la Maestria en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1040	boleta	Numero de Boleta	contin	numeric	Numero de boleta
V1068	municipi	Municipio	discrete	character	Municipio
V1024	secbno	No. Orden	contin	numeric	Esta impreso en el formulario
V1025	secbnomb	Nombres	discrete	character	Nombres Completos para cada sujeto
V4163	secbapel	Apellidos	discrete	character	Apellidos para cada sujeto
V1027	secbp1	Parentesco	discrete	numeric	Que parentesco tiene con el jefe de familia
V1028	secbp2	Sexo	discrete	numeric	Sexo del sujeto
V1029	secbp3	Fecha de Nacimiento	discrete	character	Fecha de Nacimiento
V1030	secbp4	Edad anios reportada	contin	numeric	Cuantos años cumplidos tiene
V1031	secbp5	Edad meses reportada	contin	numeric	Si es menor de 1 año, cuantos meses tiene
V1032	secbp6	Estado Fisiologico	discrete	numeric	Esta embarazada o esta dando de mamar
V1033	secbp7	Edad de menarquia	contin	numeric	A que edad le vino su menstruacion
V1034	secbp8	Grupo Etnico	discrete	numeric	Considera que pertenece a algun grupo etnico
V1035	secbp9	Ultimo año de estudios	contin	numeric	Cual fue el ultimo año que gano en la escuela
V1036	secbp10	Ocupacion principal	discrete	numeric	Cual es la ocupacion principal a que se dedica
V1037	secbp11	Contribuye al ingreso familiar	discrete	numeric	Contribuye a los gastos de la casa
V1038	secbp12	Circunferencia de Cintura	contin	numeric	Circunferencia de Cintura en centimetros
V1039	secbp13	Peso en Kilos	contin	numeric	Peso en Kilogramos

sociodemog1_2013

Contenido	Estudio poblacional para la caracterización de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el año 2013 en comunidades seleccionadas de tres municipios fronterizos de Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua. La información familiar incluye aspectos demográficos, características de la vivienda, socioeconómico, antropometría y dieta, mientras que la información en menores de 36 meses incluye antropometría y dieta. La información de mujeres incluye embarazo, antropometría y morbilidad, mientras que la información de hombres incluye antropometría. Los resultados previstos permitirán a los tomadores de decisión de distintos niveles con impacto a nivel local municipal. Estas secciones incluyen Sección A Datos Generales, Sección B Historia de embarazos, Sección C Participación Comunitaria, Sección D Datos de la vivienda, Sección E Disponibilidad de Alimentos
Casos	476
Variable(s)	138
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	VERSION 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Todas las promociones de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4023	boleta	BOLETA	contin	numeric	No aplica
V4024	secap2n	Nombre de País	discrete	character	
V4025	secap3n	Nombre de Departamento	discrete	character	Nombre de Departamento
V4026	secap3c	Departamento	contin	numeric	Departamento
V4038	municipi	Municipio	discrete	character	
V4039	comunida	Nombre de comunidad	discrete	character	Nombre de comunidad
V4027	secap7	Direccion	discrete	character	Direccion
V4028	secap8	Total de Familias que viven en la vivienda	contin	numeric	Total de Familias que viven en la vivienda
V4029	secap9	Numero de personas por Vivienda	discrete	numeric	Numero de personas por Vivienda
V4030	secap10	Numero de personas por familia	discrete	numeric	Numero de personas por familia
V4031	secap11	Numero de Familia	discrete	numeric	Numero de Familia nuclear entrevistada
V4032	secap13n	Nombre Encuestador	discrete	character	Nombre Encuestador
V4033	secap13c	Código de Encuestador	contin	numeric	Código de Encuestador
V4034	secap14	Fecha de Entrevista	discrete	character	Fecha de Entrevista
V4035	secap15n	Nombre Informante	discrete	character	Nombre Informante
V4036	secap15c	Código Informante	contin	numeric	Código Informante
V4040	vivienda	Numero de vivienda	contin	numeric	Numero de Vivienda
V4041	c_aparte	Cocina aparte	discrete	numeric	Cocina aparte?
V4043	bident	Identificación de la mujer	contin	numeric	Id de la madre
V4044	bp14	Numero de embarazos en total	discrete	numeric	Cuantos embarazos ha tenido, en total
V4045	bp15	Numero de hijos nacidos vivos	discrete	numeric	Cuantos hijos nacidos vivos ha tenido

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4046	bp16	Numero de hijos vivos	discrete	numeric	¿Actualmente, cuántos hijos vivos tiene?
V4047	bp17	Numero de hijos muertos	discrete	numeric	Cuantos hijos se le han muerto
V4048	bp18	Numero de hijos nacidos muertos	discrete	numeric	Cuantos hijos nacieron muertos (mortinatos)
V4049	bp19	Numero de abortos	discrete	numeric	Cuantas perdidas o abortos ha tenido
V4050	cp1i1	Comite comunitario de desarrollo	discrete	numeric	Participa alguna persona en Comite comunitario de desarrollo
V4051	cp1i2	Comite o grupo de madres	discrete	numeric	Participa alguna persona en Comite o grupo de madres
V4052	cp1i3	Comite local de agua y saneamiento	discrete	numeric	Participa alguna persona en Comite o grupo de madres
V4053	cp1i4	Grupo religioso	discrete	numeric	Participa alguna persona en Grupo religioso
V4054	cp1i5	Grupo de jovenes	discrete	numeric	Participa alguna persona en Grupo de jovenes
V4055	cp1i6	Otro grupo	discrete	numeric	Participa alguna persona en Otro grupo
V4056	cp2	Ha oido mencionar al programa PRESANCA	discrete	numeric	Ha oido mencionar al programa PRESANCA
V4057	cp3	Que religion tiene la familia	discrete	numeric	Que religion tiene la familia
V4058	dp1	Tipo de Vivienda	discrete	numeric	Tipo de Vivienda
V4059	dp2	Paredes	discrete	numeric	Cual es el material predominante en las paredes exteriores de la vivienda
V4060	dp3	Techo	discrete	numeric	Cual es el material predominante en el techo de la vivienda
V4061	dp4	Piso	discrete	numeric	Cual es el material predominante en el piso donde habita la familia
V4062	dp5	Estufa	discrete	numeric	Que tipo de estufa utiliza para cocinar sus alimentos
V4063	dp6	Alumbrado	discrete	numeric	Cual es el principal tipo de alumbrado que utiliza en su vivienda
V4064	dp7	Propiedad vivienda	discrete	numeric	La vivienda que ocupa esta familia es
V4065	dp8	Numero de Habitaciones	discrete	numeric	Sin contar banos, cocina y pasillos, Cuantas habitaciones en total utiliza la familia
V4066	dp9	Numero de Dormitorios	discrete	numeric	Cuantas habitaciones utiliza esta familia como dormitorio
V4067	dp10	Cuarto para cocina	discrete	numeric	la familia dispone de un cuarto destinado solo para cocinar
V4068	dp11	De donde proviene el agua	discrete	numeric	Como obtiene el agua que utiliza esta familia para beber
V4069	dp12	Le da tratamiento al agua que usa para beber	discrete	numeric	Le da tratamiento al agua de beber
V4070	dp12ai1	Hervida	discrete	numeric	Tratamiento al agua de beber: Hervida
V4071	dp12ai2	Clorada	discrete	numeric	Tratamiento al agua de beber: Clorada
V4072	dp12ai3	Filtrada	discrete	numeric	Tratamiento al agua de beber: Filtrada

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4073	dp12ai4	Metodo Sodis	discrete	numeric	Tratamiento al agua de beber: Metodo Sodis
V4074	dp12b	Porque no le da tratamiento al agua	discrete	character	Si no le da tratamiento al agua, cual es la razon
V4075	dp13	Que hace con la basura	discrete	numeric	Pricipalmente, que hace con la basura
V4076	dp14	Tiene letrina o inodoro	discrete	numeric	Tiene letrina o inodoro
V4077	dp14a	Tipo de inodoro	discrete	numeric	Tipo de inodoro
V4078	dp15	Tratamiento de aguas grises	discrete	numeric	Como se deshace esta familia de las aguas grises
V4079	dp16i01	Tiene Bueyes	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: bueyes
V4080	dp16i02	Tiene caballo,mula,burro	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: caballo, mula o burro
V4081	dp16i03	Tiene bicicleta	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Bicicleta
V4082	dp16i04	Tiene tractor	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: tractor
V4083	dp16i05	Tiene Motocicleta	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: motocicleta
V4084	dp16i06	Tiene Automovil	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Automovil
V4085	dp16i07	Tiene Pick up, camion	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Pick up, camion
V4086	dp16i08	Tiene otro medio de transporte	discrete	numeric	Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Otro medio
V4087	dp17i01	Tiene Radio	discrete	numeric	Tiene su familia: Radio
V4088	dp17i02	Tiene Televisor	discrete	numeric	Tiene su familia: Televisor
V4089	dp17i03	Tiene Telefono	discrete	numeric	Tiene su familia: Telefono
V4090	dp17i04	Tiene Refrigerador	discrete	numeric	Tiene su familia: Refrigerador
V4091	dp17i05	Tiene Licuadora	discrete	numeric	Tiene su familia: Licuadora
V4092	dp17i06	Tiene Plancha electrica	discrete	numeric	Tiene su familia: Plancha electrica
V4093	dp17i07	Tiene Maquina de coser	discrete	numeric	Tiene su familia: Maquina de coser
V4094	dp17i08	Tiene Horno mircroondas	discrete	numeric	Tiene su familia: Horno de microondas
V4095	dp17i09	Tiene Computadora	discrete	numeric	Tiene su familia: Computadora
V4096	ep1i01a	Maiz: compra	discrete	numeric	Cuanto Compra de Maiz
V4097	ep1i01b	Maiz: Produccion	discrete	numeric	Cuanto Produce de Maiz
V4098	ep1i01c	Maiz: Donacion	discrete	numeric	Caunto Recibe Donacion de Maiz
V4099	ep1i01d	Maiz: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Maiz
V4100	ep1i02a	Frijol: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Frijol
V4101	ep1i02b	Frijol: Produccion	discrete	numeric	Cuanto Produce de Frijol
V4102	ep1i02c	Frijol: Donacion	discrete	numeric	Caunto recibe donacion de frijol
V4103	ep1i02d	Frijol: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intecambia Frijol
V4104	ep1i03a	Arroz: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Arroz

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4105	ep1i03b	Arroz: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Arroz
V4106	ep1i03c	Arroz: Donacion	discrete	numeric	Cuanto dona de Arroz
V4107	ep1i03d	Arroz: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Arroz
V4108	ep1i04a	Azucar: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Azucar
V4109	ep1i04b	Azucar: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Azucar
V4110	ep1i04c	Azucar: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de azucar
V4111	ep1i04d	Azucar: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Azucar
V4112	ep1i05a	Platanos: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de platanos
V4113	ep1i05b	Platanos: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Platanos
V4114	ep1i05c	Platanos: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de Platanos
V4115	ep1i05d	Platanos: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Platanos
V4116	ep1i06a	Huevos: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Huevos
V4117	ep1i06b	Huevos: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Huevos
V4118	ep1i06c	Huevos: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de huevos
V4119	ep1i06d	Huevos: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Huevos
V4120	ep1i07a	Pollo: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Pollo
V4121	ep1i07b	Pollo: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Pollo
V4122	ep1i07c	Pollo: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe de donacion de pollo
V4123	ep1i07d	Pollo: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de pollo
V4124	ep1i08a	Res: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de carne de res
V4125	ep1i08b	Res: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Carne de res
V4126	ep1i08c	Res: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe de donacion de carne de res
V4127	ep1i08d	Res: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de carne de res
V4128	ep1i09a	Leche: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de leche
V4129	ep1i09b	Leche: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Leche
V4130	ep1i09c	Leche: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe de donacion de leche
V4131	ep1i09d	Leche: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de leche
V4132	ep1i10a	Vegetales: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Vegetales
V4133	ep1i10b	Vegetales: Produccion	discrete	numeric	Cuanto produce de Vegetales
V4134	ep1i10c	Vegetales: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de Vegetales
V4135	ep1i10d	Vegetales: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto recibe intercambio de Vegetales
V4136	ep1i11a	Fruta: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Frutas
V4137	ep1i11b	Fruta: Produccion	discrete	numeric	Cuanto Produce de Frutas
V4138	ep1i11c	Fruta: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de Frutas
V4139	ep1i11d	Fruta: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Frutas
V4140	ep1i12a	Aceites: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Aceite
V4141	ep1i12b	Aceites: Produccion	discrete	numeric	Cuanto Produce de Aceite
V4142	ep1i12c	Aceites: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de Aceite

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4143	ep1i12d	Aceites: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto recibe intercambio de Aceite
V4144	ep1i13a	Otros: compra	discrete	numeric	Cuanto compra de Otros
V4145	ep1i13b	Otros: Produccion	discrete	numeric	Cuanto Produce de Aceite
V4146	ep1i13c	Otros: Donacion	discrete	numeric	Cuanto recibe donacion de Aceite
V4147	ep1i13d	Otros: Intercambio	discrete	numeric	Cuanto intercambia de Aceite
V4148	ep2i01	Tuvo ayer: maiz	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: maiz
V4149	ep2i02	Tuvo ayer: Frijol	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Frijol
V4150	ep2i03	Tuvo ayer: Arroz	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Arroz
V4151	ep2i04	Tuvo ayer: Azucar	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Azucar
V4152	ep2i05	Tuvo ayer: Platanos	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Platanos
V4153	ep2i06	Tuvo ayer: Huevos	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Huevos
V4154	ep2i07	Tuvo ayer: Pollo	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Pollo
V4155	ep2i08	Tuvo ayer: Res	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: carne de res
V4156	ep2i09	Tuvo ayer: Leche	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Leche
V4157	ep2i10	Tuvo ayer: Vegetales	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Vegetales
V4158	ep2i11	Tuvo ayer: Fruta	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Fruta
V4159	ep2i12	Tuvo ayer: Aceites	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Aceites
V4160	ep2i13	Tuvo ayer: Pan	discrete	numeric	Tuvo en su casa ayer: Pan
V4161	hacina	Hacinamiento	contin	numeric	No aplica
V4162	codigo_c	Codigo de comunidad	discrete	numeric	Codigo de comunidad

sociodemog2_2013

Contenido	Estas secciones incluyen Seccion F Produccion de Alimentos, Seccion G Practicas de lactancia materna y cuidado del Preescolar, y preguntas sobre migracion temporal y permanente de algun miembro de la familia.
Casos	476
Variable(s)	160
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	VERSION 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Todas las promociones de estudiantes de la Maestria en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3555	boleta	Numero de Boleta	contin	numeric	Numero de boleta
V3556	pais	Pais	discrete	character	Pais
V3557	municipi	Municipio	discrete	character	Municipio
V3707	codigo_c	Codigo de Comunidad	contin	numeric	Codigo de la comunidad
V3708	comunida	Comunidad	discrete	character	Comunidad
V3558	fp1	Tiene su familia produccion agricola	discrete	numeric	Tiene su familia produccion agricola
V3559	fp2i01	El lugar donde cultiva es: Propio	discrete	numeric	El lugar donde cultiva es: Propio
V3560	fp2i02	El lugar donde cultiva es: Alquilado	discrete	numeric	El lugar donde cultiva es: Alquilado
V3561	fp2i03	El lugar donde cultiva es: Prestado	discrete	numeric	El lugar donde cultiva es: Prestado
V3562	fp2i04	El lugar donde cultiva es: Comunitario	discrete	numeric	El lugar donde cultiva es: Comunitario
V3563	fp2i05	El lugar donde cultiva es: Otro	discrete	numeric	El lugar donde cultiva es: Otro
V3564	fp3i01	Area manzanas siembra: maiz	discrete	numeric	Area manzanas siembra: maiz
V3565	fp3i01pt	Produccion Total: maiz	contin	numeric	Produccion Total: maiz
V3566	fp3i01um	Unidad Medida: maiz	discrete	character	Unidad Medida: maiz
V3567	fp3i02	Area manzanas siembra: Frijol	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Frijol
V3568	fp3i02pt	Produccion Total: frijol	contin	numeric	Produccion Total: Frijol
V3569	fp3i02um	Unidad Medida: frijol	discrete	character	Unidad Medida: frijol
V3570	fp3i03	Area manzanas siembra: Sorgo	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Sorgo
V3571	fp3i03pt	Produccion Total: sorgo	contin	numeric	Produccion Total: sorgo
V3572	fp3i03um	Unidad Medida: sorgo	discrete	character	Unidad Medida: sorgo
V3573	fp3i04	Area manzanas siembra: Cafe	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Cafe
V3574	fp3i04pt	Produccion Total: cafe	contin	numeric	Produccion Total: cafe
V3575	fp3i04um	Unidad Medida: cafe	discrete	character	Unidad Medida: cafe
V3576	fp3i05	Area manzanas siembra: Platano	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Platano
V3577	fp3i05pt	Produccion Total: platano	contin	numeric	Produccion Total: platano

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3578	fp3i05um	Unidad Medida: platano	discrete	character	Unidad Medida:platano
V3579	fp3i06	Area manzanas siembra: Frutas	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Frutas
V3580	fp3i06pt	Produccion Total: fruta	contin	numeric	Produccion Total: Fruta
V3581	fp3i06um	Unidad Medida: fruta	discrete	character	Unidad Medida:fruta
V3582	fp3i07	Area manzanas siembra: Vegetales	discrete	numeric	Area manzanas siembra: Vegetales
V3583	fp3i07p	Produccion Total: Vegetales	contin	numeric	Produccion Total: Vegetales
V3584	fp3i07u	Unidad Medida: Vegetales	discrete	character	Unidad Medida: Vegetales
V3585	fp4i01a	Destino de la produccion: maiz venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz venta
V3586	fp4i01b	Destino de la produccion: maiz Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz Autoconsumo
V3587	fp4i01c	Destino de la produccion: maiz Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz Consumo animales
V3588	fp4i01d	Destino de la produccion: maiz Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz Consumo animales
V3589	fp4i01e	Destino de la produccion: maiz Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz Perdida
V3590	fp4i02a	Destino de la produccion: Frijol venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: maiz Perdida
V3591	fp4i02b	Destino de la produccion: Frijol Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frijol Autoconsumo
V3592	fp4i02c	Destino de la produccion: Frijol Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frijol Consumo animales
V3593	fp4i02d	Destino de la produccion: Frijol Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frijol Uso de semillas
V3594	fp4i02e	Destino de la produccion: Frijol Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frijol Perdida
V3595	fp4i03a	Destino de la produccion: Sorgo venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: Sorgo venta
V3596	fp4i03b	Destino de la produccion: Sorgo Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Sorgo Autoconsumo
V3597	fp4i03c	Destino de la produccion: Sorgo Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Sorgo Consumo animales
V3598	fp4i03d	Destino de la produccion: Sorgo Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Sorgo Uso de semillas
V3599	fp4i03e	Destino de la produccion: Sorgo Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Sorgo Uso de semillas
V3600	fp4i04a	Destino de la produccion: Cafe Venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: Cafe Venta
V3601	fp4i04b	Destino de la produccion: Cafe Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Cafe Autoconsumo
V3602	fp4i04c	Destino de la produccion: Cafe Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Cafe Consumo animales
V3603	fp4i04d	Destino de la produccion: Cafe Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Cafe Uso de semillas
V3604	fp4i04e	Destino de la produccion: Cafe Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Cafe Perdida
V3605	fp4i05a	Destino de la produccion: Platano venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: Platano venta
V3606	fp4i05b	Destino de la produccion: Platano Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Platano Autoconsumo

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3607	fp4i05c	Destino de la produccion: Platano Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Platano Consumo animales
V3608	fp4i05d	Destino de la produccion: Platano Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Platano Uso de semillas
V3609	fp4i05e	Destino de la produccion: Platano Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Platano Perdida
V3610	fp4i06a	Destino de la produccion: Frutas venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frutas venta
V3611	fp4i06b	Destino de la produccion: Frutas Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frutas Autoconsumo
V3612	fp4i06c	Destino de la produccion: Frutas Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frutas Consumo animales
V3613	fp4i06d	Destino de la produccion: Frutas Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frutas Uso de semillas
V3614	fp4i06e	Destino de la produccion: Frutas Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Frutas Perdida
V3615	fp4i07a	Destino de la produccion: Vegetales venta	discrete	numeric	Destino de la produccion: Vegetales venta
V3616	fp4i07b	Destino de la produccion: Vegetales Autoconsumo	discrete	numeric	Destino de la produccion: Vegetales Autoconsumo
V3617	fp4i07c	Destino de la produccion: Vegetales Consumo animales	discrete	numeric	Destino de la produccion: Vegetales Consumo animales
V3618	fp4i07d	Destino de la produccion: Vegetales Uso de semillas	discrete	numeric	Destino de la produccion: Vegetales Uso de semillas
V3619	fp4i07e	Destino de la produccion: Vegetales Perdida	discrete	numeric	Destino de la produccion: Vegetales Perdida
V3620	fp5	Tiene lugar especifico para guardar granos como maiz, frijol	discrete	numeric	Tiene lugar especifico para guardar granos como maiz, frijol
V3621	fp5i01	En un corredor de la casa	discrete	numeric	En un corredor de la casa
V3622	fp5i02	En un tapanco	discrete	numeric	En un tapanco
V3623	fp5i03	En un Cuarto exclusivo	discrete	numeric	En un Cuarto exclusivo
V3624	fp5i04	En Silo o granero	discrete	numeric	En Silo o granero
V3625	fp5i05	En Otro lugar	discrete	numeric	En Otro lugar
V3626	fp6	Tiene crianza de animales	discrete	numeric	Tiene crianza de animales
V3627	fp7i01t	Tiene pollos, gallinas	discrete	numeric	Tiene pollos, gallinas
V3628	fp7i01e	Encerrados pollos, gallinas	discrete	numeric	Encerrados pollos, gallinas
V3629	fp7i01a	Para Venta pollos, gallinas	discrete	numeric	Para Venta pollos, gallinas
V3630	fp7i01b	Auto Consumo pollos, gallinas	discrete	numeric	Auto Consumo pollos, gallinas
V3631	fp7i01c	Intercambio pollos, gallinas	discrete	numeric	Intercambio pollos, gallinas
V3632	fp7i01d	Perdida pollos, gallinas	discrete	numeric	Perdida pollos, gallinas
V3633	fp7i02t	Tiene Chompipes, pavos	discrete	numeric	Tiene Chompipes, pavos
V3634	fp7i02e	Encerrados Chompipes, pavos	discrete	numeric	Encerrados Chompipes, pavos
V3635	fp7i02a	Para Venta Chompipes, pavos	discrete	numeric	Para Venta Chompipes, pavos
V3636	fp7i02b	Auto Consumo Chompipes, pavos	discrete	numeric	Auto Consumo Chompipes, pavos
V3637	fp7i02c	Intercambio Chompipes, pavos	discrete	numeric	Intercambio Chompipes, pavos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3638	fp7i02d	Perdida Chompipes, pavos	discrete	numeric	Perdida Chompipes, pavos
V3639	fp7i03t	Tiene Ganado	discrete	numeric	Tiene Ganado
V3640	fp7i03e	Encerrados Ganado	discrete	numeric	Encerrados Ganado
V3641	fp7i03a	Para Venta Ganado	discrete	numeric	Para Venta Ganado
V3642	fp7i03b	Auto Consumo Ganado	discrete	numeric	Auto Consumo Ganado
V3643	fp7i03c	Intercambio Ganado	discrete	numeric	Intercambio Ganado
V3644	fp7i03d	Perdida Ganado	discrete	numeric	Perdida Ganado
V3645	fp7i04t	Tiene Cerdos	discrete	numeric	Tiene Cerdos
V3646	fp7i04e	Encerrados Cerdos	discrete	numeric	Encerrados Cerdos
V3647	fp7i04a	Para Venta Cerdos	discrete	numeric	Para Venta Cerdos
V3648	fp7i04b	Auto Consumo Cerdos	discrete	numeric	Auto Consumo Cerdos
V3649	fp7i04c	Intercambio Cerdos	discrete	numeric	Intercambio Cerdos
V3650	fp7i04d	Perdida Cerdos	discrete	numeric	Perdida Cerdos
V3651	fp7i05t	Tiene Conejos	discrete	numeric	Tiene Conejos
V3652	fp7i05e	Encerrados Conejos	discrete	numeric	Encerrados Conejos
V3653	fp7i05a	Para Venta Conejos	discrete	numeric	Para Venta Conejos
V3654	fp7i05b	Auto Consumo Conejos	discrete	numeric	Auto Consumo Conejos
V3655	fp7i05c	Intercambio Conejos	discrete	numeric	Intercambio Conejos
V3656	fp7i05d	Perdida Conejos	discrete	numeric	Perdida Conejos
V3657	fp7i06t	Tiene Cabras	discrete	numeric	Tiene Cabras
V3658	fp7i06e	Encerrados Cabras	discrete	numeric	Encerrados Cabras
V3659	fp7i06a	Para Venta Cabras	discrete	numeric	Para Venta Cabras
V3660	fp7i06b	Auto Consumo Cabras	discrete	numeric	Auto Consumo Cabras
V3661	fp7i06c	Intercambio Cabras	discrete	numeric	Intercambio Cabras
V3662	fp7i06d	Perdida Cabras	discrete	numeric	Perdida Cabras
V3663	fp7i07t	Tiene Ovejas	discrete	numeric	Tiene Ovejas
V3664	fp7i07e	Encerrados Ovejas	discrete	numeric	Encerrados Ovejas
V3665	fp7i07a	Para Venta Ovejas	discrete	numeric	Para Venta Ovejas
V3666	fp7i07b	Auto Consumo Ovejas	discrete	numeric	Auto Consumo Ovejas
V3667	fp7i07c	Intercambio Ovejas	discrete	numeric	Intercambio Ovejas
V3668	fp7i07d	Perdida Ovejas	discrete	numeric	Perdida Ovejas
V3669	fp7i08t	Tiene Producción de Huevos	discrete	numeric	Tiene Producción de Huevos
V3670	fp7i08a	Para Venta Huevos	discrete	numeric	Para Venta Huevos
V3671	fp7i08b	Auto Consumo Huevos	discrete	numeric	Auto Consumo Huevos
V3672	fp7i08c	Intercambio Huevos	discrete	numeric	Intercambio Huevos
V3673	fp7i08d	Perdida Huevos	discrete	numeric	Perdida Huevos
V3674	fp7i09t	Tiene Queso y crema	discrete	numeric	Tiene Queso y crema
V3675	fp7i09a	Para Venta Queso y crema	discrete	numeric	Para Venta Queso y crema

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3676	fp7i09b	Auto Consumo Queso y crema	discrete	numeric	Auto Consumo Queso y crema
V3677	fp7i09c	Intercambio Queso y crema	discrete	numeric	Intercambio Queso y crema
V3678	fp7i09d	Perdida Queso y crema	discrete	numeric	Perdida Queso y crema
V3679	fp7i10t	Tiene Producción de Leche	discrete	numeric	Tiene Producción de Leche
V3680	fp7i10a	Para Venta Leche	discrete	numeric	Para Venta Leche
V3681	fp7i10b	Auto Consumo Leche	discrete	numeric	Auto Consumo Leche
V3682	fp7i10c	Intercambio Leche	discrete	numeric	Intercambio Leche
V3683	fp7i10d	Perdida Leche	discrete	numeric	Perdida Leche
V3684	fp7i11t	Tiene Otros	discrete	numeric	Tiene Otros
V3685	fp7i11e	Encerrados Otros	discrete	numeric	Encerrados Otros
V3686	fp7i11a	Para Venta Otros	discrete	numeric	Para Venta Otros
V3687	fp7i11b	Auto Consumo Otros	discrete	numeric	Auto Consumo Otros
V3688	fp7i11c	Intercambio Otros	discrete	numeric	Intercambio Otros
V3689	fp7i11d	Perdida Otros	discrete	numeric	Perdida Otros
V3690	gp1	Hay niños menores de 36 meses	discrete	numeric	Hay niños menores de 36 meses
V3691	gp2	Esta dando de mamar	discrete	numeric	Esta dando de mamar
V3692	gp3	Si esta dando de mamar edad actual	contin	numeric	Si esta dando de mamar edad actual
V3693	gp4	Si no esta dando de mamar edad a la dejó de mamar	contin	numeric	Si no esta dando de mamar edad a la dejó de mamar
V3694	gp5	A qué edad le empezó a dar otra bebida	contin	numeric	A qué edad le empezó a dar otra bebida
V3695	gp6	A qué edad le empezó a dar otro alimento	contin	numeric	A qué edad le empezó a dar otro alimento
V3696	gp7	Cuántas veces al día le ofrece comida a sus niños	contin	numeric	Cuántas veces al día le ofrece comida a sus niños
V3697	gp8	Algun personal de salud pesó a sus niños	discrete	numeric	Algun personal de salud pesó a sus niños
V3698	gp8a	Cada cuánto los pesaron	discrete	numeric	Cada cuánto los pesaron
V3699	gp9	Algun personal de salud midió a sus niños	discrete	numeric	Algun personal de salud midió a sus niños
V3700	gp9a	Cada cuánto los midieron	discrete	numeric	Cada cuánto los midieron
V3701	gp10	Hay niños menores de 5 años	discrete	numeric	Hay niños menores de 5 años
V3702	hp1	Ha muerto algún menor o alguna mujer en edad fértil	discrete	numeric	Ha muerto algún menor o alguna mujer en edad fértil
V3703	ip1	Algun miembro de la familia salió permanentemente	discrete	numeric	Algun miembro de la familia salió permanentemente
V3704	ip2	Miembros que salieron a trabajar dentro del país y regresaron	discrete	numeric	Miembros que salieron a trabajar dentro del país y regresaron
V3705	ip3	Miembros que tienen planeado ir a trabajar a otro lugar	discrete	numeric	Miembros que tienen planeado ir a trabajar a otro lugar
V3706	ip4	Miembros que salieron a trabajar a otro país y regresaron	discrete	numeric	Miembros que salieron a trabajar a otro país y regresaron
V3709	lactanci	Lactancia	contin	numeric	Lactancia

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3710	l_censor	Lactancia censored	discrete	numeric	Lactancia censored
V3711	r_cafe	Rendimiento Cafe	contin	numeric	No aplica
V3712	r_frijol	Rendimiento Frijol	contin	numeric	No aplica
V3713	r_frutas	Rendimiento Frutas	contin	numeric	No aplica
V3714	r_maiz	Rendimiento Maiz	contin	numeric	No aplica

antropometria_2013

Contenido	La antropometria de ninos menores de 60 meses, viene de la Seccion B del formulario Sociodemografico, peso en kilos y talla en cms, edad en meses y sexo, son las usadas para el calculo de los Indicadores antropometricos expresados como desviaciones estandar, con respecto a la media de referencia. El calculo del indice antropometrico Z talla para edad se realizo con el software WHO Anthro Plus, programa desarrollado para la aplicacion de la referencia de la OMS 2006. http://www.who.int/growthref
Casos	286
Variable(s)	19
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promocion de estudiantes de la Maestria en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3083	municipi	Municipio	discrete	character	Municipio
V3084	comunida	Comunidad	discrete	character	Comunidad
V3035	sexo	Sexo del nino	discrete	character	Sexo del niño
V3042	secbno	Identificacion del nino	discrete	numeric	Identificación del niño
V3036	edadmese	Edad en meses	contin	numeric	Edad en meses
V3037	pesokg	Peso en kilos	contin	numeric	Peso del nino en Kilogramos
V3038	tallacm	Talla en centimetros	contin	numeric	Talla en centimetros del nino
V3039	zpe	Z Peso/Edad	contin	numeric	No aplica
V3040	zte	Z Talla/edad	contin	numeric	No aplica
V3041	zimc	Z Indice Masa Corporal	contin	numeric	No aplica
V3085	ztec	Z talla/edad	discrete	numeric	No aplica
V3086	zpec	Z peso/edad	discrete	numeric	No aplica
V3087	zimcc	Z Indice Masa Corporal/edad	discrete	numeric	No aplica
V3088	grupo	ZTEC + ZIMC + ZPEC	contin	numeric	No aplica
V3089	ztep	Z Talla/edad categorizado	discrete	character	No aplica
V3090	zpep	Z Peso/edad categorizado	discrete	character	No aplica
V3091	zimcp	Z Indice Masa Corporal categorizado	discrete	character	No aplica
V3092	zte3c	Z Talla/edad categorizado	discrete	character	No aplica
V3093	edadcat		discrete	character	no aplica

vacunacion2013

Contenido	La información de vacunas viene del formulario Sociodemográfico en la sección G, se obtuvo en todos los menores de cinco años que tuvieran carné de vacunación presente en el momento de la entrevista.
Casos	204
Variable(s)	31
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	
Productor	PRESISAN
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2935	boleta	BOLETA	contin	numeric	
V2936	secbno	Id del niño	discrete	numeric	
V2937	secap14	Fecha de Entrevista	discrete	character	
V2938	comunida	COMUNIDAD	discrete	character	
V2934	secgp11	Tiene Carnet de Vacunacion	discrete	numeric	Tiene carné de vacunación y registro de suplemento?? Si = 1 No = 2 Si la respuesta es no, pse a la sección H.
V2939	esquema	Esquema de Vacunacion	discrete	character	No aplica
V2940	hepatiti	Fecha de Hepatitis B	discrete	character	No aplica
V2920	bcg	Fecha de BCG	discrete	character	No aplica
V2921	penta1	Fecha de Penta 1er dosis	discrete	character	No aplica
V2922	polio1	Fecha de Polio 1er dosis	discrete	character	No aplica
V2943	rotavir1	Fechas de Rotavirus 1er refuerzo	discrete	character	No aplica
V2946	neumoco1	Fecha de Neumococo 1er refuerzo	discrete	character	No aplica
V2923	penta2	Fecha de Penta 2da dosis	discrete	character	No aplica
V2924	polio2	Fecha de Polio 2da dosis	discrete	character	No aplica
V2944	rotavir2	Fecha de Rotavirus 2do refuerzo	discrete	character	No aplica
V2947	neumoco2	Fecha de Neumococo 2do refuerzo	discrete	character	No aplica
V2926	penta3	Fecha de Penta 3er dosis	discrete	character	No aplica
V2927	polio3	Fecha de Polio 3er dosis	discrete	character	No aplica
V2945	rotavir3	Fecha de Rotavirus 3	discrete	character	No aplica
V2948	neumoco3	Fecha de Neumococo 3er refuerzo	discrete	character	No aplica
V2950	spr	Fecha de SPR	discrete	character	No aplica
V2941	pentar1	Fecha de Penta 1er refuerzo	discrete	character	No aplica
V2928	polior1	Fecha de Polio 1er refuerzo	discrete	character	No aplica
V2942	pentar2	Fecha de Penta 2do refuerzo	discrete	character	No aplica

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2929	polior2	Fecha de Polio 2do refuerzo	discrete	character	No aplica
V2949	neumocor	Fecha de neumocor1	discrete	character	No aplica
V2930	sprr	Fecha de SPR refuerzo	discrete	character	No aplica
V2931	Vit_A	Fecha de Suplemento Vitamina A	discrete	numeric	¿Ha recibido su niño, vitamina A?
V2932	Hierro	Fecha de Suplemento Hierro	discrete	numeric	¿Ha recibido su niño, hierro?
V2933	secgp14	Ultimos 15 dias tuvo diarrea	discrete	numeric	¿En los ultimos 15 días, le ha dado diarrea (asientos) a su niño?
V2925	secgp15	Ultimos 15 dias tuvo tos, dif respirar, catarro	discrete	numeric	¿En los ultimos 15 días, le ha dado tos, dificultad para respirar o catarro a su niño?

migracion.p_2013

Contenido	La migración que las familias tuvieron o pensaban tener fue obtenida mediante la aplicación de la sección I del Formulario sociodemográfico; la sección esta conformada por cuatro ítems. Los ítems se realizan a todas las familias entrevistadas, sin importar tipo de familia, número de miembros u otra condición.
Casos	156
Variable(s)	15
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	VERSIÓN 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3020	boleta	BOLETA	contin	numeric	No aplica
V3021	no_orden	Número de Orden	discrete	numeric	No. de identificación del individuo
V3022	comunida	comunidad	discrete	character	No aplica
V3023	ip1i1	sexo	discrete	numeric	No aplica
V3024	ip1i2	edad	contin	numeric	No aplica
V3025	ip1i3	parentesco co jefe de la familia	discrete	numeric	Parentesco con el jefe de familia
V3026	ip1i4n	departamento al que migró	discrete	character	¿ a que departamento migró?
V3027	ip1i4c	cód departamento	contin	numeric	No aplica
V3028	ip1i5n	municipio al que migró	discrete	character	¿ a que municipio migró?
V3029	ip1i5c	cód municipio	contin	numeric	No aplica
V3030	ip1i6n	país al que migró	discrete	character	¿ a que país migró?
V3031	ip1i6c	cód país	discrete	character	No aplica
V3032	ip1i7ano	año que salieron	contin	numeric	¿en que año salió?
V3033	ip1i7mes	mes que salieron	discrete	numeric	¿en que mes salió?
V3034	ip1i8	envía dinero	discrete	numeric	¿envía dinero?

migraciont_2013

Contenido	La migración que las familias tuvieron o pensaban tener fue obtenida mediante la aplicación de la sección I del Formulario sociodemográfico; la sección está conformada por cuatro ítems. Los ítems se realizan a todas las familias entrevistadas, sin importar tipo de familia, número de miembros u otra condición.
Casos	66
Variable(s)	14
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	VERSION 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3729	boleta	BOLETA	contin	numeric	No aplica
V3730	secbno	Identificación del individuo	discrete	numeric	No aplica
V3731	comunida	comunidad	discrete	character	No aplica
V3732	ip2i2n	municipio que fue a trabajar	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron. ¿A qué Municipio fue a trabajar?
V3733	ip2i3	Fecha que salieron	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron. En qué fecha se fueron?
V3734	ip2i4	Fecha que regresaron	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron. En qué fecha regresaron?
V3735	ip2i5	envió dinero	discrete	numeric	¿Enviaron dinero?
V3736	ip3i1n	departamento que ir	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que tienen planeado ir a trabajar a otro lugar dentro del país o fuera del país. ¿A qué Departamento irá a trabajar?
V3737	ip3i3n	país que viajará	discrete	character	¿A qué país tiene pensado viajar?
V3738	ip3i4	Fecha que tiene planeado viajar	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que tienen planeado ir a trabajar a otro lugar dentro del país o fuera del país. En qué fecha tiene planeado viajar?
V3739	ip4i1n	país que salió a trabajar	discrete	character	Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro país, en los últimos 5 años y regresaron. ¿A qué País fue a trabajar?
V3740	ip4i1c	codigo del país	discrete	numeric	Código del país que migró.
V3741	ip4i3	año que regreso	discrete	character	¿En qué año regresaron al país?
V3742	ip4i4	envió dinero	discrete	numeric	¿Enviaron dinero?

elcsat_2013

Contenido	La percepción que las personas tuvieron sobre su situación en seguridad alimentaria fue obtenida mediante la aplicación de la Escala Latinoamericana y Caribeña de Seguridad Alimentaria -ELCSA-, adaptada para Centroamérica, tomando de base la experiencia adquirida en Brasil, Colombia, Costa Rica y Haití que se compone de una serie de 15 preguntas para las familias con niños menores de cinco años y de ocho preguntas para las familias sin niños menores de cinco años. Por conveniencia, para las familias con niños preescolares fueron consideradas las familias con niños hasta tres años de edad. Además se utilizó la escala abreviada de seguridad alimentaria ELCSA168 (Sibrián R. y Palma de Fulladolsa P., 2014) que se realiza con base en la mayor discriminación relativa de las preguntas 1, 6 y 8 así como a la ubicación de las magnitudes dentro de las preguntas de la ELCSA considerando a las familias ya fuera con o sin niños menores de 36 meses.
Casos	472
Variable(s)	33
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1158	municipi	MUNICIPIO	discrete	character	Municipio
V1159	comunida	COMUNIDAD	discrete	character	Comunidad
V1102	boleta	Boleta	contin	numeric	No. de boleta
V1103	p01	Pregunta 1:En el ultimo mes le ha preocupado que la comida se acabe en su hogar	discrete	character	¿En el último mes, le ha preocupado a usted que la comida se acabe en su hogar debido a falta de dinero u otros recursos?
V1104	p01a	Pregunta 1a:Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1105	p02	Pregunta 2: En el ultimo mes se ha acabado la comida en su hogar por falta de dinero	discrete	character	¿En el último mes, se ha acabado la comida en su hogar por falta de dinero u otros recursos?
V1106	p02a	Pregunta 2a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1107	p03	Pregunta 3: En el ultimo mes se han quedado en su hogar sin dinero para obtener una alimentación sana	discrete	character	¿En el último mes, se han quedado en su hogar sin dinero u otros recursos para obtener una alimentación sana y variada?
V1108	p03a	Pregunta 3a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1109	p04	Pregunta 4: En el ultimo mes ha tenido que comer solamente un tipo de alimento	discrete	character	¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha tenido que comer solamente de un tipo de alimentos por falta de dinero u otros recursos?
V1110	p04a	Pregunta 4a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1111	p05	Pregunta 5: En el ultimo mes ha dejado de desayunar, almorzar o cenar	discrete	character	¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha dejado de desayunar, almorzar o cenar por falta de dinero u otros recursos?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1112	p05a	Pregunta 5a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1113	p06	Pregunta 6: En el ultimo mes ha comido menos de lo que piensa que deberia	discrete	character	¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha comido menos de lo que piensa que debería comer por falta de dinero u otros recursos?
V1114	p06a	Pregunta 6a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1115	p07	Pregunta 7: En el ultimo mes ha sentido hambre	discrete	character	¿En el último mes, usted o alguien de este hogar ha sentido hambre pero no comió porque no había comida en la casa y no había posibilidad de conseguirla?
V1116	p07a	Pregunta 7a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1117	p08	Pregunta 8: En el ultimo mes ha dejado de comer por todo un dia	discrete	character	¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha dejado de comer por todo un día porque no había comida en la casa y no había posibilidad de conseguirla?
V1118	p08a	Pregunta 8a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1119	p09	Pregunta 9: En el ultimo mes los ninos en su hogar no han recibido una alimentacion sana y variada	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar no han recibido una alimentación sana y variada por falta de dinero u otros recursos?
V1120	p09a	Pregunta 9a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1121	p10	Pregunta 10: En el ultimo mes los ninos en su hogar han tenido que comer pocos tipos de alimentos	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar han tenido que comer solamente pocos tipos de alimentos por falta de dinero u otros recursos?
V1122	p10a	Pregunta 10a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1123	p11	Pregunta 11: En el ultimo mes los ninos en su hogar han comido menos de lo que ud piensa deberian	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar han comido menos de lo que usted piensa que deberían comer por falta de dinero u otros recursos?
V1124	p11a	Pregunta 11a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1125	p12	Pregunta 12: En el ultimo mes los ninos en su hogar disminuir la cantidad de comida servida	discrete	character	¿En el último mes, ha tenido usted que disminuir la cantidad de comida servida a los niños en su hogar, por falta de dinero u otros recursos?
V1126	p12a	Pregunta 12a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1127	p13	Pregunta 13: En el ultimo mes los ninos en su hogar han sentido hambre	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar han sentido hambre pero usted no pudo conseguir más comida por falta de dinero u otros recursos?
V1128	p13a	Pregunta 13a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1129	p14	Pregunta 14: En el ultimo mes los ninos en su hogar se han acostado con hambre	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar se han acostado con hambre porque no había comida en la casa por falta de dinero u otros recursos?
V1130	p14a	Pregunta 14a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?
V1131	p15	Pregunta 15: En el ultimo mes los ninos en su hogar han dejado de comer por todo un dia	discrete	character	¿En el último mes, los niños en su hogar han dejado de comer por todo un día por falta de dinero u otros recursos?
V1132	p15a	Pregunta 15a: Que tan seguido le ocurrio esto	discrete	character	¿Que tan seguido le ocurrio esto?

ca_ingesta_2013

Contenido	Encuesta de Consumo Aparente ingesta de nutrientes per capita
Casos	397
Variable(s)	44
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	VERSIÓN 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	Para el proceso de limpieza de datos, se validó la información de Consumo Aparente, con lo reportado en la encuesta de Recordatorio de 24 horas, para consumos muy altos de frijol o maíz/tortillas

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2791	boleta	Número de Boleta	contin	numeric	No. de boleta
V2792	comunida	Nombre de la Comunidad	discrete	character	Comunidad
V2793	c_aparte	Cocina aparte	contin	numeric	Cocina aparte?
V2794	vivienda	Número de Vivienda	contin	numeric	No. de la vivienda
V2795	energia	Ingesta PC de Energía	contin	numeric	
V2796	proteina	Ingesta PC de Proteína	contin	numeric	
V2797	lipidos	Ingesta PC de Lipidos totales	contin	numeric	
V2798	carbohid	Ingesta PC de Carbohidratos	contin	numeric	
V2799	fibratot	Ingesta PC de Fibra Total	contin	numeric	
V2800	calcio	Ingesta PC de Calcio	contin	numeric	
V2801	hierro	Ingesta PC de Hierro	contin	numeric	
V2802	magnesio	Ingesta PC de Magnesio	contin	numeric	
V2803	potasio	Ingesta PC de Potasio	contin	numeric	
V2804	sodio	Ingesta PC de Sodio	contin	numeric	
V2805	zinc	Ingesta PC de Zinc	contin	numeric	
V2806	selenio	Ingesta PC de Selenio	contin	numeric	
V2807	vit_c	Ingesta PC de Vitamina C	contin	numeric	
V2808	tiamina	Ingesta PC de Tiamina	contin	numeric	
V2809	riboflav	Ingesta PC de Riboflavina	contin	numeric	
V2810	niacina	Ingesta PC de Niacina	contin	numeric	
V2811	vit_b6	Ingesta PC de Vitamina B6	contin	numeric	
V2812	folatoeq	Ingesta PC de Folatos Equivalentes	contin	numeric	
V2813	vit_b12	Ingesta PC de Vitamina B12	contin	numeric	
V2814	vit_a	Ingesta PC de Vitamina A Equiv Ret	contin	numeric	
V2815	alfacaro	Ingesta PC de Alfa Carotenos	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2816	betacaro	Ingesta PC de Beta Carotenos	contin	numeric	
V2817	licopeno	Ingesta PC de Licopeno	contin	numeric	
V2818	vit_e	Ingesta PC de Vitamina E	contin	numeric	
V2819	vit_d	Ingesta PC de Vitamina D	contin	numeric	
V2820	grasasat	Ingesta PC de Grasas Saturadas	contin	numeric	
V2821	grasamon	Ingesta PC de Grasas Monoinsat	contin	numeric	
V2822	grasapol	Ingesta PC de Grasas Poliinsat	contin	numeric	
V2823	colester	Ingesta PC de Colesterol	contin	numeric	
V2824	triptofa	Ingesta PC de Triptofano	contin	numeric	
V2825	treonina	Ingesta PC de Treonina	contin	numeric	
V2826	isoleuci	Ingesta PC de Isoleucina	contin	numeric	
V2827	leucina	Ingesta PC de Leucina	contin	numeric	
V2828	lisina	Ingesta PC de Lisina	contin	numeric	
V2829	metionin	Ingesta PC de Metionina	contin	numeric	
V2830	cisteina	Ingesta PC de Cisteina	contin	numeric	
V2831	fenilala	Ingesta PC de Fenilalanina	contin	numeric	
V2832	tirosina	Ingesta PC de Tirosina	contin	numeric	
V2833	valina	Ingesta PC de Valina	contin	numeric	
V2834	histidin	Ingesta PC de Histidina	contin	numeric	

recordatorio_2013

Contenido	Recordatorio de 24 horas, Consumo Familiar en gramos por Alimento
Casos	3809
Variable(s)	16
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2624	comunida	Comunidad	discrete	character	Comunidad
V2611	boleta	Numero de Boleta	contin	numeric	No. de la boleta
V2626	vivienda	Numero de Vivienda	contin	numeric	No. de la vivienda
V2625	c_aparte	Cocina aparte	discrete	numeric	Cocina aparte?
V2612	formbp3	Tiempo de comida	discrete	numeric	tiempo de comida en que fueron consumidas las preparaciones y alimentos anotados en la columna 2. Escriba el código del tiempo de comida en que consumió la preparación del alimento así: 1 =Desayuno 2 = Entre comidas mañana 3 =Almuerzo 4 = Entre comidas tarde 5 =Cena
V2621	nombre	Nombre de Alimento	discrete	character	Nombre del alimento consumido
V2620	codigoal	Código Alimento	contin	numeric	No aplica
V2623	miembros	Numero de miembros que comieron	contin	numeric	Código del alimento
V2613	formbp7	Numero de unidades	contin	numeric	Doña (nombre del informante) usted ya me dijo que alimentos usó para preparar las comidas del desayuno, ahora le preguntaré sobre las cantidades de cada uno, dígame ¿Cuánto de café en polvo usó para su jarrilla? ¿Con cuánto de azúcar lo endulzó?
V2614	formbp8	Código de Medida	contin	numeric	Doña (nombre del informante) usted ya me dijo que alimentos usó para preparar las comidas del desayuno, ahora le preguntaré sobre las cantidades de cada uno, dígame ¿Cuánto de café en polvo usó para su jarrilla? ¿Con cuánto de azúcar lo endulzó?
V2615	formbp9	Peso de la medida	contin	numeric	Cual es el peso de esta unidad de medida
V2616	formbp10	Total de Porciones Familia	contin	numeric	Si las porciones en que dividió la comida habrían sido como las suyas, ¿cuántas le salieron? ¿Cómo cuántas tazas igual a la suya le salieron de café? ¿Cómo cuántos vasos igual al suyo le salieron de refresco?
V2617	formbp11	Total de Porciones no consumidas	contin	numeric	De las porciones que preparo, las consumieron todas o le sobró

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2618	formbp12	Total de Porciones servidas al nino	contin	numeric	Doña (nombre del informante) ya me contó sobre los alimentos que preparó para el consumo de su familia el día de ayer, ahora vamos a platicar sobre lo que comió el niño (mencionando el nombre), quiero que me diga ayer en el desayuno que fue lo que usted le sirvió
V2619	formbp13	Porciones no consumidas por el nino	contin	numeric	de la cantidad que le sirvio al nino se lo comio todo o quedo algo en el plato
V2622	totalgra	Total de gramos consumidos	contin	numeric	no aplica

consumo_aparente_2013

Contenido	Encuesta de consumo de alimentos 2013
Casos	25011
Variable(s)	16
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Version 1 de Abril de 2016
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promoción de estudiantes de la Maestría en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	Para el proceso de limpieza de datos, se validó la información de Consumo Aparente, con lo reportado en la encuesta de Recordatorio de 24 horas, para consumos muy altos de frijol o maíz/tortillas

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2775	boleta	Número de Boleta	contin	numeric	No. de boleta
V2776	miembros	Número de miembros que comieron	discrete	numeric	No aplica
V2777	comunida	Nombre de la Comunidad	discrete	character	Nombre de la comunidad
V2778	c_aparte	Cocina aparte	discrete	numeric	Si hay más de una familia, preguntar si cocinan juntas o separadas
V2779	vivienda	Número de Vivienda	contin	numeric	Número de Vivienda
V2780	cap1	Código Alimento	contin	numeric	No aplica
V2781	cap2	Nombre de Alimento	discrete	character	
V2790	cap3	Consumió el Alimento	discrete	numeric	En los últimos 7 días algún miembro de su familia consumió (Mencionar el nombre del alimento)
V2782	cap4	Origen del Alimento	discrete	numeric	Este alimento que consumió en los últimos 7 días cómo lo obtuvo?
V2783	cap5	Unidad de Medida	contin	numeric	Cual fue la medida en que consumió el alimento en los últimos 7 días
V2784	cap6	Número de Unidades consumidas	contin	numeric	Número de unidades de medida
V2785	cap7	Peso en gramos de Unidad de Medida	contin	numeric	Peso o Volumen de una unidad de medida
V2786	cap8	Total consumido por invitados	contin	numeric	Total consumido por invitados
V2787	cap9	Unidad Medida Invitados	discrete	numeric	Misma unidad de medida o cantidad expresada en gramos
V2788	gramosfa	Total de gramos consumidos	contin	numeric	No aplica
V2789	gramospc	Total de gramos per capita	contin	numeric	No aplica

r24_ingesta_nin_2013

Contenido	Encuesta de Recordatorio de 24 horas Datos correspondientes a la DIETA DEL NINO MENOR DE 36 MESES
Casos	190
Variable(s)	45
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Version 1 de Abril de 2016
Productor	PRESANCIA II/PRESISAN Primera y Segunda Promocion de estudiantes de la Maestria en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	Para el proceso de limpieza de datos, se valido la informacion de Consumo Aparente, con lo reportado en la encuesta de Recordatorio de 24 horas, para consumos muy altos de frijol o maiz/tortillas

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2627	boleta	Numero de Boleta	contin	numeric	No aplica
V2628	familia	Numero de Familia	contin	numeric	Si hay mas de una familia en la vivienda, a que familia corresponde el nino
V2629	nino	Id del nino	contin	numeric	No aplica
V2630	comunida	Nombre de la Comunidad	discrete	character	No aplica
V2631	vivienda	Numero de Vivienda	contin	numeric	No aplica
V2632	energia	Ingresa Nino de Energia	contin	numeric	
V2633	proteina	Ingresa Nino de Proteina	contin	numeric	
V2634	lipidos	Ingresa Nino de Lipidos totales	contin	numeric	
V2635	carbohid	Ingresa Nino de Carbohidratos	contin	numeric	
V2636	fibratot	Ingresa Nino de Fibra Total	contin	numeric	
V2637	calcio	Ingresa Nino de Calcio	contin	numeric	
V2638	hierro	Ingresa Nino de Hierro	contin	numeric	
V2639	magnesio	Ingresa Nino de Magnesio	contin	numeric	
V2640	potasio	Ingresa Nino de Potasio	contin	numeric	
V2641	sodio	Ingresa Nino de Sodio	contin	numeric	
V2642	zinc	Ingresa Nino de Zinc	contin	numeric	
V2643	selenio	Ingresa Nino de Selenio	contin	numeric	
V2644	vit_c	Ingresa Nino de Vitamina C	contin	numeric	
V2645	tiamina	Ingresa Nino de Tiamina	contin	numeric	
V2646	riboflav	Ingresa Nino de Riboflavina	contin	numeric	
V2647	niacina	Ingresa Nino de Niacina	contin	numeric	
V2648	vit_b6	Ingresa Nino de Vitamina B6	contin	numeric	
V2649	folatoeq	Ingresa Nino de Folatos Equivalentes	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2650	vit_b12	Ingresa Niño de Vitamina B12	contin	numeric	
V2651	vit_a	Ingresa Niño de Vitamina A Equiv Ret	contin	numeric	
V2652	alfacaro	Ingresa Niño de Alfa Carotenos	contin	numeric	
V2653	betacaro	Ingresa Niño de Beta Carotenos	contin	numeric	
V2654	licopeno	Ingresa Niño de Licopeno	contin	numeric	
V2655	vit_e	Ingresa Niño de Vitamina E	contin	numeric	
V2656	vit_d	Ingresa Niño de Vitamina D	contin	numeric	
V2657	grasasat	Ingresa Niño de Grasas Saturadas	contin	numeric	
V2658	grasamon	Ingresa Niño de Grasas Monoinsat	contin	numeric	
V2659	grasapol	Ingresa Niño de Grasas Poliinsat	contin	numeric	
V2660	colester	Ingresa Niño de Colesterol	contin	numeric	
V2661	triptofa	Ingresa Niño de Triptofano	contin	numeric	
V2662	treonina	Ingresa Niño de Treonina	contin	numeric	
V2663	isoleuci	Ingresa Niño de Isoleucina	contin	numeric	
V2664	leucina	Ingresa Niño de Leucina	contin	numeric	
V2665	lisina	Ingresa Niño de Lisina	contin	numeric	
V2666	metionin	Ingresa Niño de Metionina	contin	numeric	
V2667	cisteina	Ingresa Niño de Cisteina	contin	numeric	
V2668	fenilala	Ingresa Niño de Fenilalanina	contin	numeric	
V2669	tirosina	Ingresa Niño de Tirosina	contin	numeric	
V2670	valina	Ingresa Niño de Valina	contin	numeric	
V2671	histidin	Ingresa Niño de Histidina	contin	numeric	

r24_ingesta_fam_2013

Contenido	ENCUESTA DE RECORDATORIO DE 24 HORAS Dieta familiar consumo percapita
Casos	446
Variable(s)	44
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Version 1 de Abril de 2016
Productor	PRESANCA II/PRESISAN Primera y Segunda Promocion de estudiantes de la Maestria en Seguridad Alimentaria Nutricional
Datos omisos (missings)	Para el proceso de limpieza de datos, se valido la informacion de Consumo Aparente, con lo reportado en la encuesta de Recordatorio de 24 horas, para consumos muy altos de frijol o maiz/tortillas

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2672	boleta	Numero de Boleta	contin	numeric	No aplica
V2673	comunida	Nombre de la Comunidad	discrete	character	No aplica
V2674	vivienda	Numero de Vivienda	contin	numeric	No aplica
V2675	c_aparte	Cocina aparte	contin	numeric	
V2676	energia	Ingesta PC de Energia	contin	numeric	
V2677	proteina	Ingesta PC de Proteina	contin	numeric	
V2678	lipidos	Ingesta PC de Lipidos totales	contin	numeric	
V2679	carbohid	Ingesta PC de Carbohidratos	contin	numeric	
V2680	fibratot	Ingesta PC de Fibra Total	contin	numeric	
V2681	calcio	Ingesta PC de Calcio	contin	numeric	
V2682	hierro	Ingesta PC de Hierro	contin	numeric	
V2683	magnesio	Ingesta PC de Magnesio	contin	numeric	
V2684	potasio	Ingesta PC de Potasio	contin	numeric	
V2685	sodio	Ingesta PC de Sodio	contin	numeric	
V2686	zinc	Ingesta PC de Zinc	contin	numeric	
V2687	selenio	Ingesta PC de Selenio	contin	numeric	
V2688	vit_c	Ingesta PC de Vitamina C	contin	numeric	
V2689	tiamina	Ingesta PC de Tiamina	contin	numeric	
V2690	riboflav	Ingesta PC de Riboflavina	contin	numeric	
V2691	niacina	Ingesta PC de Niacina	contin	numeric	
V2692	vit_b6	Ingesta PC de Vitamina B6	contin	numeric	
V2693	folatoeq	Ingesta PC de Folatos Equivalentes	contin	numeric	
V2694	vit_b12	Ingesta PC de Vitamina B12	contin	numeric	
V2695	vit_a	Ingesta PC de Vitamina A Equiv Ret	contin	numeric	
V2696	alfacaro	Ingesta PC de Alfa Carotenos	contin	numeric	
V2697	betacaro	Ingesta PC de Beta Carotenos	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2698	licopeno	Ingesta PC de Licopeno	contin	numeric	
V2699	vit_e	Ingesta PC de Vitamina E	contin	numeric	
V2700	vit_d	Ingesta PC de Vitamina D	contin	numeric	
V2701	grasasat	Ingesta PC de Grasas Saturadas	contin	numeric	
V2702	grasamon	Ingesta PC de Grasas Monoinsat	contin	numeric	
V2703	grasapol	Ingesta PC de Grasas Poliinsat	contin	numeric	
V2704	colester	Ingesta PC de Colesterol	contin	numeric	
V2705	triptofa	Ingesta PC de Triptofano	contin	numeric	
V2706	treonina	Ingesta PC de Treonina	contin	numeric	
V2707	isoleuci	Ingesta PC de Isoleucina	contin	numeric	
V2708	leucina	Ingesta PC de Leucina	contin	numeric	
V2709	lisina	Ingesta PC de Lisina	contin	numeric	
V2710	metionin	Ingesta PC de Metionina	contin	numeric	
V2711	cisteina	Ingesta PC de Cisteina	contin	numeric	
V2712	fenilala	Ingesta PC de Fenilalanina	contin	numeric	
V2713	tirosina	Ingesta PC de Tirosina	contin	numeric	
V2714	valina	Ingesta PC de Valina	contin	numeric	
V2715	histidin	Ingesta PC de Histidina	contin	numeric	

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2064
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 1
Rango: 1-571	Máximo: 571
	Mean: 280.7
	Standard deviation: 174.6

Descripción

Numero que identifica cada boleta por comunidad

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Numero de boleta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Es el número correlativo que va a identificar a la familia. NO debe codificarse.

Municipio (municipio)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 2064
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 8	

Pregunta textual

Municipio

No. Orden (secbno)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2064
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 1
Rango: 0-14	Máximo: 14
	Mean: 3.2
	Standard deviation: 2

Descripción

Numero que identifica cada sujeto en la sección B del formulario sociodemográfico

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Esta impreso en el formulario

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No. de Orden: Este número corresponde a cada fila, inicia con el número 1, existen 14 filas, en caso de que existan más personas, utilice una hoja extra y adjuntar al formulario. Recuerde que la primera posición está reservada para el(la) Jefe / a de familia. Luego, preguntar por su pareja, si tiene; y luego por los hijos de ambos, del mayor al menor; después, hijos de él o de ella, si tuvieron. Posteriormente, el resto de personas que viven con la familia, siempre solteros, sin hijos, ni pareja.

Nombres (secbnomb)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 25

Casos válidos: 2064
Inválidos: 0

Descripción

Nombres completos

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Nombres Completos para cada sujeto

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Nombres y apellidos completos: Esta casilla anota todos los nombres que tengan los miembros de la familia. Hágalo con letra legible. Recuerde si tiene tres, anote los tres nombres y sus apellidos. Importante anotar los dos apellidos, únicamente acepte uno, solo si, el entrevistado, dice tener solo uno.

Apellidos (secbapel)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 23

Casos válidos: 2064

Descripción

Apellidos

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Apellidos para cada sujeto

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Nombres y apellidos completos: Esta casilla anota todos los nombres que tengan los miembros de la familia. Hágalo con letra legible. Recuerde si tiene tres, anote los tres nombres y sus apellidos. Importante anotar los dos apellidos, únicamente acepte uno, solo si, el entrevistado, dice tener solo uno.

Parentesco (secbp1)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 1-15

Casos válidos: 2064
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 22
Mean: 2.8
Standard deviation: 2.1

Descripción

Parentesco del sujeto con el jefe de familia

Universo de estudio

Parentesco (secbp1)

Archivo: seccionb_2013

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Que parentesco tiene con el jefe de familia

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Parentesco: Es el vínculo consanguíneo o político existente entre cada uno de los miembros del Jefe / a de familia. Escriba en la casilla el código del cuadro 1, ubicado debajo de la página. Si hay personas que se suman o están agregadas a la familia, recuerde que deben ser solteros o sin familia propia, ejemplo: hermanos pequeños de uno de los cónyuges. Una hija con esposo e hijo o hija sin esposo solo con hijos conforman otra familia.

Sexo (secbp2)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-2

Casos válidos: 2064
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5

Descripción

Sexo del sujeto

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Sexo del sujeto

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Sexo: Identifique con una X sobre el número que identifica si la persona es 1 = masculino o 2 = femenino. Debe llenarlo inmediatamente durante la entrevista, porque hay nombres iguales para ambos sexos, y luego será difícil recordar. Despues de llenar esta información por cada uno de los integrantes de la familia, pregunte toda la información para cada uno de ellos.

Fecha de Nacimiento (secbp3)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 2062
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Fecha de Nacimiento

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Fecha de Nacimiento

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Fecha de Nacimiento (secbp3)

Archivo: seccionb_2013

Fecha de nacimiento (dd/mm/aa): Anote la fecha correspondiente a su nacimiento en números -01 al 31, para los días, 0-12 para los meses donde 01 es el mes de enero y 12 el mes de diciembre y el año con los dos últimos dígitos, si nació en 1982, anote 82. Si no sabe el día ni el mes, anote la fecha colocando el 30 de junio del año correspondiente a la edad que se reportó, si sabe el mes pero no el día, anote mitad de mes 15. En la medida que sea factible, es necesario solicitar cédulas, actas de nacimiento o cualquier otro documento que verifique edad, hora, niños menores de 5 años, carnés de vacunación. Si nos informan que en un documento el dato no es verídico y tienen la seguridad de la fecha y edad, debe anotarse el que da con seguridad el informante.

Edad anios reportada (secbp4)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2024
Formato: numeric	Inválidos: 40
Ancho: 5	Mínimo: 0
Rango: 0-94	Máximo: 94
	Mean: 23.8
	Standard deviation: 18.8

Descripción

Edad en anios reportada al momento de la entrevista

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Cuantos años cumplidos tiene

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Edad Actual (edad en años): Anote la edad cumplida del miembro de la familia, en caso de no acordarse de la fecha de nacimiento, calcule la edad preguntando cuando fue su primer embarazo y edad de su primer hijo. Siempre que calcule la edad anote al pie de la página que fue calculada. Si es menor de un año, deje en blanco.

Edad meses reportada (secbp5)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 59
Formato: numeric	Inválidos: 2005
Ancho: 5	Mínimo: 1
Rango: 0-11	Máximo: 11
	Mean: 6.4
	Standard deviation: 3.4

Descripción

Edad en meses reportada al momento de la entrevista para menores de un año

Universo de estudio

Menores de 1 año

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Si es menor de 1 año, cuantos meses tiene

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Menores de un año (edad en meses): Si el miembro de la familia, no ha cumplido el año al momento de la entrevista anote en números los meses que ha cumplido a partir de la fecha de su nacimiento. Si es mayor de un año, deje en blanco.

Estado Fisiológico (secbp6)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 608
Formato: numeric	Inválidos: 1456
Ancho: 4	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 1.4

Descripción

Estado Fisiológico

Universo de estudio

Mujeres de 10 a 49 años

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Esta embarazada o esta dando de mamar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si es mujer entre 10 y 49 años, indique estado en la edad fértil. Si es hombre o mujer mayor o menor a esas edades se deja en blanco.

Anote con el código del cuadro 6, abajo "Estado fisiológico si es mujer entre 10 y 49 años", preguntándole las opciones correspondientes

0. Nunca Embarazada: La mujer que nunca ha gestado un niño/a en el interior de su matriz.
1. No embarazada ni lactante en el momento de la entrevista: Es la mujer que ha dado a luz a un niño/a y ha dado de mamar, pero que al momento de la entrevista no está en estas condiciones.
2. Embarazada y lactante: Es la mujer que está gestando un niño(a) en el interior de su matriz y aun está amamantado a su último niño/a al momento de la entrevista.
3. Embarazada: La mujer que está gestando un niño/a en el interior de su matriz al momento de la entrevista.
4. Lactante: Es la mujer que ha dado a luz a un niño/a vivo y aún lo está amamantado al momento de la entrevista.

Cuando sean hombres o mujeres no comprendidas en esas edades deje la casilla en blanco.

Edad de menarquia (secbp7)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2062
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 5	Mínimo: 1
Rango: 9-20	Máximo: 4
	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.9

Descripción

Para mujeres mayores de 10 años edad de primera menstruación

Universo de estudio

Mujeres de 10 a 49 años

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

A que edad le vino su menstruación

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Edad de Menarquía (mujer de 10 a 49 años). Anotar en esta casilla la edad en años de la primera menstruación.

Nota: Para las preguntas 6 y 7: Cuando sean mujeres no comprendidas en esas edades deje las casillas con guiones.

Grupo Etnico (secbp8)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 466
Formato: numeric	Inválidos: 1598
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-7	Máximo: 7
	Mean: 5.6
	Standard deviation: 1.9

Descripción

Grupo Etnico

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Considera que pertenece a algún grupo étnico

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Grupo étnico: Anote con el código correspondiente del cuadro 7 “Grupo Étnico”, preguntándole las opciones correspondientes; debe preguntarse directamente si se considera ladino o si se considera de algún grupo étnico que prevalece en la comunidad. (investigar con anterioridad, si existe o no). Cada país identifica a sus propios grupos étnicos.

Ultimo año de estudios (secbp9)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1774
Formato: numeric	Inválidos: 290
Ancho: 5	Mínimo: 0
Rango: 0-99	Máximo: 98
	Mean: 22.6
	Standard deviation: 36.4

Descripción

Para mayores de cinco años, ultimo año de estudios aprobados

Universo de estudio

de 5 años en adelante

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Cual fue el ultimo año que gano en la escuela

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Cuál es el último año de estudios ganado? Anote en la casilla el código del cuadro 9 que corresponda al último grado ganado. Se toma para niños mayores de 5 años, los menores se dejan en blanco. Haga énfasis en que son los grados ganados.

Ocupacion principal (secbp10)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Ocupacion principal (secbp10)

Archivo: seccionb_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 1-21

Casos válidos: 1642
Inválidos: 422
Mínimo: 1
Máximo: 21
Mean: 7.1
Standard deviation: 5.3

Descripción

De 7 años en adelante, ocupación principal

Universo de estudio

de 7 años en adelante

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Cual es la ocupación principal a que se dedica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Ocupación principal (secbp10)

Archivo: seccionb_2013

¿Cuál es su ocupación o fuente de ingresos?

Esta pregunta se aplica para niños mayores de 7 años, está dirigida a la obtención de información sobre ingresos o productos que ayuden al sostén económico de la familia. Si son menores de 7 años se deja en blanco. Escriba en la casilla el código del cuadro 10 que corresponda a la ocupación a la que se dedica el Jefe / a de familia y otros miembros de la familia que ayudan al ingreso familiar. Si el o la informante desempeñó más de una ocupación, dedicándole a cada una igual tiempo, se considera la ocupación remunerada. Si ninguna es remunerada se toma la que la persona considera más importante.

1 Ama de casa Una ama de casa es la mujer que tiene como ocupación principal o exclusiva, el trabajo en el hogar con los quehaceres cotidianos tales como el cuidado de los hijos, la limpieza de la casa, la compra de víveres y otros artículos, la preparación de los alimentos, la administración parcial o total del presupuesto familiar entre otras más. Si efectuara un trabajo aún dentro de la vivienda, pero que genere ingresos, se debe tomar ése y no el de ama de casa.

2 Remesas Personas que viven económicamente de las remesas o que las envían porque están fuera de la comunidad

3 Agricultor/ganadero: Persona que se dedica a labrar o cultivar la tierra para cosechar, frijol, maíz, arroz, ajonjolí, etc. o criar ganado por su cuenta.

4 = Comerciante ambulante: Los comerciantes ambulantes son personas que ejercen las modalidades de venta no sedentaria en mercados, fiestas populares, vehículos itinerantes (vendedores ambulantes de productos comestibles y mercancías, taxistas, fleteros, transportistas).

5 = Comerciante fijo: El comerciante fijo es la persona que ejerce intercambio de bienes o servicios en un local propio. (Dueño de tienda, carnicería, molino nixtamal, cantina, panadería, farmacia).

6 = Comerciante de producción familiar Vende sólo lo que cosecha o los productos derivados de sus animales, casi siempre son temporales.

7 = Crianza de animales: Persona que cuida y realiza crianza de animales domésticos, para su venta. Gallinas, conejos, patos, chompipes, cabras, etc.

8 = Empleado no oficinista: Persona que realiza actividades relacionadas con instituciones públicas o privadas relacionadas a la prestación de sus servicios fuera de una oficina (policía, soldado, despachador, promotor social o de salud, guardián de garita).

9 = Empleado oficinista: Persona que realiza actividades relacionadas con instituciones públicas o privadas inherentes a la prestación de sus servicios dentro de un local (enfermera, maestro, contador, secretaria, etc.).

10 = Profesional: Persona que ejerce una ocupación con un título, o bien desempeña sus funciones por medio de un nombramiento, para el sector público o privado. (Médico, dentista, abogado, ingeniero, sacerdote, pastor).

11 = Estudiante: Persona que realiza estudios primarios, grados de secundaria y universitarios, y que únicamente se dediquen a eso.

12 = Incapacitado permanente: Quien no es capaz de realizar una actividad laboral ni de estudio con un minimo de rendimiento y eficacia.

13 = Jornalero o mozo agrícola: Es aquel integrante de la familia que se dedica al trabajo asalariado en el campo, donde realiza alguna actividad relacionada con el sector agrícola.

14 = Jornalero o mozo no agrícola: Es el que realiza trabajos no especializados, por día o por tarea en empresas particulares o del gobierno, lo que hace, trabajos manuales que no implican el manejo de maquinarias complejas ni el ejercicio de tareas de oficina. Ej: cargador, peón de caminos, barrenderos, mozos de municipalidad, ayudantes de albañil, ayudante de bus, pintor de casas, guardián.

15 = Obrero especializado: Personas que realizan trabajos especializados en fábricas, construcciones, en forma asalariada o independiente, realizan labores de transformación o fabricación de productos. Ej: albañiles, carpinteros, zapateros, sastre, talabartero, herrero, choferes, mecánicos.

16 = Obrero no especializado de fábrica o granja: Personal que realiza trabajos auxiliares en fábrica o granja (ayudantes de obreros especializados, fleteros, tractoristas).

17 = Trabajador de oficios domésticos: Quien realiza labores relacionadas con la familia, por ej: lavandera, cocinera, sirvienta, acarreador de agua, mesero, cocinera, etc.

18 = Trabajador en manufacturas caseras: Personas que desarrollan fabricación de productos en casa, tales como tejidos, lazos, cerámicas, candelas, etc.

19 = Desempleado: Persona que no ejerce ninguna actividad remunerada, ni estudia.

20 = Vive de sus rentas: Persona que vive del usufructo de sus bienes (tierras o casas en arrendamiento) o quien vive de una pensión de jubilación que le brinda el gobierno o el seguro social.

21 Otro Cualquier otra ocupación no incluida en esta clasificación.

Contribuye al ingreso familiar (secbp11)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Contribuye al ingreso familiar (secbp11)

Archivo: seccionb_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-2

Casos válidos: 1692
Inválidos: 372
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.6
Standard deviation: 0.5

Descripción

De 7 años en adelante, contribuye al presupuesto familiar

Universo de estudio

de 7 años en adelante

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Contribuye a los gastos de la casa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Contribuye al presupuesto familiar?: Anote en la línea de cada uno de los miembros de la familia, si con su ocupación o fuente de ingreso contribuyen al presupuesto familiar. Si contribuyen, marque con una X en el número 1 que indica SI, y si no contribuyen, marque con una X el número 2 que indica NO.

Circunferencia de Cintura (secbp12)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 0-109.9

Casos válidos: 1670
Inválidos: 394
Mínimo: 0
Máximo: 122.1
Mean: 39.9
Standard deviation: 20.5

Descripción

Para mayores de 45 años, Circunferencia de cintura en centímetros

Universo de estudio

Mayores de 45 años

Fuente de información

Jefa de familia o persona entrevistada

Pregunta textual

Circunferencia de Cintura en centímetros

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la medida tomada a cada sujeto de la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Circunferencia de Cintura (secbp12)

Archivo: seccionb_2013

A.PROCEDIMIENTO DE LA TOMA DE CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA

- o Revisar que los bolsillos del sujeto se encuentren vacíos además que el sujeto se encuentre sin faja/cinturón o cincho que sujetel pantalón o falda.
- o Subir la blusa o camisa del individuo, sosteniéndola con un gancho de ropa, para evitar error en la toma de la medición.
- o Verificar que la persona se encuentre de pie, sin zapatos con los pies juntos y los brazos a su costado.
- o Ubicarse (ligeramente) a un costado del sujeto, una vez haya identificado el ombligo.
- o Solicitar hacer una exhalación al individuo antes de realizar la medición
- o Trace una línea imaginaria que parta del hueco de la axila hasta la cresta iliaca. Sobre ésta, identifique el punto medio entre la última costilla y la parte superior de la cresta iliaca (cadera). En este punto se encuentra la cintura.
- o Coloque la cinta métrica en el perímetro del punto antes mencionado y proceda a la medición de esta circunferencia, con el individuo de pie y la cinta horizontal como se muestra en ilustración de la página siguiente. La superficie de la cintura se obtiene con suficiente tensión midiendo su contorno. Se realizan tres mediciones y se registra el valor que varie menos. Ejemplo: Si las tres mediciones fueron 90.4, 90.1 y 89.9, se toma el promedio de las últimas dos mediciones que varían menos.
- o Evite que los dedos del examinador queden entre la cinta métrica y el cuerpo del paciente, ya que esto conduce a error.
- o Revise la medida anotada en el cuestionario para asegurarse de su exactitud y legibilidad. Ordene al Auxiliar que borre y corrija cualquier error.

Peso en Kilos (secbp13)

Archivo: seccionb_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1666
Formato: numeric	Inválidos: 398
Ancho: 6	Mínimo: 0
Rango: 0-122.1	Máximo: 181

Mean: 132.4
Standard deviation: 29.3

Descripción

Peso en Kilos

Universo de estudio

Todos los sujetos

Fuente de información

Entrevistador que hace la medición

Pre-pregunta

Preparar la balanza para pesar al sujeto, y colocarlo siguiendo las instrucciones del manual

Pregunta textual

Peso en Kilogramos

Post-pregunta

Peso en Kilos (secbp13)

Archivo: seccionb_2013

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la medida tomada a cada sujeto de la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Peso en Kilos (secbp13)

Archivo: seccionb_2013

1. PASOS PARA TOMA DE PESO EN NIÑOS

MENORES DE 3 AÑOS - 35 MESES 29 DÍAS (BALANZA SALTER)

- o Tenga listo el cuestionario y cerca de donde va a realizar la toma de peso.
- o Meta el tirante del calzón en el gancho de la balanza y baje suavemente al niño(a) de manera que quede colgado libremente.
- o El niño debe quedar con un brazo adelante y otro atrás, y la cabecita en medio del tirante.
- OJO: si un niño o niña se agarra de los tirantes y coloca muy bien su cabecita en medio del tirante, también es posición correcta.
- o Revisen rápidamente la posición del niño(a) y de la balanza. Que la balanza esté colgada de manera segura y a la altura de sus ojos, que el niño(a) cuelgue libremente y sin tocar nada. Corrija inmediatamente cualquier error.
- o Cuando el niño(a) esté en la posición correcta, sostenga la balanza, pero suelte para leer el peso; lea en voz alta el peso, después que la aguja deje de moverse, aproximándolo al 0.1 kg. Más cercano. Algunos niños(as) son muy activos, lo que provoca que la aguja de la balanza se mueva mucho, pero se quedarán quietos por unos segundos, aproveche para poder leer el peso.
- o Inmediatamente anote el peso en el formulario, con 3 números enteros y un decimal; ejemplo: 020.2 cms, 012.0 cms.

- o Mientras el Auxiliar anota los datos, sostenga al niño(a) y levántelo suavemente por el cuerpo.

NO LEVANTE AL NIÑO(A) CON EL TIRANTE DEL CALZÓN.

- o Tan pronto como haya terminado de anotar los datos, muestre inmediatamente el cuestionario al Antropometrista.
- o Revise los datos anotados en el formulario, para asegurarse de su exactitud y legibilidad, si no es así, indique al auxiliar que corrija cualquier error.
- o Con la ayuda de la madre, quítele al niño(a) el calzón de peso y devuelva el niño(a) a la madre.

2. TOMA DE PESO DE NIÑOS MAYORES DE 3 AÑOS (36 meses) Y ADULTOS

- o Explicar a las personas que van a ser pesadas, de igual forma que fueron talladas, y para ello es necesario seguir ciertos procedimientos.

- o Asegúrese de colocar la balanza en una superficie plana, sólida y segura.

- o Explicar cómo debe colocarse sobre la balanza.

- o Pida al sujeto a medir que se quite sus zapatos, objetos que pueda variar el peso y se pesará con el mínimo de ropa posible.

A PASOS A SEGUIR PARA LA TOMA DE PESO:

- o Coloque al sujeto a medir frente a la balanza.
- o Encienda la balanza y espere a que aparezcan los ceros y le pide a la persona que se coloque con sus pies separados en el centro de la balanza.

- o Espere a que el peso quede fijo o que la balanza le indique el momento para leer el peso.

- o Anote inmediatamente el peso, con tres enteros y un decimal. Ejemplo: 102.4 ó 088.2

- o Pida al sujeto que se baje de la balanza e infórmeme cuánto pesó; inmediatamente dele las gracias.

BOLETA (boleta)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 3
Rango: 1-571

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 571
Mean: 296.2
Standard deviation: 170.2

Descripción

Número de Identificación de Boleta

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Asignar número correlativo

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Es el número correlativo que va a identificar a la familia. NO debe codificarse

Nombre de País (secap2n)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 474
Inválidos: 0

Nombre de Departamento (secap3n)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 13

Casos válidos: 476
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de Departamento

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Nombre de Departamento

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Departamento (secap3c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 1-22

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 22
Mean: 10.7
Standard deviation: 8.4

Descripción

Código de Departamento

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Departamento

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Municipio (municipi)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 8

Casos válidos: 476
Inválidos: 0

Nombre de comunidad (comunida)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 476
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de Comunidad

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Nombre de comunidad

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Dirección (secap7)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Dirección (secap7)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 181

Casos válidos: 471

Descripción

Dirección

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Dirección

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Anotar claramente la dirección de la vivienda, puntos reconocidos de referencia.

Total de Familias que viven en la vivienda (secap8)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Rango: 0-4

Casos válidos: 476

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 4

Mean: 1.5

Standard deviation: 0.7

Descripción

Total de Familias que viven en la vivienda

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Total de Familias que viven en la vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Añote claramente, el número total de familias nucleares que existen en la vivienda.

Número de personas por Vivienda (secap9)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Rango: 1-15

Casos válidos: 476

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 15

Mean: 5.8

Standard deviation: 2.8

Descripción

Número de personas por Vivienda

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Numero de personas por Vivienda (secap9)

Archivo: sociodemog1_2013

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Numero de personas por Vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se anota a todas las personas que habitan la vivienda y que conforman la familia extensa. Anote claramente, el número que corresponde.

Numero de personas por familia (secap10)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	Mínimo: 1
Rango: 1-14	Máximo: 14
	Mean: 4.3
	Standard deviation: 2.1

Descripción

Numero de personas por familia

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Numero de personas por familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Anote claramente el número que corresponde a la familia entrevistada si solo la conforma una familia el número de las personas será igual al punto 9.

Numero de Familia (secap11)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Numero de Familia

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Numero de Familia nuclear entrevistada

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Anote claramente, el número que le corresponda, en forma correlativa según el número de familias nucleares que existan en la vivienda.

Nombre Encuestador (secap13n)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 33

Casos válidos: 476
Inválidos: 0

Descripción

Nombre Encuestador

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Nombre Encuestador

Código de Encuestador (secap13c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 0-52

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 52
Mean: 25.8
Standard deviation: 15

Descripción

Código de Encuestador

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Código de Encuestador

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El código de cada encuestador será dado por el supervisor

Fecha de Entrevista (secap14)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 476
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Fecha de Entrevista

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Fecha de Entrevista

Fecha de Entrevista (secap14)

Archivo: sociodemog1_2013

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

dia, mes de entrevista

Nombre Informante (secap15n)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 39	

Descripción

Nombre Informante

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Nombre Informante

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Código Informante (secap15c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	Mínimo: 1
Rango: 1-99	Máximo: 99
	Mean: 2
	Standard deviation: 4.7

Descripción

Código Informante

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Código Informante

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Número de vivienda (vivienda)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Numero de vivienda (vivienda)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 3
Rango: 1-999

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 999
Mean: 68.1
Standard deviation: 119.6

Descripción

Numero de vivienda, corresponde a la numeracion del croquis de la comunidad

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Numero asignado en el croquis

Pre-pregunta

Revision del croquis, identificar la vivienda

Pregunta textual

Numero de Vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Anote el número de vivienda entrevistada, escribiendo el número que tienen las viviendas en los croquis del o la Promotor/a, líderes/patronatos comunitarios, municipalidad u otro. En ausencia de croquis numerado, utilice la metodología de cartografía y censos para numerar las viviendas. Recuerde que puede haber más de una familia por vivienda.

Nota: No olvide guardar una copia del croquis con las viviendas numeradas; al final de la encuesta debe enviar con los formularios llenos.

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.1

Descripción

Cocina Aparte, para familias extensas

Universo de estudio

Todas las familias que son extensas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cocina aparte?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Cocina aparte? (cuando es familia extensa)

Es importante, porque se desea conocer si las familias cocinan aparte o cocinan juntos cuando es familia extensa, es importante para el manejo del consumo aparente . Si cocinan aparte en el formulario principal se codifica con 1SI y en el secundario se codifica 2NO un formulario Marca con una X la respuesta:

Identificación de la mujer (bident)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Identificación de la mujer (bident)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 0-22

Casos válidos: 458
Inválidos: 18
Mínimo: 0
Máximo: 22
Mean: 1.9
Standard deviation: 1

Descripción

Identificación de la madre de familia

Universo de estudio

Madre de la familia

Fuente de información

Madre de la familia

Pregunta textual

Id de la madre

Número de embarazos en total (bp14)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 2

Casos válidos: 457
Inválidos: 19
Mínimo: 0
Máximo: 18
Mean: 4.7
Standard deviation: 3.5

Descripción

Número de embarazo

Universo de estudio

Madre de la familia

Fuente de información

Madre de la familia

Pregunta textual

Cuantos embarazos ha tenido, en total

Número de hijos nacidos vivos (bp15)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 2

Casos válidos: 457
Inválidos: 19
Mínimo: 0
Máximo: 16
Mean: 4.4
Standard deviation: 3.2

Descripción

Número de hijos nacidos vivos

Universo de estudio

Madre de familia

Fuente de información

Madre de familia

Pregunta textual

Numero de hijos nacidos vivos (bp15)

Archivo: sociodemog1_2013

Cuantos hijos nacidos vivos ha tenido

Numero de hijos vivos (bp16)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 457
Formato: numeric	Inválidos: 19
Ancho: 2	Mínimo: 0
	Máximo: 16
	Mean: 4
	Standard deviation: 2.9

Descripción

numero de hijos vivos

Fuente de información

Madre de familia

Pregunta textual

¿Actualmente, cuántos hijos vivos tiene?

Numero de hijos muertos (bp17)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 457
Formato: numeric	Inválidos: 19
Ancho: 1	Mínimo: 0
	Máximo: 7
	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.9

Universo de estudio

Madre de familia

Fuente de información

Madre de familia

Pregunta textual

Cuantos hijos se le han muerto

Numero de hijos nacidos muertos (bp18)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 457
Formato: numeric	Inválidos: 19
Ancho: 1	Mínimo: 0
	Máximo: 8
	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Numero de hijos muertos

Universo de estudio

Madre de familia

Numero de hijos nacidos muertos (bp18)

Archivo: sociodemog1_2013

Fuente de información

Madre de familia

Pregunta textual

Cuantos hijos nacieron muertos (mortinatos)

Numero de abortos (bp19)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1

Casos válidos: 457
Inválidos: 19
Mínimo: 0
Máximo: 7
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.7

Descripción

Numero de abortos o perdida

Universo de estudio

Madre de familia

Pregunta textual

Cuantas perdidas o abortos ha tenido

Comite comunitario de desarrollo (cp1i1)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.8
Standard deviation: 0.4

Descripción

Comite comunitario de desarrollo

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Comite comunitario de desarrollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

1. Comité Comunitario de Desarrollo (COCODES): Organización comunitaria representada en las asambleas comunitarias y que tienen una representación jurídica, para la definición seguimiento de proyectos/programas/planes.

Comite o grupo de madres (cp1i2)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Comité o grupo de madres (cp1i2)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.3

Descripción

Comité o grupo de madres

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Comité o grupo de madres

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

1. Comité o grupo de madres: Organización comunitaria local que reúne a las madres de la localidad con fines propios de autoayuda y gestión de destrezas para el desarrollo de sus familias.

Comité local de agua y saneamiento (cp1i3)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.8
Standard deviation: 0.4

Descripción

Comité local de agua y saneamiento

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Comité o grupo de madres

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

1. Comité local de agua y saneamiento: Organización comunitaria local cuyo fin específico es el mejoramiento de las condiciones del uso del agua y saneamiento ambiental de las comunidades o la construcción de infraestructura para obtener agua y servicios básicos de saneamiento.

Grupo religioso (cp1i4)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.5

Descripción

Grupo religioso (cp1i4)

Archivo: sociodemog1_2013

Grupo religioso

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Grupo religioso

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Grupo religioso: organizaciones religiosas que existan en la comunidad.

Grupo de jóvenes (cp1i5)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.2

Descripción

Grupo de jóvenes

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Grupo de jóvenes

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Grupo de jóvenes: organizaciones de jóvenes que pueden existir en la comunidad.

Otro grupo (cp1i6)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.9

Standard deviation: 0.3

Descripción

Otro grupo

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Participa alguna persona en Otro grupo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Otro grupo (cp1i6)

Archivo: sociodemog1_2013

1. Otro: Anote cualquier otra organización a la que pertenezca algún miembro de la familia y que no está incluida dentro de las tres primeras.

Ha oido mencionar al programa PRESANCA (cp2)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Ha oido mencionar al programa PRESANCA

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Ha oido mencionar al programa PRESANCA

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Ha oido mencionar al Programa PRESANCA? Marcar con X sobre la casilla correspondiente.

Que religion tiene la familia (cp3)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-3	Máximo: 3
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.6

Descripción

Que religion tiene la familia

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Que religion tiene la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Qué religión tiene la familia? Esta pregunta debe de hacerse tal como está registrada y codificar de acuerdo a la respuesta; marcar con X el número correspondiente: 0=Ninguna; 1=Católica; 2=Evangelica; 3=Otra

Tipo de Vivienda (dp1)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo de Vivienda (dp1)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1
 Rango: 1-4

Casos válidos: 476
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 6
 Mean: 4.7
 Standard deviation: 2

Descripción

Tipo de Vivienda

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tipo de Vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La información de tipo de materiales de construcción puede ser realizada o complementada por observación.

Tipo de la Vivienda

1= Casa improvisada o covacha
 2= Rancho
 3 = Casa semi-formal
 4 = Casa formal
 5 = Otro (especifique) _____

Marque con una X sobre el código correspondiente de acuerdo a las siguientes definiciones. Debe marcar solo una opción.

1 = Casa Improvisada o covacha: Es todo albergue o construcción independiente, construida provisionalmente con materiales ligeros, materiales de desecho (cartón, plástico, latas, etc.) o con ladrillos, piedras o adobes no pegados entre sí.

2 = Rancho: Es la vivienda, generalmente, ubicada en áreas rurales, construida con materiales naturales de origen local, tales como: piedra, caña, paja, piedra con barro, madera, entre otros. Se considera rancho si tiene dos o tres elementos informales como pared de caña ó bahareque, techo de paja, piso de cemento.

3 = Casa semiformal: Es la vivienda que cumple con dos materiales de construcción formal, por ejemplo: pared de cemento y techo de lámina pero piso de tierra.

4 = Casa formal: Se considera como casa formal, cuando está construida con tres materiales de construcción formal. Ej: paredes de block o bloque, adobe o ladrillo, techo de lámina o teja y el piso de cemento, ladrillo u otro material que no sea tierra.

5 = Otro (especifique): Se incluye en esta categoría a refugios naturales, tiendas de campaña, carpa, bote, bus, remolque, etc.

Paredes (dp2)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Paredes (dp2)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1
 Rango: 1-8

Casos válidos: 476
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 8
 Mean: 4.5
 Standard deviation: 1.5

Descripción

Paredes

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cual es el material predominante en las paredes exteriores de la vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Cuál es el material predominante en las paredes exteriores de la vivienda?

Marque con una X sobre el código correspondiente de acuerdo a las definiciones. Debe marcar solo una opción. Se puede apoyar por observación:

Las estructuras de las fachadas o muros exteriores que encierran la vivienda y las separan de otras viviendas pueden ser de:

1 Palo, Caña, Lepa, Plástico o Cartón: Paredes elaboradas con caña o palos que producen un enmallado.

2 Bahareque: Paredes, que constan de un enmallado en caña, relleno con barro y cubierto con cal o cemento.

3 Lamina de Zinc: La lámina de zinc es una lámina de acero que se recubre con un compuesto intermetálico conformado por zinc.

4 Madera: Existen dos clases, una que por un proceso que se ensambla para elaborar paredes, la otra rústica de madera, las tablas se colocan una al lado de la otra.

5 Adobe: Mezcla de barro y paja moldeado en forma de ladrillo y secado al aire.

6 Block: Mezcla compactada de cemento y piedra caliza colocada en moldes con espacios intermedios y secado al sol.

7 Ladrillo: Masa de arcilla cocida moldeada de forma rectangular.

8 Otro (especifique): Anote el nombre con letra de imprenta que describa el material observado.

En este rubro se colocarán los materiales no indicados.

Techo (dp3)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1
 Rango: 1-6

Casos válidos: 476
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 5
 Mean: 3.8
 Standard deviation: 0.5

Descripción

Techo

Techo (dp3)

Archivo: sociodemog1_2013

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cual es el material predominante en el techo de la vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Corresponde a los materiales con los cuales se cubre la parte superior del techo con el objetivo de proteger a los moradores de la misma contra inclemencias del clima tales como el frío, la lluvia y el calor. Si existiera más de un material marque el predominante.

1 Material de desecho: Techos cubiertos con nylon, cartón, planchas metálicas, etc.

2 Paja, palma o similar: Enmallado de paja, o palma que se apoyan en palos delgados.

3 Teja de Barro: Pieza de barro cocido en forma de canal, suele ser de color rojo.

4 Lámina de zinc: Elementos de metal galvanizado en forma corrugada que se recubre con un compuesto intermetálico conformado por zinc.

5 Lámina de canaleta: Elementos de asbesto cemento o fibroconcreto en forma de artesa.

6 Concreto: Losas o estructuras, sistemas simples que emplean vigas, durmientes y elementos de recubrimiento, compuesto de concreto y hierro.

7 Otro (especifique): Anote el nombre con letra de imprenta que describa el material observado.

Piso (dp4)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-7

Máximo: 7

Mean: 1.9

Standard deviation: 1.5

Descripción

Piso

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cual es el material predominante en el piso donde habita la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Piso (dp4)

Archivo: sociodemog1_2013

- 1 Tierra: Cuando el piso no tiene ningún tipo de cubrimiento.
- 2 Plancha de Cemento: Pisos construidos en base a cemento mezclado con materiales de roca pulverizada o arena
- 3 Madera rústica: Tablas barnizadas o no.
4. Ladrillo de barro: Arcilla moldeada y cocida formando cuadros o rectángulos, de color rojo
- 5 Piso de cemento o granito: Son piezas con base a cemento mezclado con granito partido en pequeños trozos.
- 6 Piso cerámico: Son piezas hechas de material cerámico.
- 7 Otro (especifique): Anote el nombre con letra de imprenta que describa el material

Estufa (dp5)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-6	Máximo: 6 Mean: 2.2 Standard deviation: 0.5

Descripción

Estufa

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Que tipo de estufa utiliza para cocinar sus alimentos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Estufa (dp5)

Archivo: sociodemog1_2013

1 En el Suelo: Se realiza colocando tres piedras en el suelo, dejando encender el fuego en el centro.

2 Poyo o Poyetón (fogón tradicional): Es una estufa elevada de leña, la cual tiene una o más paredes de protección. En paréntesis como se le denomina en Honduras y Nicaragua.

3 Estufa mejorada (fogón mejorado)*: Diseño que economiza leña para su funcionamiento. Existen varios tipos tales como Lorena, Rocket, Justa, Otras. En Honduras y Nicaragua = fogón mejorado.

4 Estufa gas propano: Es una estufa que funciona por combustión de gas propano.

5 Estufa eléctrica: Es la que utiliza energía eléctrica para cocinar los alimentos.

6 Otro (especifique): Anote el nombre con letra de imprenta que describa el tipo de cocina o estufa que utiliza la familia.

*Observación: especificar si es con extractor de humo o no.

Alumbrado (dp6)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-7	Máximo: 7
	Mean: 4
	Standard deviation: 1.9

Descripción

Alumbrado

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cual es el principal tipo de alumbrado que utiliza en su vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Alumbrado (dp6)

Archivo: sociodemog1_2013

- 1 Ocote: Tipo de madera de pino que arde fácilmente con el fuego.
- 2 Vela o candela: Es una fuente de iluminación consistente en una mecha que asciende por el interior de una barra de combustible sólido, como puede ser la cera, la grasa o la parafina.
- 3 Candil o lámpara de gas de gas kerosene: Son dispositivos de iluminación a base de combustible líquido, principalmente el kerosene.
- 4 Eléctrico de motor propio: Es cuando el fluido eléctrico es producido por un generador individual en la vivienda.
- 5 Panel solar: Un panel solar es un módulo que aprovecha la energía de la radiación solar.
- 6 Eléctrico del sistema público: Es cuando el servicio de fluido eléctrico es proporcionado por el gobierno, la municipalidad o empresa privada contratada.
- 7 Otro (especifique): Anote otro tipo de alumbrado que utilicen en la vivienda

Propiedad vivienda (dp7)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-6	Máximo: 6
	Mean: 3.8
	Standard deviation: 1.1

Descripción

Propiedad vivienda

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

La vivienda que ocupa esta familia es

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Propiedad vivienda (dp7)

Archivo: sociodemog1_2013

La vivienda que ocupa esta familia es: Marque con una X sobre el código correspondiente de acuerdo a las siguientes definiciones. Debe marcar solo una opción.

- 1 Alquilada o arrendada: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler por habitar la vivienda.
- 2 Prestada o cedida sin pago: Cuando los miembros de la familia habitan en la vivienda sin costo alguno.
- 3 Propia pagándola a plazos: Si la vivienda está en proceso de pago.
- 4 Propia: Si la vivienda pertenece a la familia y que esté totalmente pagada.
- 5 Casa de familiar: Cuando viven con sus padres, suegros u otros familiares; no pagan y no es de ellos.
- 6 Otro (especifique): Anote cualquier otra opción diferente a las anteriores.

Numero de Habitaciones (dp8)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-9	Máximo: 7
	Mean: 2
	Standard deviation: 1.1

Descripción

Numero de Habitaciones

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Sin contar baños, cocina y pasillos, Cuantas habitaciones en total utiliza la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Sin contar baños, cocina y pasillos ¿Cuántas habitaciones/cuartos en total utiliza la familia?

La definición de cuarto es el espacio que está cerrado por paredes y que tenga una superficie para dar cabida al menos a una cama para una persona adulta. Por lo tanto en el total de cuartos se incluyen los dormitorios, comedores, salas. No deben considerarse como cuartos los pasillos, galerías abiertas, vestíbulos, cocinas y baño. En el caso de que encuentre una habitación/cuarto de un solo ambiente, en el que duerme, cocina y come, registre una sola habitación. Tomando en cuenta esto anote con números la cantidad de habitaciones/cuartos que utiliza en total esta familia, inicie por el cuadro de la derecha.

Numero de Dormitorios (dp9)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Número de Dormitorios (dp9)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-6

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 5
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.7

Descripción

Propiedad vivienda

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuantas habitaciones utiliza esta familia como dormitorio

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Cuántas habitaciones/cuartos utiliza esta familia como dormitorio?

Dormitorio es el cuarto/habitación usado habitualmente para dormir. Tomando en cuenta esta definición, anote con números la cantidad de dormitorios que utiliza esta familia, inicie por el cuadro de la derecha.

Cuarto para cocina (dp10)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Descripción

Cuarto para cocina

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

la familia dispone de un cuarto destinado solo para cocinar

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

La familia dispone de un cuarto/habitación destinado sólo para cocinar?

Marca con una X la casilla correspondiente a la respuesta.

De donde proviene el agua (dp11)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-9

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 9
Mean: 5.8
Standard deviation: 2.8

Descripción

De donde proviene el agua (dp11)

Archivo: sociodemog1_2013

De donde proviene el agua que utiliza para beber

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Como obtiene el agua que utiliza esta familia para beber

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Cómo obtiene el agua que utiliza esta familia para beber?

1 Va a traerla vertiente, río, arroyo, lago o laguna: Es cuando el agua proviene directamente de una fuente natural como río, vertiente, lago o laguna, mediante acarreo o por medio de instalaciones de caña, manguera, etc., hechas por la familia.

Nota: Es necesario consultar la forma de llevar el agua si el informante responde que la obtienen del río, arroyo o lago.

Si la respuesta es acarreo se pregunta 14 y 15, si fuese un medio que no implicase acarreo se pasara a la pregunta 16.

2 De captación de lluvia: Cuando se obtiene de la recolección en recipientes del agua que cae de la atmósfera.

3 De camión o tanque (pipa, cisterna) aguatero: Cuando el agua se obtiene en recipientes o de carros que almacenan y distribuyen el agua directamente en las viviendas o en sitios cercanos; puede ser un servicio público o privado.

4 De chorro o pila pública fuera de la casa: Agua que llega por tubería o ducto conectado a una red y cuyo suministro es relativamente permanente. Se le llama público y es de uso comunitario.

5 De pozo fuera de la vivienda: Agua de hoyo cavado en la tierra que se construye para acumular y extraer el agua mediante un sistema de bombeo, malacate o brocal. No se ubica dentro del terreno de la familia.

6 De pozo propio dentro del sitio de la vivienda: Agua de hoyo cavado en la tierra que se construye para acumular y extraer el agua mediante un sistema de bombeo, malacate o brocal. Se encuentra dentro del terreno de la familia.

7 De chorro domiciliar de uso compartido (cantarera): Agua que llega a la vivienda por tubería o ducto conectado a una red y cuyo suministro es relativamente permanente. Es utilizado por dos o más viviendas.

8 De chorro domiciliar de uso exclusivo: Agua que llega a la vivienda por tubería o ducto conectado a una red y cuyo suministro es relativamente permanente. Es utilizado por una sola vivienda.

9 Agua Embotellada: Compra agua ya sea embotellada o en bolsa.

Le da tratamiento al agua que usa para beber (dp12)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.5

Standard deviation: 0.5

Descripción

Le da tratamiento al agua que usa para beber

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Le da tratamiento al agua de beber

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Le da tratamiento al agua de beber? Es el tratamiento que le dan regularmente al agua; se debe de hacer la pregunta textual, y codificar la respuesta de acuerdo con el cuadro siguiente:

Hervida (dp12ai1)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 262
Formato: numeric	Inválidos: 214
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Que tratamiento le da al agua para tomar

Universo de estudio

Solo las familias que le dan tratamiento al agua de beber

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tratamiento al agua de beber: Hervida

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Hervida: Agua llevada a punto de ebullición a 100 grados centígrados.

Clorada (dp12ai2)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 261
Formato: numeric	Inválidos: 215
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Que tratamiento le da al agua para tomar

Universo de estudio

Solo las familias que le dan tratamiento al agua de beber

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tratamiento al agua de beber: Clorada

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Clorada: Agua a la que se le aplicó cloro o compuestos clorados.

Filtrada (dp12ai3)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 260
Formato: numeric	Inválidos: 216
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 2
	Standard deviation: 0.1

Descripción

Que tratamiento le da al agua para tomar

Filtrada (dp12ai3)

Archivo: sociodemog1_2013

Universo de estudio

Solo las familias que le dan tratamiento al agua de beber

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tratamiento al agua de beber: Filtrada

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Filtrada: Agua tratada pasada a través de medios granulares (p. ejemplo: arena) que retiran los contaminantes.

Metodo Sodis (dp12ai4)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 261

Formato: numeric

Inválidos: 215

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.2

Descripción

Que tratamiento le da al agua para tomar

Universo de estudio

Solo las familias que le dan tratamiento al agua de beber

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tratamiento al agua de beber: Metodo Sodis

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Método Sodis: Consiste básicamente, en llenar botellas de plástico transparente con agua y exponerlas al sol por lo menos 6 horas.

Porque no le da tratamiento al agua (dp12b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 213

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 67

Universo de estudio

Solo las familias que no le dan tratamiento al agua de beber

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Si no le da tratamiento al agua, cual es la razon

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es NO, ¿por qué?

Que hace con la basura (dp13)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-6	Máximo: 6
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.8

Descripción

Le da tratamiento al agua que usa para beber

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Principalmente, que hace con la basura

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Principalmente, que hace con la basura?

Con base en las definiciones marque con una X el número de la opción que corresponda.

1 La tira en su terreno, calle o río: Consiste en arrojar los desechos en fuentes de agua cercana a las viviendas, en la calle o en su terreno.

2 La quema: Forma utilizada fundamentalmente en el campo que consiste en utilizar fuego para destrucción.

3 La entierra: Consiste en colocar la basura en hoyos preparados para este propósito

4 Paga a particulares para que la boten: Se le paga a una persona que saque la basura de la propiedad.

5 La recoge el carro de la basura (tren de aseo): Cuando la vivienda cuenta con servicio domiciliario de recolección de basuras o sea que recogen la basura frente a su casa en un horario establecido.

6 Otros, especifique: Si se presenta una opción diferente a las anteriores. Incluir venta de desechos y tratamientos tipo compostera o lombricultura.

NOTA: Se debe de preguntar la periodicidad con que queman la basura o la entierran, porque si es 15 días o más, debe de anotarse con el código 1, que la tiran.

Tiene letrina o inodoro (dp14)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tiene letrina o inodoro

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene letrina o inodoro

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene letrina o inodoro?

Sí = 1 NO = 2 Si la respuesta es NO pase a la pregunta siguiente

Tipo de inodoro (dp14a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-6

Casos válidos: 360
Inválidos: 116
Mínimo: 1
Máximo: 6
Mean: 2.5
Standard deviation: 0.8

Descripción

Tipo de inodoro

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tipo de inodoro

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

- 1 Inodoro con descarga a río, quebrada, laguna o terreno: Se refiere al sistema del inodoro con descarga de agua a río, quebrada, laguna o terreno que no evita la contaminación fecal.
- 2 Letrina, pozo ciego, escusado de pozo simple: Es un pozo ciego, con o sin taza sanitaria, al que caen las materias fecales y/o los orines, generalmente no tiene agua.
- 3 Inodoro o letrina lavable conectado a pozo séptico: Se refiere al sistema de inodoro con descarga de agua a un pozo séptico o letrina lavable mediante un balde que usa pozo séptico.
- 4 Inodoro o letrina conectado a alcantarillado: Se refiere al sistema del inodoro con descarga de agua o letrina lavable conectado a un sistema de alcantarillado.
- 5 Letrina abonera: Es una letrina donde las heces caen en una caja hermética a la cual se le echa cal y se va compostando. La construcción separa la orina de las heces. Algunas tienen plancha de color negro para atraer los rayos solares que secan las heces.
- 6 Otro (especificar): anote todos los tipos de letrina o inodoro que no se encuentra en las opciones, pero describa las características de ese tipo de letrina, abajo de la página.

Tratamiento de aguas grises (dp15)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-7

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 7
Mean: 1.4
Standard deviation: 1.1

Descripción

Tratamiento de aguas grises

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Como se deshace esta familia de las aguas grises

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Tratamiento de aguas grises (dp15)

Archivo: sociodemog1_2013

¿Cómo se deshace esta familia de las aguas negras o servidas y grises? Aguas negras o servidas son las aguas que provienen de la descarga de sumideros, fregaderos e inodoros de uso doméstico o comercial. Aguas grises son las que provienen de la cocina. En base a las definiciones marque con una X a en el número de la opción que corresponda.

1 A la calle o aire libre: Cuando las aguas negras o servidas y grises salen a la calle o se estancan en el terreno de la vivienda.

2 A quebrada, terreno, río o lago: Cuando las aguas negras o servidas y grises se descargan a una quebrada, río o lago.

3 Por pozo ciego: Cuando las aguas negras o servidas y grises se descargan a un pozo ciego.

4 Por fosa séptica: Cuando las aguas negras o servidas y grises se descargan a una fosa séptica.

5 Por alcantarillado: Cuando las aguas negras o servidas y grises se descargan a un sistema de alcantarillado.

6 Tratamiento para riego o infiltración a la tierra: Cuando las aguas grises se dejan reposar, se tratan de cualquier otra forma para luego utilizarlas para regar o para que se infiltrén en la tierra.

7 Otros, especifique: Si se presenta una opción diferente a las anteriores.

Tiene Bueyes (dp16i01)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Bueyes

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: bueyes

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene caballo,mula,burro (dp16i02)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.3

Descripción

Tiene caballo,mula,burro

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: caballo, mula o burro

Tiene caballo,mula,burro (dp16i02)

Archivo: sociodemog1_2013

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene bicicleta (dp16i03)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tiene bicicleta

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Bicicleta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene tractor (dp16i04)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 2
Rango: 2-2	Máximo: 2
	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Descripción

Tiene tractor

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: tractor

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene Motocicleta (dp16i05)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Motocicleta

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: motocicleta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene Automovil (dp16i06)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.1

Descripción

Tiene Automovil

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Automovil

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene Pick up, camion (dp16i07)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.2

Tiene Pick up, camion (dp16i07)

Archivo: sociodemog1_2013

Descripción

Tiene Pick up, camion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Pick up, camion

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene otro medio de transporte (dp16i08)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 2

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0

Descripción

Tiene otro medio de transporte

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene ud. animales de carga y medios de transporte: Otro medio

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia los siguientes animales y medios de transporte? En base a las definiciones marque con una X el recuadro de la opción que corresponda.

Tiene Radio (dp17i01)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.4

Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene Radio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Tiene Radio (dp17i01)

Archivo: sociodemog1_2013

Pregunta textual

Tiene su familia: Radio

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Televisor (dp17i02)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene Televisor

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Televisor

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Telefono (dp17i03)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene Telefono

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Telefono

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Refrigerador (dp17i04)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Tiene Refrigerador

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Refrigerador

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Licuadora (dp17i05)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Licuadora

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Licuadora

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Plancha electrica (dp17i06)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tiene Plancha electrica

Tiene Plancha electrica (dp17i06)

Archivo: sociodemog1_2013

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Plancha electrica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Maquina de coser (dp17i07)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 2
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Maquina de coser

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Maquina de coser

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Horno mircroondas (dp17i08)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 2
	Standard deviation: 0.1

Descripción

Tiene Horno mircroondas

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Horno de microondas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Tiene Computadora (dp17i09)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.1

Descripción

Computadora

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tiene su familia: Computadora

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Tiene esta familia estos otros bienes? (lea las opciones)

Maiz: compra (ep1i01a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 1.8
Standard deviation: 1.8

Descripción

Maiz: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Compra de Maiz

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Maiz: Producción (ep1i01b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Maiz: Produccion (ep1i01b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 1.9
Standard deviation: 1.8

Descripción

Maiz: Produccion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Produce de Maiz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Maiz: Donacion (ep1i01c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Descripción

Maiz: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Caunto Recibe Donacion de Maiz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Maiz: Intercambio (ep1i01d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Maiz: Intercambio (ep1i01d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.4

Descripción

Maiz: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Maiz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Frijol: compra (ep1i02a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 2.1
Standard deviation: 1.8

Descripción

Frijol: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Frijol: Producción (ep1i02b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Frijol: Producción (ep1i02b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 1.6
Standard deviation: 1.8

Descripción

Frijol: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Produce de Frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Frijol: Donación (ep1i02c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Descripción

Frijol: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donación de frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Frijol: Intercambio (ep1i02d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Frijol: Intercambio (ep1i02d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.4

Descripción

Frijol: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia Frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Arroz: compra (ep1i03a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.8
Standard deviation: 0.9

Descripción

Arroz: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Arroz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Arroz: Producción (ep1i03b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Arroz: Producción (ep1i03b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Descripción

Arroz: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Arroz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Arroz: Donación (ep1i03c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Arroz: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto dona de Arroz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Arroz: Intercambio (ep1i03d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Arroz: Intercambio (ep1i03d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Arroz: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Arroz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Azucar: compra (ep1i04a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.8
Standard deviation: 0.9

Descripción

Azucar: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Azucar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Azucar: Producción (ep1i04b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Azucar: Produccion (ep1i04b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-0

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Descripción

Azucar: Produccion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Azucar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Azucar: Donacion (ep1i04c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Azucar: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donacion de azucar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Azucar: Intercambio (ep1i04d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Azucar: Intercambio (ep1i04d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Azucar: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Azucar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Platanos: compra (ep1i05a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 2.8
Standard deviation: 1.7

Descripción

Platanos: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de platanos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Platanos: Produccion (ep1i05b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Platanos: Produccion (ep1i05b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.7
Standard deviation: 1.4

Descripción

Platanos: Produccion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Platanos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Platanos: Donacion (ep1i05c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.4
Standard deviation: 1.2

Descripción

Platanos: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donacion de Platanos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Platanos: Intercambio (ep1i05d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Platanos: Intercambio (ep1i05d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Platanos: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Platanos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Huevos: compra (ep1i06a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 2.5
Standard deviation: 1.7

Descripción

Huevos: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Huevos: Producción (ep1i06b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Huevos: Producción (ep1i06b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 1.2
Standard deviation: 1.6

Descripción

Huevos: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Huevos: Donación (ep1i06c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Descripción

Huevos: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donación de huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Huevos: Intercambio (ep1i06d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Huevos: Intercambio (ep1i06d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Huevos: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Pollo: compra (ep1i07a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.1
Standard deviation: 1.4

Descripción

Pollo: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Pollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Pollo: Producción (ep1i07b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Pollo: Producción (ep1i07b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.6
Standard deviation: 1.2

Descripción

Pollo: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Pollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Pollo: Donación (ep1i07c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Pollo: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe de donación de pollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Pollo: Intercambio (ep1i07d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Pollo: Intercambio (ep1i07d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Pollo: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de pollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Res: compra (ep1i08a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.7
Standard deviation: 1.1

Descripción

Res: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de carne de res

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Res: Produccion (ep1i08b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Res: Produccion (ep1i08b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Descripción

Res: Produccion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Carne de res

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Res: Donacion (ep1i08c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Res: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe de donacion de carne de res

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Res: Intercambio (ep1i08d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Res: Intercambio (ep1i08d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Res: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de carne de res

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Leche: compra (ep1i09a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.6
Standard deviation: 1.1

Descripción

Leche: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Leche: Produccion (ep1i09b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Leche: Producción (ep1i09b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.5

Descripción

Leche: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Leche: Donación (ep1i09c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Leche: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe de donación de leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Leche: Intercambio (ep1i09d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Leche: Intercambio (ep1i09d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.4

Descripción

Leche: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Vegetales: compra (ep1i10a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.6
Standard deviation: 1

Descripción

Vegetales: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Vegetales: Produccion (ep1i10b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Vegetales: Producción (ep1i10b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.5

Descripción

Vegetales: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto produce de Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Vegetales: Donación (ep1i10c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Vegetales: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donación de Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Vegetales: Intercambio (ep1i10d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Vegetales: Intercambio (ep1i10d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Vegetales: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe intercambio de Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Fruta: compra (ep1i11a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.1
Standard deviation: 1.4

Descripción

Fruta: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Frutas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Fruta: Producción (ep1i11b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Fruta: Producción (ep1i11b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.5
Standard deviation: 1.1

Descripción

Fruta: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Produce de Frutas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Fruta: Donación (ep1i11c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.3
Standard deviation: 1.1

Descripción

Fruta: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donación de Frutas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Fruta: Intercambio (ep1i11d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Fruta: Intercambio (ep1i11d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Fruta: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Frutas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Aceites: compra (ep1i12a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.8
Standard deviation: 0.8

Descripción

Aceites: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Aceites: Producción (ep1i12b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Aceites: Produccion (ep1i12b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

Descripción

Aceites: Produccion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Produce de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Aceites: Donacion (ep1i12c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Aceites: Donacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donacion de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Aceites: Intercambio (ep1i12d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Aceites: Intercambio (ep1i12d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Aceites: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe intercambio de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Otros: compra (ep1i13a)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 3.7
Standard deviation: 0.9

Descripción

Otros: compra

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto compra de Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

a. Compra: Es cuando se adquieren los alimentos por medio de dinero.

El o la entrevistadora luego de leer las opciones de los diferentes alimentos a la persona entrevistada, debe codificar la cantidad aproximada que proviene de la compra, producción, donación o intercambio. Para anotar la respuesta se guiará por los siguientes códigos:

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Otros: Producción (ep1i13b)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Otros: Producción (ep1i13b)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Descripción

Otros: Producción

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto Produce de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

b. Producción: Es cuando la persona cultive sus alimentos, críe sus animales ya sea para consumo directo o uso de los subproductos tales como huevos, leche, etc.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Otros: Donación (ep1i13c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Descripción

Otros: Donación

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto recibe donación de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

c. Donación: Se entiende por donación la entrega de bienes y servicios gratuitos, o sea que no tienen ningún costo. Puede proveer una ONG, Iglesia, Gobierno, u otro.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Otros: Intercambio (ep1i13d)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Otros: Intercambio (ep1i13d)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-4

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4
Mean: 0
Standard deviation: 0.3

Descripción

Otros: Intercambio

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Cuanto intercambia de Aceite

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

d. Intercambio: Cuándo se hace un cambio de un alimento por otro, con alguna otra persona.

Códigos de cantidad:0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%) 3. Casi todo (75%);4. Todo (100%).
El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje. La suma de los códigos debe ser 4, que representara el 100%.

Tuvo ayer: maiz (ep2i01)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1
Standard deviation: 0.2

Descripción

Tuvo ayer: maiz

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: maiz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Frijol (ep2i02)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tuvo ayer: Frijol (ep2i02)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1
Standard deviation: 0.2

Descripción

Tuvo ayer: Frijol

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.
Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Arroz (ep2i03)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.5

Descripción

Tuvo ayer: Arroz

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Arroz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.
Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Azucar (ep2i04)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Tuvo ayer: Azucar (ep2i04)

Archivo: sociodemog1_2013

Descripción

Tuvo ayer: Azucar

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Azucar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Platanos (ep2i05)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 474

Formato: numeric

Inválidos: 2

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.7

Standard deviation: 0.5

Descripción

Tuvo ayer: Platanos

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Platanos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Huevos (ep2i06)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 474

Formato: numeric

Inválidos: 2

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.4

Standard deviation: 0.5

Descripción

Tuvo ayer: Huevos

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Tuvo ayer: Huevos (ep2i06)

Archivo: sociodemog1_2013

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Pollo (ep2i07)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 474

Formato: numeric

Inválidos: 2

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.8

Standard deviation: 0.4

Descripción

Tuvo ayer: Pollo

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Pollo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Res (ep2i08)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 474

Formato: numeric

Inválidos: 2

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.9

Standard deviation: 0.2

Descripción

Tuvo ayer: Res

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: carne de res

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tuvo ayer: Res (ep2i08)

Archivo: sociodemog1_2013

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta. Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Leche (ep2i09)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 474
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tuvo ayer: Leche

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Leche

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta. Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Vegetales (ep2i10)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 474
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Tuvo ayer: Vegetales

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta. Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Fruta (ep2i11)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 474
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tuvo ayer: Fruta

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Fruta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Aceites (ep2i12)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 474
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Tuvo ayer: Aceites

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Aceites

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).

La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.

Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Tuvo ayer: Pan (ep2i13)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tuvo ayer: Pan (ep2i13)

Archivo: sociodemog1_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5

Descripción

Tuvo ayer: Pan

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

Se selecciona a la esposa del Jefe de familia, si el jefe de familia es mujer, ella deberá ser la informante.

Pregunta textual

Tuvo en su casa ayer: Pan

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De estos alimentos, indique los que tuvo en su casa el día de ayer (leer las opciones).
La pregunta tiene el objetivo de identificar en una forma gruesa el acceso real a los alimentos más comunes de la dieta.
Marque con una X mayúscula el número que corresponda. En frijol no importa el color.

Hacinamiento (hacina)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 9
Rango: 0.333333333333333-15

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 0.3
Máximo: 15
Mean: 4.4
Standard deviation: 2.5

Descripción

Hacinamiento = Número de Personas en la vivienda / Número de dormitorios

Se entiende por índice de hacinamiento a la relación:

hacina = (personas habitando una vivienda) / (número de dormitorios en la vivienda)

Generalmente se aceptan los valores:

hasta 2.4 - sin hacinamiento;
de 2.5 a 4.9 - hacinamiento medio;
más de 5.0 - hacinamiento crítico.

Otros autores definen el índice de hacinamiento como:

hacina = (Número de personas que duermen en la vivienda) / (Número de locales en que duermen las personas)

Se considera sin hacinamiento si el índice es menor o igual a 2; y con hacinamiento si el índice es mayor a 2.

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Código de comunidad (codigo_c)

Archivo: sociodemog1_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	Mínimo: 2
Rango: 1-14	Máximo: 19
	Mean: 8.5
	Standard deviation: 6.4

Descripción

Código de Comunidad

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Código de comunidad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 3	Mínimo: 1
Rango: 1-571	Máximo: 571
	Mean: 296.2
	Standard deviation: 170.2

Descripción

Numero Unico de Identificacion

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Numero de boleta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Es el número correlativo que va a identificar a la familia. NO debe codificarse

Pais (pais)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 9	

Pregunta textual

Pais

Municipio (municipio)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 8	

Pregunta textual

Municipio

Codigo de Comunidad (codigo_c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 101
Rango: 1-14	Máximo: 2213
	Mean: 1098.8
	Standard deviation: 835.5

Descripción

Código de Comunidad (codigo_c)

Archivo: sociodemog2_2013

Código de comunidad

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Código de la comunidad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Comunidad (comunida)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 11

Descripción

Nombre de Comunidad

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Comunidad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta información tiene que estar llenada antes de realizar la entrevista

Tiene su familia produccion agricola (fp1)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.3

Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene su familia produccion agricola

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Tiene su familia produccion agricola

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene su familia producción agrícola? (Marque con una X sobre el número de respuesta)

El lugar donde cultiva es: Propio (fp2i01)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 340
Formato: numeric	Inválidos: 136
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.5

Descripción

El lugar donde cultiva es: Propio

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

El lugar donde cultiva es: Propio

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

2. El lugar donde cultiva es:

Marque con una X el número de la opción que corresponda.

2. El lugar donde cultiva es:

SI NO

1. Propio 1 2
2. Alquilado/arrendado 1 2
3. Prestado o familiar 1 2
4. Comunitario 1 2
5. Otro (especificar) 1 2

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

1 Propio: Si el terreno donde cultiva pertenece a alguno de los miembros de la familia, el cual puede estar pagado totalmente o en proceso de pago.

2 Alquilado/arrendado: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler o arriendo en dinero o en especie por utilizar el terreno.

3 Prestado: Cuando los miembros de la familia utilizan el terreno sin costo alguno.

4 Comunitario: Es cuando el terreno que se usa para cultivo pertenece a la comunidad o es municipal.

5 Si la respuesta es Otro especifique.

El lugar donde cultiva es: Alquilado (fp2i02)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 340
Formato: numeric	Inválidos: 136
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.5

Descripción

El lugar donde cultiva es: Alquilado

Universo de estudio

El lugar donde cultiva es: Alquilado (fp2i02)

Archivo: sociodemog2_2013

Todas las familias que tienen producción agrícola

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

El lugar donde cultiva es: Alquilado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

2. El lugar donde cultiva es:

SI NO

1. Propio 1 2
2. Alquilado/arrendado 1 2
3. Prestado o familiar 1 2
4. Comunitario 1 2
5. Otro (especificar) 1 2

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

1 Propio: Si el terreno donde cultiva pertenece a alguno de los miembros de la familia, el cual puede estar pagado totalmente o en proceso de pago.

2 Alquilado/arrendado: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler o arriendo en dinero o en especie por utilizar el terreno.

3 Prestado: Cuando los miembros de la familia utilizan el terreno sin costo alguno.

4 Comunitario: Es cuando el terreno que se usa para cultivo pertenece a la comunidad o es municipal.

5 Si la respuesta es Otro especifique.

El lugar donde cultiva es: Prestado (fp2i03)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 340

Formato: numeric

Inválidos: 136

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.9

Standard deviation: 0.4

Descripción

El lugar donde cultiva es: Prestado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

El lugar donde cultiva es: Prestado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lugar donde cultiva es: Prestado (fp2i03)

Archivo: sociodemog2_2013

2. El lugar donde cultiva es:

SI NO

1. Propio 1 2
2. Alquilado/arrendado 1 2
3. Prestado o familiar 1 2
4. Comunitario 1 2
5. Otro (especificar) 1 2

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

1 Propio: Si el terreno donde cultiva pertenece a alguno de los miembros de la familia, el cual puede estar pagado totalmente o en proceso de pago.

2 Alquilado/arrendado: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler o arriendo en dinero o en especie por utilizar el terreno.

3 Prestado: Cuando los miembros de la familia utilizan el terreno sin costo alguno.

4 Comunitario: Es cuando el terreno que se usa para cultivo pertenece a la comunidad o es municipal.

5 Si la respuesta es Otro especifique.

El lugar donde cultiva es: Comunitario (fp2i04)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 340

Formato: numeric

Inválidos: 136

Ancho: 1

Mínimo: 2

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0

Descripción

El lugar donde cultiva es: Comunitario

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

El lugar donde cultiva es: Comunitario

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lugar donde cultiva es: Comunitario (fp2i04)

Archivo: sociodemog2_2013

2. El lugar donde cultiva es:

SI NO

1. Propio 1 2
2. Alquilado/arrendado 1 2
3. Prestado o familiar 1 2
4. Comunitario 1 2
5. Otro (especificar) 1 2

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

1 Propio: Si el terreno donde cultiva pertenece a alguno de los miembros de la familia, el cual puede estar pagado totalmente o en proceso de pago.

2 Alquilado/arrendado: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler o arriendo en dinero o en especie por utilizar el terreno.

3 Prestado: Cuando los miembros de la familia utilizan el terreno sin costo alguno.

4 Comunitario: Es cuando el terreno que se usa para cultivo pertenece a la comunidad o es municipal.

5 Si la respuesta es Otro especifique.

El lugar donde cultiva es: Otro (fp2i05)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 340
Formato: numeric	Inválidos: 136
Ancho: 1	Mínimo: 2
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 2
	Standard deviation: 0

Descripción

El lugar donde cultiva es: Otro

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

El lugar donde cultiva es: Otro

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lugar donde cultiva es: Otro (fp2i05)

Archivo: sociodemog2_2013

2. El lugar donde cultiva es:

SI NO

1. Propio 1 2
2. Alquilado/arrendado 1 2
3. Prestado o familiar 1 2
4. Comunitario 1 2
5. Otro (especificar) 1 2

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

1 Propio: Si el terreno donde cultiva pertenece a alguno de los miembros de la familia, el cual puede estar pagado totalmente o en proceso de pago.

2 Alquilado/arrendado: Cuando algún miembro de la familia paga un alquiler o arriendo en dinero o en especie por utilizar el terreno.

3 Prestado: Cuando los miembros de la familia utilizan el terreno sin costo alguno.

4 Comunitario: Es cuando el terreno que se usa para cultivo pertenece a la comunidad o es municipal.

5 Si la respuesta es Otro especifique.

Area manzanas siembra: maiz (fp3i01)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Rango: 1-5

Casos válidos: 287

Inválidos: 189

Mínimo: 1

Máximo: 4

Mean: 1.8

Standard deviation: 0.8

Descripción

Area manzanas siembra: maiz

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran maiz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Area manzanas siembra: maiz

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: maiz (fp3i01pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Producción Total: maíz (fp3i01pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0-90

Casos válidos: 285
Inválidos: 191
Mínimo: 0
Máximo: 90
Mean: 15.7
Standard deviation: 15

Descripción

Producción Total: maíz

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: maíz

Unidad Medida: maíz (fp3i01um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos válidos: 285
Inválidos: 0

Descripción

Unidad Medida: maíz

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: maíz

Área manzanas siembra: Frijol (fp3i02)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-5

Casos válidos: 263
Inválidos: 213
Mínimo: 1
Máximo: 4
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.7

Descripción

Área manzanas siembra: Frijol

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola
y siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Área manzanas siembra: Frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Área manzanas siembra: Frijol (fp3i02)

Archivo: sociodemog2_2013

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: frijol (fp3i02pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 262
Formato: numeric	Inválidos: 214
Ancho: 5	Mínimo: 0
Rango: 0-40	Máximo: 40
	Mean: 4.4
	Standard deviation: 5.2

Descripción

Producción Total: frijol

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran frijol

Pregunta textual

Producción Total: Frijol

Unidad Medida: frijol (fp3i02um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 262
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 7	

Descripción

Unidad Medida:frijol

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: frijol

Área manzanas siembra: Sorgo (fp3i03)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 55
Formato: numeric	Inválidos: 421
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-4	Máximo: 4
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.8

Descripción

Área manzanas siembra: Sorgo (fp3i03)

Archivo: sociodemog2_2013

Área manzanas siembra: Sorgo

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Área manzanas siembra: Sorgo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: sorgo (fp3i03pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 53

Formato: numeric

Inválidos: 423

Ancho: 5

Mínimo: 0

Rango: 0-18

Máximo: 18

Mean: 6.2

Standard deviation: 3.8

Descripción

Producción Total: sorgo

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: sorgo

Unidad Medida: sorgo (fp3i03um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 7

Descripción

Unidad Medida: sorgo

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: sorgo

Área manzanas siembra: Café (fp3i04)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 84
Formato: numeric	Inválidos: 392
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-5	Máximo: 4
	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.2

Descripción

Área manzanas siembra: Café

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran café

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Área manzanas siembra: Café

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: café (fp3i04pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 82
Formato: numeric	Inválidos: 394
Ancho: 6	Mínimo: 0
Rango: 0-415	Máximo: 415
	Mean: 25.7
	Standard deviation: 49.8

Descripción

Producción Total: café

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran café

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: café

Unidad Medida: café (fp3i04um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 86
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 7	

Descripción

Unidad Medida: café

Unidad Medida: cafe (fp3i04um)

Archivo: sociodemog2_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran café

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: café

Área manzanas siembra: Platano (fp3i05)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 66
Formato: numeric	Inválidos: 410
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1

Descripción

Área manzanas siembra: Platano

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Área manzanas siembra: Platano

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: platano (fp3i05pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 65
Formato: numeric	Inválidos: 411
Ancho: 6	Mínimo: 0
Rango: 0.0096-545	Máximo: 545
	Mean: 19.5
	Standard deviation: 71.7

Descripción

Producción Total: platano

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: platano

Unidad Medida: platano (fp3i05um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 67
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 7	

Descripción

Unidad Medida:platano

Universo de estudio

Todas las familias que tienen produccion agricola y siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida:platano

Area manzanas siembra: Frutas (fp3i06)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 23
Formato: numeric	Inválidos: 453
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-4	Máximo: 1
	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Descripción

Area manzanas siembra: Frutas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen produccion agricola y siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Area manzanas siembra: Frutas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Produccion Total: fruta (fp3i06pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 24
Formato: numeric	Inválidos: 452
Ancho: 6	Mínimo: 1
Rango: 1-800	Máximo: 800
	Mean: 212.8
	Standard deviation: 215.7

Descripción

Produccion Total: fruta

Producción Total: fruta (fp3i06pt)

Archivo: sociodemog2_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran fruta

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: Fruta

Unidad Medida: fruta (fp3i06um)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos válidos: 25
Inválidos: 0

Descripción

Unidad Medida: fruta

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran fruta

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: fruta

Área manzanas siembra: Vegetales (fp3i07)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 23
Inválidos: 453
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1
Standard deviation: 0.2

Descripción

Área manzanas siembra: Vegetales

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Área manzanas siembra: Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Producción Total: Vegetales (fp3i07p)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 21
Formato: numeric	Inválidos: 455
Ancho: 4	Mínimo: 0.1
Rango: 0-2000	Máximo: 800
	Mean: 80.6
	Standard deviation: 170.3

Descripción

Producción Total: Vegetales

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Producción Total: Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Unidad Medida: Vegetales (fp3i07u)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 20
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 7	

Descripción

Unidad Medida: Vegetales

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción agrícola y siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Unidad Medida: Vegetales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cultivos, área (manzana) y producción: Deberá marcar con X el área convertida en manzana, de cada uno de los productos que se solicita en el cuadro y en producción total, el número de quintales, libras o unidades, debajo de la unidad de medida en todo el año de referencia. Ejemplo: si dijeron medio quintal, anote 50 libras. Las casillas de quintal y unidad quedan en blanco. Si dijeron "2 racimos de plátanos", preguntar cuántas unidades más o menos tiene un racimo y anotar en casilla de Unidades, dejando quintal y libra en blanco.

Destino de la producción: maíz venta (fp4i01a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Destino de la producción: maíz venta (fp4i01a)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1
 Rango: 0-4

Casos válidos: 287
 Inválidos: 189
 Mínimo: 0
 Máximo: 3
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 0.8

Descripción

Destino de la producción: maíz venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

0. Nada (0%);
1. Muy poco (25% o menos);
2. La mitad (50% aprox.)
3. Casi todo (75% aprox.);
4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: maíz Autoconsumo (fp4i01b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1
 Rango: 0-4

Casos válidos: 287
 Inválidos: 189
 Mínimo: 0
 Máximo: 4
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 1

Descripción

Destino de la producción: maíz Autoconsumo (fp4i01b)

Archivo: sociodemog2_2013

Destino de la producción: maíz Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: maíz Consumo animales (fp4i01c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 287

Formato: numeric

Inválidos: 189

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-2

Máximo: 2

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: maíz Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz Consumo animales (fp4i01c)

Archivo: sociodemog2_2013

Destino de la producción: maíz Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: maíz Uso de semillas (fp4i01d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 287

Formato: numeric

Inválidos: 189

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 1

Mean: 0.2

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: maíz Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: maíz Uso de semillas (fp4i01d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: maíz Perdida (fp4i01e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 287

Formato: numeric

Inválidos: 189

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.3

Descripción

Destino de la producción: maíz Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: maíz Perdida (fp4i01e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frijol venta (fp4i02a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 263

Formato: numeric

Inválidos: 213

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 3

Mean: 0.5

Standard deviation: 0.8

Descripción

Destino de la producción: Frijol venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: maíz Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frijol venta (fp4i02a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frijol Autoconsumo (fp4i02b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 263

Formato: numeric

Inválidos: 213

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 3.2

Standard deviation: 1

Descripción

Destino de la producción: Frijol Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frijol Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Frijol Autoconsumo (fp4i02b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

- a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.
- b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.
- c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.
- d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.
- e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje
- f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frijol Consumo animales (fp4i02c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 263
Formato: numeric	Inválidos: 213
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-0	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Destino de la producción: Frijol Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frijol Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frijol Consumo animales (fp4i02c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frijol Uso de semillas (fp4i02d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 263

Formato: numeric

Inválidos: 213

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.2

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Frijol Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frijol Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Frijol Uso de semillas (fp4i02d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frijol Perdida (fp4i02e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 263

Formato: numeric

Inválidos: 213

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.6

Descripción

Destino de la producción: Frijol Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frijol Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frijol Perdida (fp4i02e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Sorgo venta (fp4i03a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: numeric

Inválidos: 421

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.5

Standard deviation: 1.1

Descripción

Destino de la producción: Sorgo venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Sorgo venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Sorgo venta (fp4i03a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Sorgo Autoconsumo (fp4i03b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: numeric

Inválidos: 421

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.2

Standard deviation: 1.7

Descripción

Destino de la producción: Sorgo Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Sorgo Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Sorgo Autoconsumo (fp4i03b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Sorgo Consumo animales (fp4i03c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: numeric

Inválidos: 421

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.9

Standard deviation: 1.5

Descripción

Destino de la producción: Sorgo Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Sorgo Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Sorgo Consumo animales (fp4i03c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Sorgo Uso de semillas (fp4i03d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: numeric

Inválidos: 421

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-3

Máximo: 3

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Sorgo Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Sorgo Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Sorgo Uso de semillas (fp4i03d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Sorgo Perdida (fp4i03e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 55

Formato: numeric

Inválidos: 421

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Destino de la producción: Sorgo Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran sorgo

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Sorgo Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Sorgo Perdida (fp4i03e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Cafe Venta (fp4i04a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 84

Formato: numeric

Inválidos: 392

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.5

Standard deviation: 1.4

Descripción

Destino de la producción: Cafe Venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran cafe

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Cafe Venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Cafe Venta (fp4i04a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Cafe Autoconsumo (fp4i04b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 84

Formato: numeric

Inválidos: 392

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 1.2

Standard deviation: 1.3

Descripción

Destino de la producción: Cafe Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran cafe

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Cafe Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Cafe Autoconsumo (fp4i04b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Cafe Consumo animales (fp4i04c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 84

Formato: numeric

Inválidos: 392

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-2

Máximo: 2

Mean: 0

Standard deviation: 0.2

Descripción

Destino de la producción: Cafe Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran cafe

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Cafe Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Cafe Consumo animales (fp4i04c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Cafe Uso de semillas (fp4i04d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 84

Formato: numeric

Inválidos: 392

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-1

Máximo: 1

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.2

Descripción

Destino de la producción: Cafe Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran cafe

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Cafe Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Cafe Uso de semillas (fp4i04d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Cafe Perdida (fp4i04e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 84

Formato: numeric

Inválidos: 392

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Destino de la producción: Cafe Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran cafe

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Cafe Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Cafe Perdida (fp4i04e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Platano venta (fp4i05a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 65

Formato: numeric

Inválidos: 411

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 1

Standard deviation: 1.3

Descripción

Destino de la producción: Platano venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Platano venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Platano venta (fp4i05a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Platano Autoconsumo (fp4i05b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 65

Formato: numeric

Inválidos: 411

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.7

Standard deviation: 1.4

Descripción

Destino de la producción: Platano Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Platano Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Platano Autoconsumo (fp4i05b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

- a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.
- b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.
- c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.
- d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.
- e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje
- f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Platano Consumo animales (fp4i05c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 65
Formato: numeric	Inválidos: 411
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-2	Máximo: 2
	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Platano Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Platano Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Platano Consumo animales (fp4i05c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Platano Uso de semillas (fp4i05d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 65

Formato: numeric

Inválidos: 411

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.6

Descripción

Destino de la producción: Platano Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Platano Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Platano Uso de semillas (fp4i05d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Platano Perdida (fp4i05e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 65

Formato: numeric

Inválidos: 411

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-3

Máximo: 3

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Platano Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran platano

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Platano Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Platano Perdida (fp4i05e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frutas venta (fp4i06a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.4

Standard deviation: 1

Descripción

Destino de la producción: Platano Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frutas venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frutas venta (fp4i06a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frutas Autoconsumo (fp4i06b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 3.5

Standard deviation: 1.1

Descripción

Destino de la producción: Frutas Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frutas Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frutas Autoconsumo (fp4i06b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frutas Consumo animales (fp4i06c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-1

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Destino de la producción: Frutas Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frutas Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frutas Consumo animales (fp4i06c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frutas Uso de semillas (fp4i06d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Destino de la producción: Frutas Uso de semillas

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frutas Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frutas Uso de semillas (fp4i06d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Frutas Perdida (fp4i06e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-2

Máximo: 2

Mean: 0.1

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Frutas Perdida

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Frutas Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Frutas Perdida (fp4i06e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Vegetales venta (fp4i07a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.9

Standard deviation: 1.3

Descripción

Destino de la producción: Vegetales venta

Universo de estudio

Todas las familias que siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Vegetales venta

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Vegetales venta (fp4i07a)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Vegetales Autoconsumo (fp4i07b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.8

Standard deviation: 1.5

Descripción

Destino de la producción: Vegetales Autoconsumo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Vegetales Autoconsumo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Vegetales Autoconsumo (fp4i07b)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales (fp4i07c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-1

Máximo: 1

Mean: 0

Standard deviation: 0.2

Descripción

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales (fp4i07c)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Vegetales Uso de semillas (fp4i07d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 23

Formato: numeric

Inválidos: 453

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-1

Máximo: 1

Mean: 0

Standard deviation: 0.2

Descripción

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Vegetales Uso de semillas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Destino de la producción: Vegetales Uso de semillas (fp4i07d)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

- a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.
- b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.
- c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.
- d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.
- e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje
- f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Destino de la producción: Vegetales Perdida (fp4i07e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 23
Formato: numeric	Inválidos: 453
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 1
	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran vegetales

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Destino de la producción: Vegetales Perdida

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Destino de la producción: Vegetales Perdida (fp4i07e)

Archivo: sociodemog2_2013

¿Cuál es el destino de la producción agrícola? Con base en las definiciones marque con una X en el número de la opción que corresponda.

Refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta se tiene:

a- Para la venta: Es el porcentaje de la producción que es destinada a obtener beneficio económico.

b- Autoconsumo: Es el porcentaje de la producción destinada para el consumo familiar.

c- Consumo animal: Es el porcentaje de la producción que es destinada a alimentar animales.

d- Uso de semillas: Es el porcentaje de la producción que es utilizada para volver a sembrar.

e- Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón, anotar el porcentaje

f- Razón de Perdida: Si en la columna e-Perdida el código es entre 1 y 4 (Tuvo alguna perdida)

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de alimento se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad:

- 0. Nada (0%);
- 1. Muy poco (25% o menos);
- 2. La mitad (50% aprox.)
- 3. Casi todo (75% aprox.);
- 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Tiene lugar específico para guardar granos como maíz, frijol (fp5)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 340

Formato: numeric

Inválidos: 136

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.2

Standard deviation: 0.4

Descripción

Destino de la producción: Vegetales Consumo animales

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

Tiene lugar específico para guardar granos como maíz, frijol

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene lugar específico para guardar granos como maíz, frijol (fp5)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

En un corredor de la casa (fp5i01)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 281

Formato: numeric

Inválidos: 195

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.8

Standard deviation: 0.4

Descripción

En un corredor de la casa

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos y tienen lugar para guardarlos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

En un corredor de la casa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En un corredor de la casa (fp5i01)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

En un tapanco (fp5i02)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 281
Inválidos: 195
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.3

Descripción

En un tapanco

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos y tienen lugar para guardarlos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

En un tapanco

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En un tapanco (fp5i02)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

En un Cuarto exclusivo (fp5i03)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 281
Inválidos: 195
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.2

Descripción

En un Cuarto exclusivo

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos y tienen lugar para guardarlos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

En un Cuarto exclusivo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En un Cuarto exclusivo (fp5i03)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

En Silo o granero (fp5i04)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 281
Inválidos: 195
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.5

Descripción

En Silo o granero

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos y tienen lugar para guardarlos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

En Silo o granero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En Silo o granero (fp5i04)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

En Otro lugar (fp5i05)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 281
Inválidos: 195
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.8
Standard deviation: 0.4

Descripción

En Otro lugar

Universo de estudio

Todas las familias que siembran granos básicos y tienen lugar para guardarlos

Fuente de información

El jefe de familia de preferencia

Pregunta textual

En Otro lugar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En Otro lugar (fp5i05)

Archivo: sociodemog2_2013

5. Si la familia produce granos como maíz, frijol, sorgo/maicillo

¿Tiene un lugar específico para guardarlos? Marque con una X el número de la opción que corresponda. Anotar la información del año 2013

Definiciones:

1. En un corredor de la casa: Corredor es el espacio corrido (cerrado o abierto) que acompaña los patios de las casas.
2. En un tapanco o tabanco: Es el espacio que existe entre el techo y el cielo raso.
3. Cuarto exclusivo o bodega: Es cuando la familia tiene una habitación especial para guardar los alimentos (despensa).
4. En silo o granero: Es una estructura diseñada para almacenar granos y otros materiales a granel.
5. Otro (especifique): Se anotará alguna opción que sea totalmente diferente a las descritas previamente.

Tiene crianza de animales (fp6)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 476
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene crianza de animales

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene crianza de animales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

6. ¿Tiene su familia crianza de animales? Marque con una X en el número de la opción que corresponda, si la respuesta es NO pase a la pregunta 1 de la Sección G.

Tiene pollos, gallinas (fp7i01t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 338
Formato: numeric	Inválidos: 138
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene pollos, gallinas

Tiene pollos, gallinas (fp7i01t)

Archivo: sociodemog2_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados pollos, gallinas (fp7i01e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 318

Formato: numeric

Inválidos: 158

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 1.8

Standard deviation: 0.7

Descripción

Encerrados pollos, gallinas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pollos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados pollos, gallinas (fp7i01e)

Archivo: sociodemog2_2013

Encerrados pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta pollos, gallinas (fp7i01a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 318

Formato: numeric

Inválidos: 158

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.3

Standard deviation: 0.8

Descripción

Para Venta pollos, gallinas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pollos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta pollos, gallinas (fp7i01a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo pollos, gallinas (fp7i01b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 318

Formato: numeric

Inválidos: 158

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 3.5

Standard deviation: 1

Descripción

Auto Consumo pollos, gallinas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pollos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo pollos, gallinas (fp7i01b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio pollos, gallinas (fp7i01c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 318

Formato: numeric

Inválidos: 158

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-2

Máximo: 2

Mean: 0

Standard deviation: 0.1

Descripción

Intercambio pollos, gallinas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pollos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio pollos, gallinas (fp7i01c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida pollos, gallinas (fp7i01d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 318
Formato: numeric	Inválidos: 158
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-2	Máximo: 2
	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Descripción

Perdida pollos, gallinas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pollos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida pollos, gallinas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida pollos, gallinas (fp7i01d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Chompipes, pavos (fp7i02t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.9

Standard deviation: 0.3

Descripción

Tiene Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Chompipes, pavos (fp7i02t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Chompipes, pavos (fp7i02e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 26

Formato: numeric

Inválidos: 450

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 2.3

Standard deviation: 2

Descripción

Encerrados Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pavos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Encerrados Chompipes, pavos (fp7i02e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Chompipes, pavos (fp7i02a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 26
Formato: numeric	Inválidos: 450
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.4

Descripción

Para Venta Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pavos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Para Venta Chompipes, pavos (fp7i02a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Chompipes, pavos (fp7i02b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 26

Formato: numeric

Inválidos: 450

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.9

Standard deviation: 1.5

Descripción

Auto Consumo Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pavos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Chompipes, pavos (fp7i02b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Chompipes, pavos (fp7i02c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 26
Formato: numeric	Inválidos: 450
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-0	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pavos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Intercambio Chompipes, pavos (fp7i02c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Chompipes, pavos (fp7i02d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 26

Formato: numeric

Inválidos: 450

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Chompipes, pavos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de pavos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Chompipes, pavos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Chompipes, pavos (fp7i02d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Ganado (fp7i03t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 338
Formato: numeric	Inválidos: 138
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Ganado (fp7i03t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Ganado (fp7i03e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 20

Formato: numeric

Inválidos: 456

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 2.8

Standard deviation: 3.2

Descripción

Encerrados Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ganado

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Encerrados Ganado (fp7i03e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Ganado (fp7i03a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 20

Formato: numeric

Inválidos: 456

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.5

Standard deviation: 1

Descripción

Para Venta Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ganado

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Ganado (fp7i03a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Ganado (fp7i03b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 20

Formato: numeric

Inválidos: 456

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 3.2

Standard deviation: 1.5

Descripción

Auto Consumo Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ganado

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Ganado (fp7i03b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Ganado (fp7i03c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 20

Formato: numeric

Inválidos: 456

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ganado

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Ganado (fp7i03c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Ganado (fp7i03d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 20

Formato: numeric

Inválidos: 456

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Ganado

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ganado

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Ganado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Ganado (fp7i03d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Cerdos (fp7i04t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 338
Formato: numeric	Inválidos: 138
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Tiene Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Cerdos (fp7i04t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Cerdos (fp7i04e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: numeric

Inválidos: 441

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 2.3

Standard deviation: 2.5

Descripción

Encerrados Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cerdos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Encerrados Cerdos (fp7i04e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Cerdos (fp7i04a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: numeric

Inválidos: 441

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 2.1

Standard deviation: 1.9

Descripción

Para Venta Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cerdos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Para Venta Cerdos (fp7i04a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Cerdos (fp7i04b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: numeric

Inválidos: 441

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 1.6

Standard deviation: 1.9

Descripción

Auto Consumo Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cerdos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Cerdos (fp7i04b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Cerdos (fp7i04c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: numeric

Inválidos: 441

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cerdos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Cerdos (fp7i04c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Cerdos (fp7i04d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: numeric

Inválidos: 441

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Cerdos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cerdos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Cerdos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Cerdos (fp7i04d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Conejos (fp7i05t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.1

Descripción

Tiene Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Conejos (fp7i05t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Conejos (fp7i05e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2

Formato: numeric

Inválidos: 474

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 1

Mean: 1

Standard deviation: 0

Descripción

Encerrados Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de conejos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Encerrados Conejos (fp7i05e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Conejos (fp7i05a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 2
Formato: numeric	Inválidos: 474
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Para Venta Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de conejos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Para Venta Conejos (fp7i05a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Conejos (fp7i05b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2

Formato: numeric

Inválidos: 474

Ancho: 1

Mínimo: 4

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 4

Standard deviation: 0

Descripción

Auto Consumo Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de conejos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Conejos (fp7i05b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Conejos (fp7i05c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2

Formato: numeric

Inválidos: 474

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de conejos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Conejos (fp7i05c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Conejos (fp7i05d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2

Formato: numeric

Inválidos: 474

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Conejos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de conejos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Conejos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Conejos (fp7i05d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Cabras (fp7i06t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.1

Descripción

Tiene Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Cabras (fp7i06t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Cabras (fp7i06e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 475

Ancho: 1

Mínimo: 9

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 9

Descripción

Encerrados Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cabras

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Encerrados Cabras (fp7i06e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Cabras (fp7i06a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1
Formato: numeric	Inválidos: 475
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 0
	Mean: 0

Descripción

Para Venta Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cabras

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Cabras (fp7i06a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Cabras (fp7i06b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 475

Ancho: 1

Mínimo: 4

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 4

Descripción

Auto Consumo Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cabras

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Cabras (fp7i06b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Cabras (fp7i06c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 475

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Descripción

Intercambio Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cabras

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Cabras (fp7i06c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Cabras (fp7i06d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 475

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Descripción

Perdida Cabras

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de cabras

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Cabras

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Cabras (fp7i06d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Ovejas (fp7i07t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 2-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.1

Descripción

Tiene Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Ovejas (fp7i07t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Ovejas (fp7i07e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3

Formato: numeric

Inválidos: 473

Ancho: 1

Mínimo: 1

Máximo: 2

Mean: 1.7

Standard deviation: 0.6

Descripción

Encerrados Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ovejas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Encerrados Ovejas (fp7i07e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Ovejas (fp7i07a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3

Formato: numeric

Inválidos: 473

Ancho: 1

Mínimo: 0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Para Venta Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ovejas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Ovejas (fp7i07a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Ovejas (fp7i07b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3
Formato: numeric	Inválidos: 473
Ancho: 1	Mínimo: 4
	Máximo: 4
	Mean: 4
	Standard deviation: 0

Descripción

Auto Consumo Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ovejas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Auto Consumo Ovejas (fp7i07b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Ovejas (fp7i07c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3

Formato: numeric

Inválidos: 473

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ovejas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Ovejas (fp7i07c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Ovejas (fp7i07d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3
Formato: numeric	Inválidos: 473
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-0	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Ovejas

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de ovejas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Ovejas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Ovejas (fp7i07d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Producción de Huevos (fp7i08t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.7

Standard deviation: 0.5

Descripción

Tiene Huevos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Producción de Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Producción de Huevos (fp7i08t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Huevos (fp7i08a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 116

Formato: numeric

Inválidos: 360

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 0.5

Standard deviation: 1

Descripción

Para Venta Huevos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de huevos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Huevos (fp7i08a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Huevos (fp7i08b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 116

Formato: numeric

Inválidos: 360

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 4

Mean: 3.5

Standard deviation: 1

Descripción

Auto Consumo Huevos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de huevos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Huevos (fp7i08b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Huevos (fp7i08c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 116

Formato: numeric

Inválidos: 360

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Huevos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de huevos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Huevos (fp7i08c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Huevos (fp7i08d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 116

Formato: numeric

Inválidos: 360

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-1

Máximo: 1

Mean: 0

Standard deviation: 0.1

Descripción

Perdida Huevos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de huevos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Huevos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Huevos (fp7i08d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Queso y crema (fp7i09t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Queso y crema

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Queso y crema

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Queso y crema (fp7i09t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Queso y crema (fp7i09a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 10

Formato: numeric

Inválidos: 466

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 2

Mean: 0.5

Standard deviation: 0.9

Descripción

Para Venta Queso y crema

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de queso

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Queso y crema

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Queso y crema (fp7i09a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Queso y crema (fp7i09b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 10
Formato: numeric	Inválidos: 466
Ancho: 1	Mínimo: 2
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 3.5
	Standard deviation: 0.9

Descripción

Auto Consumo Queso y crema

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de queso

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Queso y crema

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Queso y crema (fp7i09b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Queso y crema (fp7i09c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 10

Formato: numeric

Inválidos: 466

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Queso y crema

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de queso

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Queso y crema

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Queso y crema (fp7i09c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Queso y crema (fp7i09d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 10
Formato: numeric	Inválidos: 466
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-0	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Queso y crema

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de queso

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Queso y crema

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Queso y crema (fp7i09d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Producción de Leche (fp7i10t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 338

Formato: numeric

Inválidos: 138

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 2

Standard deviation: 0.2

Descripción

Tiene Leche

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Producción de Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Producción de Leche (fp7i10t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Leche (fp7i10a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 9

Formato: numeric

Inválidos: 467

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-4

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Para Venta Leche

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de leche

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Leche (fp7i10a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Leche (fp7i10b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9
Formato: numeric	Inválidos: 467
Ancho: 1	Mínimo: 4
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 4
	Standard deviation: 0

Descripción

Auto Consumo Leche

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de leche

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Leche (fp7i10b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Leche (fp7i10c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 9

Formato: numeric

Inválidos: 467

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Leche

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de leche

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Leche (fp7i10c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Leche (fp7i10d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 9

Formato: numeric

Inválidos: 467

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Leche

Universo de estudio

Todas las familias que tienen producción de leche

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Leche

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Leche (fp7i10d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Tiene Otros (fp7i11t)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 338
Formato: numeric	Inválidos: 138
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Tiene Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Tiene Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tiene Otros (fp7i11t)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Encerrados Otros (fp7i11e)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 41

Formato: numeric

Inválidos: 435

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-9

Máximo: 9

Mean: 2.8

Standard deviation: 2.4

Descripción

Encerrados Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de otros animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Encerrados Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Encerrados Otros (fp7i11e)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Para Venta Otros (fp7i11a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválidos: 435
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.4

Descripción

Para Venta Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de otros animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Para Venta Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para Venta Otros (fp7i11a)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Auto Consumo Otros (fp7i11b)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválidos: 435
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-4	Máximo: 4
	Mean: 3
	Standard deviation: 1.5

Descripción

Auto Consumo Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de otros animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Auto Consumo Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Auto Consumo Otros (fp7i11b)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Intercambio Otros (fp7i11c)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 41

Formato: numeric

Inválidos: 435

Ancho: 1

Mínimo: 0

Rango: 0-0

Máximo: 0

Mean: 0

Standard deviation: 0

Descripción

Intercambio Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de otros animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Intercambio Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Intercambio Otros (fp7i11c)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

- a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.
- b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.
- c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.
- d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Perdida Otros (fp7i11d)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválidos: 435
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-0	Máximo: 0
	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Descripción

Perdida Otros

Universo de estudio

Todas las familias que tienen crianza de otros animales

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Perdida Otros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Perdida Otros (fp7i11d)

Archivo: sociodemog2_2013

Primero deberá responder a los siguientes criterios de investigación por observación o en encuesta, refiriéndonos a los términos utilizados en esta pregunta tenemos:

Animales o derivados que tiene: Se trata de identificar a los animales que la familia posee. Si no posee deje en blanco el resto de casillas.

Animales encerrados: Pretende identificar si los animales están recluidos en un lugar específico preparado para ellos, o si por el contrario andan libres.

a. Para la venta: Es cuando los animales o sus productos son destinados a obtener beneficio económico.

b. Autoconsumo: Es cuando los animales o sus productos son destinados para el consumo familiar.

c. Intercambio: Es cuándo se hace un cambio de un animal o producto animal por otro con alguna otra persona.

d. Pérdida: Si la crianza de alguna especie fracasó, o elaboración de los productos se echó a perder por alguna razón.

Para las preguntas sobre productos derivados: huevos, queso, crema y leche, haga la pregunta si existen los animales de los cuales se derivan. Si no hay deje el resto de las casillas de estos productos en blanco.

Al final en el numeral 11. Se podrá especificar otros animales o productos propios de la región donde se esté levantando la encuesta.

La forma de preguntar y anotar las respuestas es la siguiente: En primer lugar se deberán leer las opciones a la persona entrevistada, luego para cada tipo de animal o producto se colocará el número que corresponda del código de cantidad, el cual puede ser:

Códigos de cantidad: 0. Nada (0%); 1. Muy poco (25%); 2. La mitad (50%); 3. Casi todo (75%); 4. Todo (100%).

El entrevistador debe anotar el código no el porcentaje.

Ejemplo: la leche puede tener la mayor parte para la venta y muy poco para el consumo; deberá anotar 1 en autoconsumo y 3 en venta, que suman 4.

Hay ninos menores de 36 meses (gp1)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 476

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.7

Standard deviation: 0.5

Descripción

Hay ninos menores de 36 meses

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Hay ninos menores de 36 meses

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Hay niños menores de 36 meses (gp1)

Archivo: sociodemog2_2013

SECCIÓN G: PRÁCTICAS DE LACTANCIA MATERNA Y CUIDADO PREESCOLAR

Las preguntas de esta sección se hacen, solamente si en la familia hay un niño/a menor de 5 años. Si no hay pase a la sección H.

Las preguntas de la 1 a la 9 se contestaran únicamente si existen niños menores de 36 meses, en el caso que no hubiesen niños dentro del rango de edad considerado se pasara a la pregunta 10.

Si hubiera más de un niño menor de 36 meses, se seleccionará el de menor edad.

1. ¿Hay niños menores de 36 meses? Marque con una X sobre el número de la respuesta.

Está dando de mamar (gp2)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 162
Formato: numeric	Inválidos: 314
Ancho: 1	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Esta dando de mamar

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Esta dando de mamar

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

2. ¿Está dando de mamar?

SI pase a la pregunta 3

NO pase a la pregunta 4

Si está dando de mamar, haga la pregunta 3 y la 4 queda en blanco; si no da de mamar haga la pregunta 4 y deja la 3 en blanco.

Si está dando de mamar edad actual (gp3)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 118
Formato: numeric	Inválidos: 358
Ancho: 2	Mínimo: 0
Rango: 0-34	Máximo: 32
	Mean: 12.6
	Standard deviation: 8.5

Descripción

Si está dando de mamar edad actual

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses y que están recibiendo lactancia

Fuente de información

Si esta dando de mamar edad actual (gp3)

Archivo: sociodemog2_2013

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Si esta dando de mamar edad actual

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

3. Si está dando de mamar: Anote la edad actual en meses que tiene el niño, y pase a la pregunta 5.

Si no esta dando de mamar edad a la dejo de mamar (gp4)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 46
Formato: numeric	Inválidos: 430
Ancho: 2	Mínimo: 0
Rango: 0-99	Máximo: 99
	Mean: 16.7
	Standard deviation: 14.8

Descripción

Si no esta dando de mamar edad a la dejo de mamar

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses y que no están recibiendo lactancia materna

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Si no esta dando de mamar edad a la dejo de mamar

A que edad le empezo a dar otra bebida (gp5)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 161
Formato: numeric	Inválidos: 315
Ancho: 2	Mínimo: 0
Rango: 0-99	Máximo: 99
	Mean: 16.1
	Standard deviation: 29.7

Descripción

A que edad le empezo a dar otra bebida

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

A que edad le empezo a dar otra bebida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿A qué edad le empezó a dar otra bebida (agua, jugo, etc.) además de la leche materna?

Anote en meses la edad que tenía el niño al momento que la madre de familia le comenzó a dar otra bebida además de la leche materna a su último hijo, aunque sea solamente agua, té, etc. Si le dio desde que nació anote 00.

A que edad le empezo a dar otro alimento (gp6)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 1-99

Casos válidos: 161
Inválidos: 315
Mínimo: 1
Máximo: 99
Mean: 19.2
Standard deviation: 31.9

Descripción

A que edad le empezo a dar otro alimento

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

A que edad le empezo a dar otro alimento

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿A qué edad le empezó a dar otro alimento (frutas, verduras, purés, etc.) además de la leche materna?
Preguntar a la madre a qué edad le empezó a ofrecer comida y anotar en meses. Escriba 99 si no le ha dado ningún alimento y pase a la pregunta 8.

Cuantas veces al dia le ofrece comida a sus ninos (gp7)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 0-99

Casos válidos: 147
Inválidos: 329
Mínimo: 0
Máximo: 99
Mean: 6.4
Standard deviation: 15.6

Descripción

Cuantas veces al dia le ofrece comida a sus ninos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Cuantas veces al dia le ofrece comida a sus ninos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Cuántas veces al día le ofrece comida a sus niños menores de tres años, sin tomar en cuenta la lactancia materna?
Anote el número de veces que la madre le da de comer al niño regularmente, incluyendo la leche de fórmula o biberón.

Algun personal de salud peso a sus ninos (gp8)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Algun personal de salud peso a sus ninos (gp8)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 164
Inválidos: 312
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Descripción

Algun personal de salud peso a sus ninos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Algun personal de salud peso a sus ninos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Algún personal de los servicios de salud pesó a su(s) niño(s), del mes de febrero de 2014 a la fecha? (Marque X sobre el número de respuesta)

Cada cuanto los pesaron (gp8a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-3

Casos válidos: 141
Inválidos: 335
Mínimo: 0
Máximo: 3
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.6

Descripción

Cada cuanto los pesaron

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses y que pesaron a los ninos

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Cada cuanto los pesaron

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Aquí no importa si fue pesado en el servicio de salud o en su vivienda.

¿Cada cuánto? (Marque X sobre el número de respuesta)

Coloque la cantidad de tiempo según la información que le da la persona entrevistada, de acuerdo a las claves existentes en el formulario.

Algun personal de salud midio a sus ninos (gp9)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Algun personal de salud midio a sus ninos (gp9)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 164
Inválidos: 312
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.2
Standard deviation: 0.4

Descripción

Algun personal de salud midio a sus ninos

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Algun personal de salud midio a sus ninos

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

¿Algún personal de los servicios de salud midió a su(s) niño(s), del mes de febrero de 2014 a la fecha? (Marque X sobre el número de respuesta)

Cada cuanto los midieron (gp9a)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-3

Casos válidos: 127
Inválidos: 349
Mínimo: 0
Máximo: 3
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.7

Descripción

Cada cuanto los midieron

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses y que los midieron

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Cada cuanto los midieron

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Aquí no importa si fue medido en el servicio de salud o en su vivienda.

¿Cada cuánto? (Marque X sobre el número de respuesta)

Coloque la cantidad de tiempo según la información que le da la persona entrevistada, de acuerdo a las claves existentes en el formulario.

Hay ninos menores de 5 anios (gp10)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Hay ninos menores de 5 anios (gp10)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 476
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 5
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5

Descripción

Hay ninos menores de 5 anios

Universo de estudio

Todas las viviendas seleccionadas

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Hay ninos menores de 5 anios

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Hay niños menores de 5 años?

Si la respuesta es NO, pase a la sección H

Ha muerto algun menor o alguna mujer en edad fertil (hp1)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 475
Inválidos: 1
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.1

Descripción

Ha muerto algun menor o alguna mujer en edad fertil

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Ha muerto algun menor o alguna mujer en edad fertil

Algun miembro de la familia salio permanentemente (ip1)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 475
Inválidos: 1
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.3

Descripción

Algun miembro de la familia salio permanentemente

Universo de estudio

Todas las familias que tienen ninos menores de 36 meses

Algun miembro de la familia salio permanentemente (ip1)

Archivo: sociodemog2_2013

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Algun miembro de la familia salio permanentemente

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

1. Algun miembro que vivía con la familia y salieron permanentemente a trabajar a otro lugar dentro o fuera del país. 1= SI; 2=NO (pasar a pregunta 2).

Anote los miembros que vivían con la familia y salieron a trabajar a otro lugar en el mismo país o fuera del país, principio con los nombres y apellidos, a continuación el sexo de la persona, la edad y parentesco con el jefe de familia, según los códigos existentes en la Sección B. del Formulario y que se encuentran al pie de la página, así como también el municipio y el departamento al que fue o al país en donde reside. Pregunte la fecha en que se fueron y anótela en el formato de mes y año en que esto ocurrió. No hay límite de tiempo, el único requisito es que haya sido miembro de la familia nuclear cuando partió. Finalmente anote si envían dinero con una X en las casillas que dicen SI o NO.

Miembros que salieron a trabajar dentro del pais y regresaron (ip2)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 475

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 1

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.9

Standard deviation: 0.3

Descripción

Miembros que salieron a trabajar dentro del pais y regresaron

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Miembros que salieron a trabajar dentro del pais y regresaron

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

2. Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, en los últimos seis meses y regresaron.

Si la respuesta es NO pase a la pregunta 3.

En esta sección anote los nombres de las personas que viven actualmente con la familia y que salieron a trabajar a otro municipio en el mismo país en los últimos seis meses y regresaron. Recuerde que las personas que anote deben estar primero registradas en la sección B. Datos de la Familia, primero anote los nombres y apellidos de las personas, luego el municipio y departamento con los respectivos códigos, de acuerdo con la lista que se presenta al final de este instructivo.

A continuación anote las fechas en que se fueron de la comunidad en el formato de mes y año; en el mismo formato anotar la fecha en que regresaron. Finalmente anotar SI o NO, de acuerdo con la respuesta de si enviaron dinero durante su estadía fuera de la comunidad o trajeron dinero o bienes para la familia cuando regresaron a la comunidad.

Miembros que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar (ip3)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Miembros que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar (ip3)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 475
Inválidos: 1
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.2

Descripción

Miembros que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Miembros que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Anote los miembros que actualmente viven con la familia que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar dentro del país o fuera del país:

Si la respuesta es NO pase a la pregunta 4

Anote los nombres de las personas que actualmente viven con la familia que han planificado ir a trabajar a otro municipio en el mismo país o a otro país. Las personas que anote deben estar primero registradas en la sección B. Datos de la Familia, y esa identificación debe colocarla en No. De orden. Primero anote los nombres y apellidos de las personas, luego el municipio y departamento con los respectivos códigos, de acuerdo con la lista que se presenta al final de este instructivo.

Miembros que salieron a trabajar a otro país y regresaron (ip4)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 1-2

Casos válidos: 474
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0.2

Descripción

Miembros que salieron a trabajar a otro país y regresaron

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Miembros que salieron a trabajar a otro país y regresaron

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro país en los últimos 5 años y regresaron:

Si la respuesta es NO finalice la entrevista

En esta sección anote los códigos de los miembros de la familia de acuerdo con la Sección B. Datos de la familia, que salieron a trabajar a otro país en los últimos cinco años (a partir del año 2008 a la fecha) y regresaron. A continuación anote las fechas en que se fueron de la comunidad en el formato de mes y año; en el mismo formato anotar la fecha en que regresaron. Finalmente anotar SI o NO, de acuerdo con la respuesta de si enviaron dinero o bienes para la familia durante su estadía fuera de la comunidad.

Lactancia (lactanci)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 161
Formato: numeric	Inválidos: 315
Ancho: 2	Mínimo: 0
Rango: 0-34	Máximo: 32
	Mean: 13.4
	Standard deviation: 8.4

Descripción

Lactancia = Edad a la que dejo de mamar, o si continua mamando edad actual del niño

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

La esposa del jefe de familia

Pregunta textual

Lactancia

Lactancia censored (l_censor)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 162
Formato: numeric	Inválidos: 314
Ancho: 1	Mínimo: 0
Rango: 0-1	Máximo: 1
	Mean: 0.7
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Lactancia censored

Universo de estudio

Todas las familias que tienen niños menores de 36 meses

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Lactancia censored

Rendimiento Cafe (r_cafe)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 82
Formato: numeric	Inválidos: 394
Ancho: 3	Mínimo: 0
Rango: 0-415	Máximo: 415
	Mean: 13.6
	Standard deviation: 45.9

Descripción

Rendimiento Cafe = Producción en Quintales / Área de Siembra

Universo de estudio

Todas las familias que siembran café

Fuente de información

No aplica

Rendimiento Cafe (r_cafe)

Archivo: sociodemog2_2013

Pregunta textual

No aplica

Rendimiento Frijol (r_frijol)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 262
Formato: numeric	Inválidos: 214
Ancho: 3	Mínimo: 0
Rango: 0-112	Máximo: 20
	Mean: 2.9
	Standard deviation: 2.8

Descripción

Rendimiento Frijol = Producción en Quintales / Área de Siembra

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frijol

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Rendimiento Frutas (r_frutas)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 23
Formato: numeric	Inválidos: 453
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 0.35-250	Máximo: 250
	Mean: 46.2
	Standard deviation: 47.8

Descripción

Rendimiento Frutas = Producción en Quintales / Área de Siembra

Si la fruta está en unidades se multiplica * 46.2 que es el promedio de rendimiento

Universo de estudio

Todas las familias que siembran frutas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Rendimiento Maíz (r_maiz)

Archivo: sociodemog2_2013

Información general

Rendimiento Maiz (r_maiz)

Archivo: sociodemog2_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 0-47

Casos válidos: 285
Inválidos: 191
Mínimo: 0
Máximo: 47
Mean: 8.6
Standard deviation: 6.7

Descripción

Rendimiento Maiz = Producción en Quintales / Área de Siembra

Universo de estudio

Todas las familias que siembran maíz

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Municipio (municipio)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 8

Casos válidos: 286
Inválidos: 0

Pregunta textual

Municipio

Comunidad (comunida)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 286
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de la Comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

Comunidad

Sexo del nino (sexo)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 9

Casos válidos: 286
Inválidos: 0

Descripción

Sexo del nino

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

Sexo del niño

Identificación del nino (secbno)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12

Casos válidos: 286
Inválidos: 0
Mínimo: 2
Máximo: 14
Mean: 4.9
Standard deviation: 2.2

Identificación del niño (secbno)

Archivo: antropometria_2013

Descripción

Identificación del niño, corresponde al número asignado en la sección B del formulario sociodemográfico

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

Identificación del niño

Edad en meses (edadmese)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 286

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Mínimo: 0.6

Máximo: 59.7

Mean: 29.1

Standard deviation: 16.9

Descripción

Edad en meses, calculado de la fecha de entrevista y fecha de nacimiento

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

Edad en meses

Peso en kilos (pesokg)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 286

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Mínimo: 3

Máximo: 20.7

Mean: 11.2

Standard deviation: 3.3

Descripción

Peso en Kilogramos

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

Preparar la balanza para pesar al niño, y colocarlo siguiendo las instrucciones del manual

Pregunta textual

Peso del niño en Kilogramos

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la medida tomada a cada sujeto de la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Peso en kilos (pesokg)

Archivo: antropometria_2013

1. PASOS PARA TOMA DE PESO EN NIÑOS

MENORES DE 3 AÑOS - 35 MESES 29 DÍAS
(BALANZA SALTER)

- o Tenga listo el cuestionario y cerca de donde va a realizar la toma de peso.
- o Meta el tirante del calzón en el gancho de la balanza y baje suavemente al niño(a) de manera que quede colgado libremente.
- o El niño debe quedar con un brazo adelante y otro atrás, y la cabecita en medio del tirante.
- OJO: si un niño o niña se agarra de los tirantes y coloca muy bien su cabecita en medio del tirante, también es posición correcta.
- o Revisen rápidamente la posición del niño(a) y de la balanza. Que la balanza esté colgada de manera segura y a la altura de sus ojos, que el niño(a) cuelgue libremente y sin tocar nada. Corrija inmediatamente cualquier error.
- o Cuando el niño(a) esté en la posición correcta, sostenga la balanza, pero suelte para leer el peso; lea en voz alta el peso, después que la aguja deje de moverse, aproximándolo al 0.1 kg. Más cercano. Algunos niños(as) son muy activos, lo que provoca que la aguja de la balanza se mueva mucho, pero se quedarán quietos por unos segundos, aproveche para poder leer el peso.
- o Inmediatamente anote el peso en el formulario, con 3 números enteros y un decimal; ejemplo: 020.2 cms, 012.0 cms.

o Mientras el Auxiliar anota los datos, sostenga al niño(a) y levántelo suavemente por el cuerpo.

NO LEVANTE AL NIÑO(A) CON EL TIRANTE DEL CALZÓN.

- o Tan pronto como haya terminado de anotar los datos, muestre inmediatamente el cuestionario al Antropometrista.
- o Revise los datos anotados en el formulario, para asegurarse de su exactitud y legibilidad, si no es así, indique al auxiliar que corrija cualquier error.
- o Con la ayuda de la madre, quítele al niño(a) el calzón de peso y devuelva el niño(a) a la madre.

2. TOMA DE PESO DE NIÑOS MAYORES DE 3 AÑOS (36 meses) Y ADULTOS

o Explicar a las personas que van a ser pesadas, de igual forma que fueron talladas, y para ello es necesario seguir ciertos procedimientos.

o Asegúrese de colocar la balanza en una superficie plana, sólida y segura.

o Explicar cómo debe colocarse sobre la balanza.

o Pida al sujeto a medir que se quite sus zapatos, objetos que pueda variar el peso y se pesará con el mínimo de ropa posible.

A PASOS A SEGUIR PARA LA TOMA DE PESO:

o Coloque al sujeto a medir frente a la balanza.

o Encienda la balanza y espere a que aparezcan los ceros y le pide a la persona que se coloque con sus pies separados en el centro de la balanza.

o Espere a que el peso quede fijo o que la balanza le indique el momento para leer el peso.

o Anote inmediatamente el peso, con tres enteros

y un decimal. Ejemplo: 102.4 ó 088.2

o Pida al sujeto que se baje de la balanza e

infórmeme cuánto pesó; inmediatamente dele las gracias.

Talla en centimetros (tallacm)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12

Casos válidos: 285
Inválidos: 1
Mínimo: 50.5
Máximo: 107.7
Mean: 82
Standard deviation: 12.5

Descripción

Talla en centimetros

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

Colocar el tallímetro en un lugar adecuado, y tallar al niño siguiendo las instrucciones del manual de antropometria.

Pregunta textual

Talla en centimetros del niño

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la medida tomada a cada sujeto de la familia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Talla en centímetros (tallacm)

Archivo: antropometria_2013

A. PASOS PARA MEDIR LONGITUD
(NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS) (23 MESES 29 DÍAS):

- o Poner el tallímetro en posición horizontal en el piso o sobre una mesa.
- o Coloque el cuestionario y el lapicero sobre el suelo, piso o mesa. Ubíquese sobre ambas rodillas detrás de la base del tallímetro si éste se encuentra en el piso.
- o Arrodíllese al lado derecho del niño para que pueda sostener el tope móvil inferior del tallímetro con su mano derecha.
- o Con la ayuda de la Madre, acueste al niño(a) sobre el tallímetro de la siguiente manera:
 - o Debe sostener la parte de atrás de la cabeza de I niño (a) con sus manos y lentamente colocarla sobre el tallímetro. El antropometrista sostiene al niño(a) por el tronco.

B. PROCEDIMIENTO PARA MEDIR TALLA (NIÑOS MAYORES DE 2 AÑOS -24 MESES- Y ADULTOS):

Se coloca el tallímetro en forma vertical en una superficie plana contra la pared, asegurando que este quede fijo. El formulario para anotar las medidas debe estar cercano al antropometrista para que registre las medidas en forma inmediata y evitar que esta se olviden o cambien

1. PASOS PARA MEDIR TALLA

- Ponga el tallímetro en forma vertical, en una superficie plana contra la pared. Asegúrese de que éste quede fijo.
- Debe tomar en cuenta los siguientes pasos:
 - o Quite los zapatos
 - o Deshaga trenzas, moños, o cualquier peinado que pueda alterar la medición
 - o Retire cualquier adorno del pelo que pudiera interferir con la medición
 - Coloque el cuestionario y el lapicero sobre la mesa o lugar cercano al tallímetro.
 - Arrodíllese al lado izquierdo del niño(a), solo sobre su rodilla derecha, para poder tener un máximo de movilidad.
 - o Colóquele al niño(a) o a los adultos, con los pies juntos en el centro y contra la parte posterior del tallímetro.
 - o Las plantas de los pies deberán tocar la base del mismo.
 - o Coloque su mano derecha justo encima de los tobillos de la persona a medir, contra la parte delantera del tobillo, y su mano izquierda sobre las rodillas y empuje ambas partes hacia atrás contra el tallímetro.
 - o Asegúrese de que las piernas de la persona estén rectas y que los talones y pantorrillas estén pegados al tallímetro.
 - o Infórmeme al Antropometrista cuando haya terminado de colocar los pies y las piernas de la persona que se va a medir.
 - o Pare a la persona que va a medir con los pies juntos sobre la base del tallímetro contra la parte posterior del mismo.
 - o Asegúrese de que la persona esté recta sin moverse que su cuerpo haga contacto en cinco puntos con el tallímetro: Cabeza, Espalda, Glúteos, Pantorrillas y Talones.

Z Peso/Edad (zpe)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Rango: -3.62-2.96

Casos válidos: 286
 Inválidos: 0
 Mínimo: -3.6
 Máximo: 3
 Mean: -0.9
 Standard deviation: 1.1

Descripción

Indicador antropométrico expresado como desviaciones estándar, con respecto a la media de referencia. El cálculo del índice antropométrico Z peso para edad se realizó con el software WHO Anthro Plus, programa desarrollado para la aplicación de la referencia de la OMS 2006 para los niños menores de 5 años a fin de evaluar su crecimiento.

<http://www.who.int/growthref>

<http://www.who.int/childgrowth>

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z Talla/edad (zte)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Rango: -5.45-3.12

Casos válidos: 284
 Inválidos: 2
 Mínimo: -5.5
 Máximo: 3.1
 Mean: -1.8
 Standard deviation: 1.3

Descripción

Indicador antropométrico expresado como desviaciones estándar, con respecto a la media de referencia. El cálculo del índice antropométrico Z talla para edad se realizó con el software WHO Anthro Plus, programa desarrollado para la aplicación de la referencia de la OMS 2006 para los niños menores de 5 años a fin de evaluar su crecimiento.

<http://www.who.int/growthref>

<http://www.who.int/childgrowth>

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z Indice Masa Corporal (zimc)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Rango: -3.72-4.2

Casos válidos: 285
 Inválidos: 1
 Mínimo: -3.7
 Máximo: 4.6
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.1

Descripción

Indicador antropométrico expresado como desviaciones estándar, con respecto a la media de referencia. El cálculo del índice antropométrico Z Indice de masa corporal para edad se realizó con el software WHO Anthro Plus, programa desarrollado para la aplicación de la referencia de la OMS 2006 para los niños menores de 5 años a fin de evaluar su crecimiento.

<http://www.who.int/growthref>

<http://www.who.int/childgrowth>

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z talla/edad (ztec)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 8

Casos válidos: 284
 Inválidos: 2
 Mínimo: 1
 Máximo: 2
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 0.5

Descripción

Índice de Z talla/edad categorizado para cálculo de prevalencias

1 < -2.00

2 >= -2.00

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z peso/edad (zpec)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 286
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 1
	Máximo: 3
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Indice de Z peso/edad categorizado para calculo de prevalencias

1 < -2.00

2 >= -2.00 a < 2.00

3 >= 2.00

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z Indice Masa Corporal/edad (zimcc)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 285
Formato: numeric	Inválidos: 1
Ancho: 8	Mínimo: 1
	Máximo: 3
	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Indice de Z Indice de masa corporal/edad categorizado para calculo de prevalencias

1 < -2.00

2 >= -2.00 a < 2.00

3 >= 2.00

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

ZTEC + ZIMC + ZPEC (grupo)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 8

Casos válidos: 284
Inválidos: 2
Mínimo: 111
Máximo: 233
Mean: 178.4
Standard deviation: 49.8

Descripción

Combinación de los tres indicadores:
ztec + zimc + zpec

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Z Talla/edad categorizado (ztep)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos válidos: 284
Inválidos: 0

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Z Peso/edad categorizado (zpep)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 8

Casos válidos: 286
Inválidos: 0

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Z Índice Masa Corporal categorizado (zimcp)

Archivo: antropometria_2013

Z Indice Masa Corporal categorizado (zimcp)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 285
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 8

Descripción

Indice de Masa corporal categorizado con etiqueta

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

Z Talla/edad categorizado (zte3c)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 284
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 7

Descripción

Z talla/edad categorizado en 3 categorías

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

(edadcat)

Archivo: antropometria_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 286
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 7

Descripción

Categoría de grupos de edad

Universo de estudio

Niños menores de 5 años

Fuente de información

(edadcat)

Archivo: antropometria_2013

no aplica

Pregunta textual

no aplica

BOLETA (boleta)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 3
Rango: 1-570	Máximo: 570
	Mean: 253.4
	Standard deviation: 179.8

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Id del niño (secbno)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 204
Ancho: 5	
Rango: 2-12	

Descripción

Identificación del niño, corresponde al número asignado en la sección B del formulario sociodemográfico

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Fecha de Entrevista (secap14)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Fuente de información

Entrevistador

COMUNIDAD (comunida)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 11	

Descripción

Nombre de la Comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

COMUNIDAD (comunida)

Archivo: vacunacion2013

Entrevistador

Tiene Carnet de Vacunacion (secgp11)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 1
	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Descripción

Carné que identifica al niño menor de cinco años

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

Tiene carné de vacunación y registro de suplemento??

Si = 1 No = 2

Si la respuesta es no, pse a la sección H.

Esquema de Vacunacion (esquema)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 8	

Descripción

Esquema de Vacunación (esquema)

Archivo: vacunacion2013

Esquema de vacunación, cada país tiene su propio esquema de vacunación, al no cumplir con la cobertura para la edad del menor, esto es considerado como Incompleto.

Esquema de vacunación Guatemala:

El Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social ha definido para niños de 0-4 años, el siguiente esquema básico de vacunación:

Edad Vacuna

Al nacer · BCG · Hepatitis B

2 meses · 1a. Dosis de OPV y Pentavalente

· Rotavirus 1

4 meses · 2a. Dosis de OPV y Pentavalente

· Rotavirus 2

6 meses · 3a. Dosis de OPV y Pentavalente

12 meses SPR

18 meses 1er. Refuerzo de OPV y DPT

4 años 2o. Refuerzo de OPV y DPT

Las vacunas que se incluyen en el esquema básico de vacunación protegen contra las enfermedades siguientes:

BCG: Tuberculosis (meningitis e infección diseminada en varios órganos y tejidos)

Hepatitis B: Hepatitis

OPV: Poliomielitis

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b;

Rotavirus: Diarreas en niños menores de 5 años

SPR (triple viral): Sarampión, parotiditis y rubéola.

DPT:Difteria, el tétanos y la tos ferina.

Esquema de vacunación El Salvador:

Edad Vacuna

Al nacer · BCG

2 meses · 1a. Dosis de difteria, tosferina y tétanos · Hepatitis B · Haemophilus · Influenza tipo B

4 meses · 2a. Dosis de difteria, tosferina y tétanos · Hepatitis B · Haemophilus · Influenza tipo B

6 meses · 3a. Dosis de difteria, tosferina y tétanos · Hepatitis B · Haemophilus · Influenza tipo B

12 meses · Triple viral SPR

18 meses · 1er. Refuerzo de difteria, tosferina y tétanos · Hepatitis B · Haemophilus · Influenza tipo B

4 años · 2do. Refuerzo de difteria, tosferina y tétanos · Hepatitis B · Haemophilus · Influenza tipo B

Esquema de vacunación Honduras:

Edad Vacuna

Al nacer · BCG · Hepatitis B

2 meses 1era. dosis de: · Sabin · Rotavirus · DPT/Hepatitis B/Hib · Neumococo

4 meses 2da. dosis de: · Sabin · Rotavirus · DPT/Hepatitis B/Hib · Neumococo

6 meses 3era. dosis de: · Sabin · DPT/Hepatitis B/Hib · Neumococo

12 meses · SPR · Neumococo

18 meses 1er refuerzo de: · Sabin · DPT

4 años 2do. refuerzo de: · DPT

Esquema de vacunación Nicaragua:

Edad Vacuna

Al nacer · BCG · Hepatitis B

2 meses 1era. dosis de: · Poliomelitis oral · Pentavalente · DTP · HBV · Hib · Rotavirus · Neumococo

4 meses 2da. dosis de: · Poliomelitis oral · Pentavalente · DTP · HBV · Hib · Rotavirus · Neumococo

6 meses 3era. dosis de: · Poliomelitis oral · Pentavalente · DTP · HBV · Hib · Rotavirus · Neumococo

12 meses · MMR

18 meses 1er refuerzo de: · Sabin · DPT

Universo de estudio

Todas las boletas cuyas familias tienen niños menores de cinco años.

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Hepatitis B (hepatiti)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 41
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Descripción

Hepatitis B: Hepatitis

Pregunta textual

No aplica

Fecha de BCG (bcg)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 200
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Descripción

BCG: Tuberculosis (meningitis e infección diseminada en varios órganos y tejidos)

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Penta 1er dosis (penta1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 188
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Descripción

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b (Equivalente a DPT + HeptB+ HIB): Difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis B y enfermedades por haemophilus influenzae tipo B (meningitis, neumonía, otitis, sinusitis y bronquitis)

Primer dosis

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o informante

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Polio 1er dosis (polio1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Fecha de Polio 1er dosis (polio1)

Archivo: vacunacion2013

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 187
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Poliomielitis oral -OPV(Equivalente a: Sabin)
Primer dosis

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Pregunta textual

No aplica

Fechas de Rotavirus 1er refuerzo (rotavir1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 156
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Rotavirus: Diarreas en niños menores de 5 años
Primera dosis.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Neumococo 1er refuerzo (neumoco1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 88
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Bacteria que produce algunos tipos de neumonías e infecciones.
Primer refuerzo

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Penta 2da dosis (penta2)

Archivo: vacunacion2013

Fecha de Penta 2da dosis (penta2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 185
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b (Equivalente a DPT + HeptB+ HIB): Difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis B y enfermedades por haemophilus influenzae tipo B (meningitis, neumonía, otitis, sinusitis y bronquitis).

Segunda dosis

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Polio 2da dosis (polio2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 182
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Poliomielitis oral -OPV(Equivalente a: Sabin)

Segunda dosis.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Rotavirus 2do refuerzo (rotavir2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 146
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Rotavirus: Diarreas en niños menores de 5 años

Segundo dosis.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Neumococo 2do refuerzo (neumoco2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 70
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Bacteria que produce algunos tipos de neumonías e infecciones.
Segundo refuerzo.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Penta 3er dosis (penta3)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 174
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b (Equivalente a DPT + HeptB+ HIB):
Difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis B y enfermedades por haemophilus influenzae tipo B (meningitis, neumonía, otitis, sinusitis y bronquitis)
Tercer dosis

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Polio 3er dodis (polio3)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 171
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Poliomielitis oral -OPV(Equivalente a: Sabin)
Tercera dosis.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Rotavirus 3 (rotavir3)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 54
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Descripción

Rotavirus: Diarreas en niños menores de 5 años
tercer dosis.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Neumococo 3er refuerzo (neumoco3)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 43
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 10	Máximo: NaN

Descripción

Bacteria que produce algunos tipos de neumonías e infecciones.
tercer refuerzo

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de SPR (spr)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: character	
Ancho: 10	

Descripción

SPR (triple viral): Sarampión, parotiditis y rubéola// Equivalente a: MMR
Primera dosis

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Penta 1er refuerzo (pentar1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 0

Descripción

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b (Equivalente a DPT + HeptB+ HIB):
Difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis B y enfermedades por haemophilus influenzae tipo B (meningitis, neumonía, otitis, sinusitis y bronquitis)
Primer refuerzo.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Polio 1er refuerzo (polior1)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 109
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Poliomielitis oral -OPV(Equivalente a: Sabin)
Primer refuerzo.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Penta 2do refuerzo (pentar2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 0

Descripción

Pentavalente: Difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, haemophilus influenzae tipo b (Equivalente a DPT + HeptB+ HIB):
Difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis B y enfermedades por haemophilus influenzae tipo B (meningitis, neumonía, otitis, sinusitis y bronquitis)
Segundo refuerzo.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

Fecha de Penta 2do refuerzo (pentar2)

Archivo: vacunacion2013

No aplica

Fecha de Polio 2do refuerzo (polior2)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 35
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

Poliomielitis oral -OPV(Equivalente a: Sabin)
Segundo refuerzo.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de neumocor1 (neumocor)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 0
Formato: character
Ancho: 10

Descripción

Bacteria que produce algunos tipos de neumonías e infecciones.

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de SPR refuerzo (sprr)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 27
Formato: character Mínimo: NaN
Ancho: 10 Máximo: NaN

Descripción

SPR (triple viral): Sarampión, parotiditis y rubéola// Equivalente a: MMR
Primer refuerzo

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Fecha de SPR refuerzo (sprr)

Archivo: vacunacion2013

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

No aplica

Fecha de Suplemento Vitamina A (Vit_A)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

¿Ha recibido su niño, vitamina A?

Fecha de Suplemento Hierro (Hierro)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.5

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

¿Ha recibido su niño, hierro?

Ultimos 15 dias tuvo diarrea (secgp14)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 203
Formato: numeric	Inválidos: 1
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 0.4

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Ultimos 15 dias tuvo diarrea (secgp14)

Archivo: vacunacion2013

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

¿En los ultimos 15 días, le ha diarrea (asientos) a su niño?

Ultimos 15 dias tuvo tos, dif respirar, catarro (secgp15)

Archivo: vacunacion2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 203

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 4

Mínimo: 1

Rango: 1-2

Máximo: 2

Mean: 1.3

Standard deviation: 0.5

Universo de estudio

Niños menores de cinco años

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pregunta textual

¿En los ultimos 15 días, le ha dado tos, dificultad para respirar o catarro a su niño?

BOLETA (boleta)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 156
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 2
Rango: 3-571	Máximo: 567
	Mean: 218.9
	Standard deviation: 178.3

Descripción

Número Único que identifica cada hogar en cada comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Número de Orden (no_orden)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 20
Formato: numeric	Inválidos: 136
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Pregunta textual

Nº de identificación del individuo

comunidad (comunida)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 156
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 14	

Descripción

Nombre de la Comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

comunidad (comunida)

Archivo: migracion.p_2013

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

sexo (ip1i1)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 154
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-2	Máximo: 2
	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.5

Pregunta textual

No aplica

edad (ip1i2)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 151
Formato: numeric	Inválidos: 5
Ancho: 5	Mínimo: 8
Rango: 8-54	Máximo: 69
	Mean: 28.5
	Standard deviation: 10.7

Pregunta textual

No aplica

parentezco co jefe de la familia (ip1i3)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 155
Formato: numeric	Inválidos: 1
Ancho: 5	
Rango: 1-14	

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

Parentesco con el jefe de familia

departamento al que migró (ip1i4n)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 17

Casos válidos: 83
Inválidos: 0

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿ a que departamento migró?

cód departamento (ip1i4c)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 1-55

Casos válidos: 79
Inválidos: 77
Mínimo: 1
Máximo: 55
Mean: 9
Standard deviation: 7.8

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

entrevistador

Pregunta textual

No aplica

municipio al que migró (ip1i5n)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 15

Casos válidos: 79
Inválidos: 0

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿ a que municipio migró?

cód municipio (ip1i5c)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 78
Formato: numeric	Inválidos: 78
Ancho: 7	Mínimo: 1
Rango: 1-5525	Máximo: 5525
	Mean: 775.5
	Standard deviation: 850.6

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

entrevistador

Pregunta textual

No aplica

país al que migró (ip1i6n)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 125
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 14	

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿ a que país migró?

cód país (ip1i6c)

Archivo: migracion.p_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 123
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

Descripción

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

entrevistador

Pregunta textual

No aplica

año que salieron (ip1i7ano)

Archivo: migracion.p_2013

Información generalTipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0-99Casos válidos: 20
Inválidos: 136
Mínimo: 0
Máximo: 99**Descripción**

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿en que año salio?

mes que salieron (ip1i7mes)

Archivo: migracion.p_2013

Información generalTipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 5Casos válidos: 20
Inválidos: 136
Mínimo: 1
Máximo: 12
Mean: 5.8
Standard deviation: 3.8**Descripción**

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿en que mes salio?

envía dinero (ip1i8)

Archivo: migracion.p_2013

Información generalTipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-2Casos válidos: 154
Inválidos: 2
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5**Descripción**

Anote los miembros que vivían con la familia nuclear y salieron PERMANENTEMENTE a otro lugar dentro o fuera del país (no hay límite de tiempo)

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

envía dinero (ip1i8)

Archivo: migracion.p_2013

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿envía dinero?

BOLETA (boleta)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 66
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	Mínimo: 4
Rango: 3-571	Máximo: 571
	Mean: 333.9
	Standard deviation: 211.7

Descripción

Número Unico que identifica cada hogar en cada comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Identificación del individuo (secbno)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 66
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	Mínimo: 1
Rango: 1-11	Máximo: 7
	Mean: 2
	Standard deviation: 1.4

Descripción

Identificación del individuo, corresponde al número asignado en la sección B del formulario sociodemográfico

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

comunidad (comunida)

Archivo: migraciont_2013

comunidad (comunida)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 12

Casos válidos: 66
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de la Comunidad

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

municipio que fue a trabajar (ip2i2n)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 21

Casos válidos: 39
Inválidos: 0

Descripción

Sección I, pregunta 2, ítem 2, municipio que migro.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron.

¿A que Municipio fue a trabajar?

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

Fecha que salieron (ip2i3)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Fecha que salieron (ip2i3)

Archivo: migraciont_2013

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 12

Casos válidos: 42
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Sección I, pregunta 2, ítem 3, fecha que salio

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron.

En que fecha se fueron?

Fecha que regresaron (ip2i4)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 12

Casos válidos: 40
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Sección I, pregunta 2, ítem 4, fecha que regreso

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro lugar dentro del país, durante los últimos seis meses (de agosto a enero), y regresaron.

EN que fecha regresaron?

envió dinero (ip2i5)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Rango: 1-2

Casos válidos: 38
Inválidos: 28
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.4

Descripción

Sección I, pregunta 2, ítem 5, enviaron dinero.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

envió dinero (ip2i5)

Archivo: migraciont_2013

¿Enviaron dinero?

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

departamento que ir (ip3i1n)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 16

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 17

Descripción

Sección I, pregunta 3, ítem 1, nombre del departamento que migrará.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar dentro del país o fuera del país.

¿A que Departamento irá a trabajar?

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

país que viajará (ip3i3n)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 13

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 12

Descripción

Sección I, pregunta 3, ítem 3, país que migrará.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

¿A que país tiene pensado viajar?

Post-pregunta

país que viajará (ip3i3n)

Archivo: migraciont_2013

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

Fecha que tiene planificado viajar (ip3i4)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 12

Casos válidos: 23
Mínimo: NaN
Máximo: NaN

Descripción

Sección I, pregunta 3, ítem 4, fecha que tiene planificado viajar

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que tienen planificado ir a trabajar a otro lugar dentro del país o fuera del país.

EN que fecha tiene planificado viajar?

país que salio a trabajar (ip4i1n)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 12

Casos válidos: 13
Inválidos: 0

Descripción

Sección I, pregunta 4, ítem 1, país que migrará.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Anote los miembros que actualmente viven con la familia, que salieron a trabajar a otro país, en los últimos 5 años y regresaron.

¿A que País fue a trabajar?

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No aplica

codigo del país (ip4i1c)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 13
Formato: numeric	Inválidos: 53
Ancho: 12	
Decimales: 2	
Rango: 2-5	

Descripción

Sección I, pregunta 4, ítem 1, código del país que migró.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Código del país que migró.

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

año que regreso (ip4i3)

Archivo: migraciont_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 12
Formato: character	Mínimo: NaN
Ancho: 12	Máximo: NaN

Descripción

Sección I, pregunta 4, ítem 3, año que regresó.

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

¿En qué año regresaron al país?

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

envió dinero (ip4i4)

Archivo: migraciont_2013

Información general

envió dinero (ip4i4)

Archivo: migraciont_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Rango: 1-2

Casos válidos: 13
Inválidos: 53
Mínimo: 1
Máximo: 2
Mean: 1.2
Standard deviation: 0.4

Descripción

Sección I, pregunta 4, ítem 4, enviaron dinero

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

¿Enviaron dinero?

Post-pregunta

Antes de salir de la vivienda, revise que el formulario esté completo y legible para cualquier persona.
Agradezca a su informante.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

MUNICIPIO (municipio)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 8

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Pregunta textual

Municipio

COMUNIDAD (comunidad)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

No aplica

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Entrevistador

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Comunidad

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Boleta (boleta)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Decimales: 2

Casos válidos: 472
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 571
Mean: 295.6
Standard deviation: 170.5

Descripción

Número Único que identifica cada hogar en cada comunidad

Universo de estudio

todas las boletas

Fuente de información

Madre o Jefa de familia

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No. de boleta

Boleta (boleta)

Archivo: elcsat_2013

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Pregunta 1: En el ultimo mes le ha preocupado que la comida se acabe en su hogar (p01)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.1

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, le ha preocupado a usted que la comida se acabe en su hogar debido a falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 1a: Que tan seguido le ocurrio esto (p01a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 358
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Pregunta 1a: Que tan seguido le ocurrio esto (p01a)

Archivo: elcsat_2013

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 2: En el ultimo mes se ha acabado la comida en su hogar por falta de dinero (p02)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 472
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 3

Descripción

Pregunta no.2

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, se ha acabado la comida en su hogar por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 2a: Que tan seguido le ocurrio esto (p02a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 203
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 10

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 3: En el ultimo mes se han quedado en su hogar sin dinero para obtener una alimentacion sana (p03)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.3

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, se han quedado en su hogar sin dinero u otros recursos para obtener una alimentación sana y variada?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 3a: Que tan seguido le ocurrio esto (p03a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 351
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 4: En el ultimo mes ha tenido que comer solamente un tipo de alimento (p04)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.4

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha tenido que comer solamente de un tipo de alimentos por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 4a: Que tan seguido le ocurrio esto (p04a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 305
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 5: En el ultimo mes ha dejado de desayunar, almorzar o cenar (p05)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.5

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha dejado de desayunar, almorzar o cenar por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 5a: Que tan seguido le ocurrio esto (p05a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 138
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 6: En el ultimo mes ha comido menos de lo que piensa que deberia (p06)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 471
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.6

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha comido menos de lo que piensa que debería comer por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 6a: Que tan seguido le ocurrio esto (p06a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 210
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 7: En el ultimo mes ha sentido hambre (p07)

Archivo: elcsat_2013

Pregunta 7: En el ultimo mes ha sentido hambre (p07)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.7

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, usted o alguien de este hogar ha sentido hambre pero no comió porque no había comida en la casa y no había posibilidad de conseguirla?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 7a: Que tan seguido le ocurrio esto (p07a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 156
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 8: En el ultimo mes ha dejado de comer por todo un dia (p08)

Archivo: elcsat_2013

Pregunta 8: En el ultimo mes ha dejado de comer por todo un dia (p08)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 472
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.8

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Pregunta textual

¿En el último mes, usted o alguien en su hogar ha dejado de comer por todo un día porque no había comida en la casa y no había posibilidad de conseguirla?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 8a: Que tan seguido le ocurrio esto (p08a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 53
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 9: En el ultimo mes los ninos en su hogar no han recibido una alimentacion sana y variada (p09)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 176
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.9

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

Por favor lea las siguientes preguntas a la persona entrevistada, asegurándose que esta se refiere a lo ocurrido en el último mes y que lo ocurrido se debió a falta de dinero u otro tipo de recursos necesarios para adquirir alimentos. En caso de respuestas afirmativas a cada una de las preguntas (1, 2, 3, etc.), por favor inquiera respecto a que tan seguido ocurrió el evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niño@s; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar no han recibido una alimentación sana y variada por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 9a: Que tan seguido le ocurrio esto (p09a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 90
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 10: En el ultimo mes los ninos en su hogar han tenido que comer pocos tipos de alimentos (p10)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 177
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.10

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niños; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar han tenido que comer solamente pocos tipos de alimentos por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 10a: Que tan seguido le ocurrio esto (p10a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 105
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 11: En el ultimo mes los ninos en su hogar han comido menos de lo que ud piensa deberian (p11)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 176
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.11

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a travéz de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niño@s; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar han comido menos de lo que usted piensa que deberían comer por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 11a: Que tan seguido le ocurrio esto (p11a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 79
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 12: En el ultimo mes los ninos en su hogar disminuir la cantidad de comida servida (p12)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 176
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.12

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niños; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, ha tenido usted que disminuir la cantidad de comida servida a los niños en su hogar, por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 12a: Que tan seguido le ocurrio esto (p12a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 73
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 13: En el ultimo mes los ninos en su hogar han sentido hambre (p13)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 176
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.13

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niño@s; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar han sentido hambre pero usted no pudo conseguir más comida por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 13a: Que tan seguido le ocurrio esto (p13a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 60
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 14: En el ultimo mes los ninos en su hogar se han acostado con hambre (p14)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 176
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.14

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niños; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar se han acostado con hambre porque no había comida en la casa por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 14a: Que tan seguido le ocurrio esto (p14a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 29
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 15: En el ultimo mes los ninos en su hogar han dejado de comer por todo un dia (p15)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos válidos: 175
Inválidos: 0

Descripción

Pregunta no.15

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pre-pregunta

evento a través de las preguntas correspondientes (1a, 2a, 3a, etc.). Las primeras ocho preguntas se refieren únicamente a la situación general del hogar y a la situación de los adultos en el mismo. Las preguntas 9 a 15 se refieren a la situación de los niños en el hogar.

Las siguientes preguntas se refieren únicamente a la situación de los niños; es decir todos aquellos miembros del hogar (niños, niñas) menores de 36 meses de edad. Por favor asegúrese de administrar estas preguntas solamente en hogares con miembros del hogar menores de 36 meses. Estas preguntas no se refieren a un niño o niña en particular, sino en general a todos los menores de edad en ese hogar. Asegúrese también de confirmar que esta información no será usada en contra de la persona entrevistada y que la información es totalmente confidencial

Pregunta textual

¿En el último mes, los niños en su hogar han dejado de comer por todo un día por falta de dinero u otros recursos?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Pregunta 15a: Que tan seguido le ocurrio esto (p15a)

Archivo: elcsat_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos válidos: 10
Inválidos: 0

Descripción

Frecuencia

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

Madre o jefe de familia

Pregunta textual

¿Que tan seguido le ocurrio esto?

Post-pregunta

Revisar que lo anotado en la boleta corresponda a la respuesta del informante y no dejar en blanco.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En todas las preguntas se marca con una X en el número que corresponda, de acuerdo a la respuesta.

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 3	Mínimo: 1
	Máximo: 571
	Mean: 291.9
	Standard deviation: 169.3

Descripción

Numero Correlativo, identificación única de la boleta en cada comunidad

Universo de estudio

Todas las encuestas realizadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se asigna número único a la boleta de sociodemográfico

Pregunta textual

No. de boleta

Post-pregunta

No aplica

Nombre de la Comunidad (comunida)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 397
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 11	

Descripción

Nombre de la comunidad seleccionada

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se llena por el entrevistador previo a la entrevista

Pregunta textual

Comunidad

Post-pregunta

No aplica

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
Rango: 0-2	Máximo: 2
	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: ca_ingesta_2013

Pregunta textual

Cocina aparte?

Numero de Vivienda (vivienda)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 3

Casos válidos: 397
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 999
Mean: 71.5
Standard deviation: 129.8

Descripción

Numero de vivienda asignado en el croquis de la comunidad. Para familias extensas todas las boletas que corresponden a la misma vivienda deben llevar el mismo numero de vivienda

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No. de la vivienda

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No debe ir en blanco, el numero de vivienda solo puede repetirse solo si es una familia extensa

Ingesta PC de Energia (energia)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7

Casos válidos: 397
Inválidos: 0
Mínimo: 63.1
Máximo: 4490.8
Mean: 1869.8
Standard deviation: 649.9

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
energia = ((gramos_cons*energia_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Proteina (proteina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 0.5
	Máximo: 125.8
	Mean: 55.2
	Standard deviation: 20.2

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = gramosfa * aprove
 proteina = ((gramos_cons*proteina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Lipidos totales (lipidos)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 0
	Máximo: 156.9
	Mean: 39
	Standard deviation: 21.4

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = gramosfa * aprove
 lipidos = ((gramos_cons*lipidos_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 15.8
	Máximo: 744.3
	Mean: 336.4
	Standard deviation: 118.4

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = gramosfa * aprove
 carbohid = ((gramos_cons*carbohidratos_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: ca_ingesta_2013

No aplica

Ingesta PC de Fibra Total (fibratot)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0.7
	Máximo: 76.9
	Mean: 34.5
	Standard deviation: 12.7

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = gramosfa * aprove
fibratot = ((gramos_cons*fibra total_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Calcio (calcio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 7	Mínimo: 3.9
	Máximo: 2169.5
	Mean: 803.2
	Standard deviation: 350.1

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = gramosfa * aprove
calcio = ((gramos_cons*calcio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Hierro (hierro)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0.1
	Máximo: 35.6
	Mean: 12.9
	Standard deviation: 5.1

Descripción

Ingesta PC de Hierro (hierro)

Archivo: ca_ingesta_2013

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

hierro = ((gramos_cons*hierro_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Magnesio (magnesio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 6

Casos válidos: 397

Inválidos: 0

Mínimo: 6.2

Máximo: 941

Mean: 415.1

Standard deviation: 151.4

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

magnesio = ((gramos_cons*magnesio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Potasio (potasio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 7

Casos válidos: 397

Inválidos: 0

Mínimo: 111

Máximo: 6002.5

Mean: 2289.5

Standard deviation: 912.5

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

potasio = ((gramos_cons*potasio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Sodio (sodio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Ingesta PC de Sodio (sodio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 3.9
 Máximo: 1438.7
 Mean: 219.3
 Standard deviation: 184.6

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos_cons} = \text{gramosfa} * \text{aprove}$
 $\text{sodio} = ((\text{gramos_cons} * \text{sodio_100 gramos}) / 100) / \text{miembros}$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Zinc (zinc)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 24
 Mean: 8.2
 Standard deviation: 3.3

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos_cons} = \text{gramosfa} * \text{aprove}$
 $\text{zinc} = ((\text{gramos_cons} * \text{zinc_100 gramos}) / 100) / \text{miembros}$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Selenio (selenio)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.2
 Máximo: 139.7
 Mean: 26
 Standard deviation: 22.7

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos_cons} = \text{gramosfa} * \text{aprove}$
 $\text{selenio} = ((\text{gramos_cons} * \text{selenio_100 gramos}) / 100) / \text{miembros}$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina C (vit_c)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 0
	Máximo: 289.8
	Mean: 32.2
	Standard deviation: 36.2

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $vit_c = ((gramos_cons * vitamina_C_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Tiamina (tiamina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 3.6
	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $tiamina = ((gramos_cons * tiamina_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Riboflavina (riboflav)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 3.2
	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $riboflav = ((gramos_cons * riboflavina_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Riboflavina (riboflav)

Archivo: ca_ingesta_2013

No aplica

Ingesta PC de Niacina (niacina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0.3
	Máximo: 35.8
	Mean: 11.7
	Standard deviation: 5.2

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
niacina = ((gramos_cons*niacina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina B6 (vit_b6)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0.1
	Máximo: 4.9
	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.6

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
vit_b6 = ((gramos_cons*vitamina_b6_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Folatos Equivalentes (folatoeq)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 7	Mínimo: 5.9
	Máximo: 2568.2
	Mean: 1031.7
	Standard deviation: 423.4

Descripción

Ingesta PC de Folatos Equivalentes (folatoeq)

Archivo: ca_ingesta_2013

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

folatoeq = ((gramos_cons*folatoeq_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina B12 (vit_b12)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 397

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 4

Mínimo: 0

Máximo: 7.8

Mean: 0.6

Standard deviation: 0.8

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

vit_b12 = ((gramos_cons*Vitamina_b12_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina A Equiv Ret (vit_a)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 397

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 7

Mínimo: 0.2

Máximo: 2259.5

Mean: 447.5

Standard deviation: 357.5

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

vit_a = ((gramos_cons*Vitamina_A_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Alfa Carotenos (alfacaro)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Ingesta PC de Alfa Carotenos (alfacaro)

Archivo: ca_ingesta_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 2720.6
 Mean: 133.4
 Standard deviation: 276

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $alfacaro = ((gramos_cons * alfacarotenos_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Beta Carotenos (betacaro)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 8427.1
 Mean: 403.5
 Standard deviation: 743.8

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $betacaro = ((gramos_cons * betacarotenos_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Licopeno (licopeno)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 6489.1
 Mean: 468.5
 Standard deviation: 680.3

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $licopeno = ((gramos_cons * licopeno_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina E (vit_e)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0
	Máximo: 10.2
	Mean: 2
	Standard deviation: 1.6

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $vit_e = ((gramos_cons * vitaminae_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina D (vit_d)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 6.9
	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.9

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $vit_d = ((gramos_cons * vitaminaD_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Grasas Saturadas (grasasat)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0
	Máximo: 62.8
	Mean: 9.4
	Standard deviation: 7.3

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 $grasasat = ((gramos_cons * grasas_saturadas_100\ gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Grasas Saturadas (grasasat)

Archivo: ca_ingesta_2013

No aplica

Ingesta PC de Grasas Monoinsat (grasamon)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0
	Máximo: 55.3
	Mean: 11.2
	Standard deviation: 7

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

grasamon = ((gramos_cons*grasa_monoinsaturada_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Grasas Poliinsat (grasapol)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0
	Máximo: 44
	Mean: 14.5
	Standard deviation: 8

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

grasapol = ((gramos_cons*grasa_polyintasaturada_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Colesterol (colester)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 0
	Máximo: 752.9
	Mean: 72.6
	Standard deviation: 78.9

Descripción

Ingesta PC de Colesterol (colester)

Archivo: ca_ingesta_2013

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
colester = ((gramos_cons*colesterola_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Triptofano (triptofa)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 1.6
	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.2

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
triptofa = ((gramos_cons*triptofano_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Treonina (treonina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 5.4
	Mean: 2.2
	Standard deviation: 0.8

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
treonina = ((gramos_cons*treonina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Ingesta PC de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: ca_ingesta_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 4

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 6.6
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 0.9

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $isoleuci = ((gramos_cons * isoleucina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Leucina (leucina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 12.1
 Mean: 5.4
 Standard deviation: 2

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $leucina = ((gramos_cons * leucina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Lisina (lisina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 4

Casos válidos: 397
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 8.6
 Mean: 2.8
 Standard deviation: 1.3

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = gramosfa * aprove$
 $lisina = ((gramos_cons * lisina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Metionina (metionin)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 2.8
	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 metionin = ((gramos_cons*metionina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Cisteina (cisteina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 2.1
	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.3

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 cisteina = ((gramos_cons*cisteina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 7.4
	Mean: 2.9
	Standard deviation: 1.1

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove
 fenilala = ((gramos_cons*fenilalanina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: ca_ingesta_2013

No aplica

Ingesta PC de Tirosina (tirosina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 4.6
	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.7

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

tirosina = ((gramos_cons*tirosina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Valina (valina)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 7.7
	Mean: 2.9
	Standard deviation: 1.1

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

valina = ((gramos_cons*valina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Histidina (histidin)

Archivo: ca_ingesta_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 397
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0
	Máximo: 4.2
	Mean: 1.6
	Standard deviation: 0.6

Descripción

Ingesta PC de Histidina (histidin)

Archivo: ca_ingesta_2013

Variable Generada:

gramos_cons = gramosfa * aprove

histidin = ((gramos_cons*histidina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Comunidad (comunida)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 3809
Formato: character Inválidos: 0
Ancho: 11

Pregunta textual

Comunidad

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua Casos válidos: 3809
Formato: numeric Inválidos: 0
Ancho: 3 Mínimo: 1
Rango: 1-571 Máximo: 571
Mean: 304.6
Standard deviation: 164.8

Descripción

Numero Unico de Identificacion

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pregunta textual

No. de la boleta

Post-pregunta

Se asigna correlativo por comunidad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Correlativo asignado a cada boleta

Numero de Vivienda (vivienda)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua Casos válidos: 3809
Formato: numeric Inválidos: 0
Ancho: 6 Mínimo: 1
Rango: 1-999 Máximo: 999
Mean: 74.4
Standard deviation: 140.4

Pregunta textual

No. de la vivienda

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: recordatorio_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 0-2

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Pregunta textual

Cocina aparte?

Tiempo de comida (formbp3)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1
Rango: 0-6

Casos válidos: 3806
Inválidos: 3
Mínimo: 0
Máximo: 6
Mean: 3.8
Standard deviation: 1.5

Descripción

Identifica el tiempo de comida cuando se consumió el alimento

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

No olvide preguntar en qué tiempo de comida fue consumido el alimento

Pregunta textual

tiempo de comida en que fueron consumidas las preparaciones y alimentos anotados en la columna 2. Escriba el código del tiempo de comida en que consumió la preparación del alimento así:

1 =Desayuno
2 =Entre comidas mañana
3 =Almuerzo
4 =Entre comidas tarde
5 =Cena

Post-pregunta

Codifique la columna de acuerdo al tiempo de comida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Escriba el código del tiempo de comida en que consumió la preparación del alimento así:

1 =Desayuno
2 =Entre comidas mañana
3 =Almuerzo
4 =Entre comidas tarde
5 =Cena

Nombre de Alimento (nombre)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Nombre de Alimento (nombre)

Archivo: recordatorio_2013

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 24

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0

Descripción

Nombre del Alimento

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Nombre del alimento consumido

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Escribir el nombre del alimento consumido

Código Alimento (codigoal)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 1036-43410

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 1036
Máximo: 43410
Mean: 13013.9
Standard deviation: 6410

Descripción

Código de alimento de la tabla de composición de alimentos USDA

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

Lo codifica la persona que hizo la entrevista

Pre-pregunta

Debe codificarse al finalizar la entrevista

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

Buscar el código en la lista de la TCA USDA

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se codifica al finalizar la entrevista

Número de miembros que comieron (miembros)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Número de miembros que comieron (miembros)

Archivo: recordatorio_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 1-14

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 14
Mean: 4.8
Standard deviation: 2.2

Descripción

tiempos = formap8+formap9+formap10+formap11+formap12 (Se toma el mayor tiempo de comidas)

Suma de Asistencias de los miembros = formap8+formap9+formap10+formap11+formap12;

miembros = suma de asistencias/tiempos;

Pregunta textual

codigo del alimento

Número de unidades (formbp7)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.02-99.9

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 99.9
Mean: 4.1
Standard deviation: 7.3

Descripción

Consumo Familiar: Número de unidades consumidas

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Doña (nombre del informante) usted ya me dijo que alimentos usó para preparar las comidas del desayuno, ahora le preguntaré sobre las cantidades de cada uno, dígame

¿Cuánto de café en polvo usó para su jarrilla? ¿Con cuánto de azúcar lo endulzó?

Post-pregunta

Codificar con 2 enteros y 2 decimales

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En esta columna deben anotar todas las cantidades de cada uno de los alimentos o ingredientes que fueron utilizados para hacer las preparaciones, además de registrar las cantidades de alimentos que fueron consumidos solos.

El registro de las cantidades será como medidas caceras (cucharadas, tazas, vasos, poco, etc.) o como unidad de compra (libras, onzas, unidades, precio, paquete, barra, etc.)

Código de Medida (formbp8)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Código de Medida (formbp8)

Archivo: recordatorio_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2
Rango: 0-85

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 35
Mean: 20.1
Standard deviation: 11.4

Descripción

Código de la unidad de medida

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

Usar la tabla de unidades de medida

Pregunta textual

Doña (nombre del informante) usted ya me dijo que alimentos usó para preparar las comidas del desayuno, ahora le preguntaré sobre las cantidades de cada uno, dígame

¿Cuánto de café en polvo usó para su jarrilla? ¿Con cuánto de azúcar lo endulzó?

Post-pregunta

Se codifica en la columna 6 del formulario que sirve como referencia para después codificar las columnas 7 y 8

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Usar los códigos de la tabla de unidades de medida

Peso de la medida (formbp9)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-5640

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 1
Máximo: 5640
Mean: 118.5
Standard deviation: 214.4

Descripción

Peso de la unidad de medida

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

Investigar el tamaño, marca, tamaño de la unidad de medida

Pregunta textual

Cual es el peso de esta unidad de medida

Post-pregunta

Pesar las diferentes unidades de medida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el informante no pueda determinar la medida cacera referida hay que pedirle que la muestre. Las medidas son muy particulares para cada casa, por ejemplo: hay personas que usan cucharas de diferente tamaño, lo que puede ser grande para unos para otros puede ser pequeño, sobre todo en medidas de volumen se debe estar seguro de las cantidades referidas. La determinación precisa de las medidas caceras, se hará al momento del peso de alimentos en el hogar.

Total de Porciones Familia (formbp10)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0.25-182

Casos válidos: 3809
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.5
 Máximo: 99.9
 Mean: 6.5
 Standard deviation: 7.1

Descripción

Raciones Preparadas: en esta columna se escribirá de acuerdo a la información obtenida, el número de alimentos, raciones o porciones que salieron de cada preparación, cuántas de estas fueron consumidas y cuántas sobraron, el número de porciones y medidas nos permitirá hacer el cálculo del consumo real para cada alimento en término de gramos tanto para la familia como por el individuo.

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

Escriba el número total de porciones, medidas o unidades que hicieron de cada preparación para el consumo de la familia o individuo, esto se cuantificará en término de porciones, vasos, tazas, platos, cucharas, cucharones, etc.

Pregunta textual

Si las porciones en que dividió la comida habrían sido como las suyas, ¿cuántas le salieron? ¿Cómo cuántas tazas igual a la suya le salieron de café? ¿Cómo cuántos vasos igual al suyo le salieron de refresco?

Post-pregunta

Si no tiene pesos de la familia use los pesos promedios de la comunidad para este alimento

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando registre el número de raciones o porciones de una preparación tome en cuenta que la distribución de los alimentos no se hace en la misma cantidad para los miembros de la familia, hay unos que comen más y otros que comen menos, trate de que la madre haga una estimación más aproximada si tiene como referencia su propia ración digale: Si las porciones en que dividió la comida habrían sido como las suyas, ¿cuántas le salieron? ¿Cómo cuántas tazas igual a la suya le salieron de café? ¿Cómo cuántos vasos igual al suyo le salieron de refresco?

Total de Porciones no consumidas (formbp11)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0-181

Casos válidos: 3809
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 77
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 4.2

Descripción

Total de porciones no consumidas por la familia

Universo de estudio

Todos los alimentos consumidos

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

De las porciones que preparo, las consumieron todas o le sobro

Post-pregunta

Codificar con cero si no hubo sobras

Total de Porciones no consumidas (formbp11)

Archivo: recordatorio_2013

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Cuando las preparaciones o alimentos no fueron consumidos en su totalidad debe registrarse en esta columna la cantidad de porciones que sobró (la suma de la columna 3b y 3c debe ser

Total de Porciones servidas al nino (formbp12)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1624
Formato: numeric	Inválidos: 2185
Ancho: 4	Mínimo: 0
Rango: 0-9	Máximo: 9
	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.6

Descripción

Cantidad servida Consumo del Preescolar

Universo de estudio

Solo aplica cuando hay nino menor de 36 meses

Fuente de información

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Doña (nombre del informante) ya me contó sobre los alimentos que preparó para el consumo de su familia el día de ayer, ahora vamos a platicar sobre lo que comió el niño (mencionando el nombre), quiero que me diga ayer en el desayuno que fue lo que usted le sirvió

Post-pregunta

Si no consumió el alimento codificar con ceros

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Deje que la madre diga que y cuánto le sirvió, no sugiera de acuerdo a la información que haya registrado sobre la dieta familiar pero cuando la dieta sea igual a la de la familia la encuestadora tendrá que preguntar por las preparaciones que no fueron mencionadas para el consumo individual, si la madre o informante no la menciona.

Puede ser que el niño hayan consumido alimentos totalmente diferentes a la dieta familiar, entonces proceda a preguntar cuáles alimentos o preparaciones fueron consumidos por ellos. Anótelos en el formulario en la forma que corresponde a la dieta familiar. Anote después de la dieta familiar sin olvidar anotar el tiempo de comida al que corresponda la información.

Porciones no consumidas por el nino (formbp13)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1593
Formato: numeric	Inválidos: 2216
Ancho: 4	Mínimo: 0
Rango: 0-2	Máximo: 2
	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Descripción

Sobras en el consumo del preescolar

Universo de estudio

solo aplica cuando hay ninos menores de 36 meses

Fuente de información

Porciones no consumidas por el niño (formbp13)

Archivo: recordatorio_2013

La jefa del hogar o la persona que prepara los alimentos

Pregunta textual

de la cantidad que le sirvio al niño se lo comio todo o quedo algo en el plato

Post-pregunta

Si no hubo sobras codifique con ceros

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Los niños no se comen siempre todos los alimentos que se les sirven, dejan restos en el plato o taza o desperdician alguna parte. Pregunte a la informante si la comida que se sirvió o le sirvió al niño se la comieron en su totalidad.

Total de gramos consumidos (totalgra)

Archivo: recordatorio_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 8
Rango: 0.0148148148148-11130

Casos válidos: 3809
Inválidos: 0
Mínimo: 0.3
Máximo: 11130
Mean: 459.6
Standard deviation: 866.3

Descripción

porcion = (formbp7*formbp9) /formbp10
Totalgra = porcion * (formbp10-formbp11)

Pregunta textual

no aplica

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 25011
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 3	Mínimo: 1
	Máximo: 571
	Mean: 291.9
	Standard deviation: 169.1

Descripción

Numero Correlativo, identificación única de la boleta en cada comunidad

Universo de estudio

100% de las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No se llena por el entrevistador

Pregunta textual

No. de boleta

Post-pregunta

El número debe ser único

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Número asignado por el supervisor

Número de miembros que comieron (miembros)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 25011
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	Mínimo: 1
	Máximo: 15
	Mean: 5.1
	Standard deviation: 2.3

Descripción

Número de miembros que comieron en los últimos 7 días. Para cada boleta se revisó la composición familiar y si es familia nuclear o extensa para generar este dato. No existe en el formulario

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No Aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Nombre de la Comunidad (comunidad)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 25011
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de la comunidad seleccionada

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Debe escribir el nombre de la comunidad

Pregunta textual

Nombre de la comunidad

Post-pregunta

No debe estar en blanco este campo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Escribir el nombre de la comunidad

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 1

Casos válidos: 25011
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

Descripción

Se genera a partir de la pregunta 10a del formulario sociodemográfico. Aplica para familias extensas, si las familias cocinan aparte y hay más de 2 familias en la vivienda, la primera se codifica como 1, la segunda como 2 y la tercera como 3. Si son extensas y no cocinan aparte las dos deben llevar el mismo código

Universo de estudio

Solo familias extensas

Fuente de información

La persona que prepara los alimentos

Pre-pregunta

Debe investigar si es una familia nuclear o familia extensa

Pregunta textual

Si hay más de una familia, preguntar si cocinan juntas o separadas

Post-pregunta

Revisar las boletas de la misma vivienda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo aplica para familias extensas

Número de Vivienda (vivienda)

Archivo: consumo_aparente_2013

Numero de Vivienda (vivienda)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 3

Casos válidos: 25011
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 999
 Mean: 71.5
 Standard deviation: 129.6

Descripción

Numero de vivienda asignado en el croquis de la comunidad. Para familias extensas todas las boletas que corresponden a la misma vivienda deben llevar el mismo numero de vivienda

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Debe llenarse despues de haber realizado la entrevista

Pregunta textual

Numero de Vivienda

Post-pregunta

No debe ir en blanco, el numero de vivienda solo puede repetirse solo si es una familia extensa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Numero de vivienda asignado en los croquis

Codigo Alimento (cap1)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5

Casos válidos: 25011
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1036
 Máximo: 42270
 Mean: 12663.8
 Standard deviation: 6651

Descripción

El codigo de alimento esta impreso en el formulario, el encuestador no usara este campo como parte de la entrevista, corresponde al codigo que tiene en la tabla de composicion de alimentos USDA y sirve para ingresarla en la base de datos e identificar el alimento correspondiente a esa linea.

Universo de estudio

No se usa durante la entrevista, pero si es importante para el procesamiento de datos

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No lo usa el entrevistador

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El codigo tiene correspondencia con el nombre del alimento en la tabla USDA

Nombre de Alimento (cap2)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 29

Casos válidos: 25011
 Inválidos: 0

Descripción

Para la encuesta de Consumo Aparente se elaboró una lista de 64 alimentos, clasificados en grupos de alimentos. Debe leerse en el orden que aparecen en el formulario. Sirve como introducción a la siguiente pregunta para preguntarle a la entrevistada si consumió o no el alimento en los últimos 7 días.

Universo de estudio

En todas las encuestas siempre se pregunta por cada alimento a la persona encargada de preparar los alimentos en los últimos 7 días.

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Debe leerse en el orden en que aparecen en la lista de alimentos en el formulario de Consumo Aparente.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Va impreso en el formulario, solo debe leerse

Consumo el Alimento (cap3)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 1

Casos válidos: 25011
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 2
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 0.4

Descripción

Se pregunta a la entrevista si en los últimos 7 días consumió el alimento de la línea correspondiente. Si no lo consumió las preguntas siguientes se dejan en blanco y se pregunta por la siguiente línea.

Universo de estudio

Para cada alimento de la lista de alimentos debe preguntarse a la madre si lo consumió en los últimos 7 días.

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Debe hacer la pregunta, tratando de no inferir la respuesta.

Pregunta textual

En los últimos 7 días algún miembro de su familia consumió (Mencionar el nombre del alimento)

Post-pregunta

Marcar en la boleta la casilla correspondiente de acuerdo a la respuesta obtenida. Si = 1 No = 2

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marcar con una X en la casilla correspondiente de acuerdo a la respuesta obtenida. Si = 1 No = 2

Origen del Alimento (cap4)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Origen del Alimento (cap4)

Archivo: consumo_aparente_2013

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 2

Casos válidos: 6344
Inválidos: 18667
Mínimo: 1
Máximo: 14
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.9

Descripción

Origen del Alimento: Se pregunta si el alimento fue comprado, producido, donado o por intercambio

Universo de estudio

Todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Aplica solo si el alimento fue consumido

Pregunta textual

Este alimento que consumio en los ultimos 7 dias como lo obtuvo?

Post-pregunta

De acuerdo a la respuesta, buscar el codigo correspondiente en el pie de la pagina de la primera hoja del formulario de Consumo Aparente

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Escriba el codigo correspondiente, puede hacer combinacion de dos codigos

Unidad de Medida (cap5)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 2

Casos válidos: 6344
Inválidos: 18667
Mínimo: 1
Máximo: 58
Mean: 22.9
Standard deviation: 8.7

Descripción

Unidad de Medida del alimento que fue consumido

Universo de estudio

Todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Debe identificar la unidad de medida por peso, marca o empaque

Pregunta textual

Cual fue la medida en que consumio el alimento en los ultimos 7 dias

Post-pregunta

Identificar en la tabla el codigo de la unidad de medida

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Tabla con las unidades de medida

Numero de Unidades consumidas (cap6)

Archivo: consumo_aparente_2013

Número de Unidades consumidas (cap6)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5

Casos válidos: 6344
Inválidos: 18667
Mínimo: 0.2
Máximo: 315
Mean: 6.1
Standard deviation: 11.3

Descripción

Cuantas de estas unidades consumo en la semana

Universo de estudio

Todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Debe indagar en la madre para que recuerde el numero de unidades que consumio en la semana anterior

Pregunta textual

Numero de unidades de Medida

Post-pregunta

No puede estar en blanco este campo

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Total de medidas consumidas en la semana

Peso en gramos de Unidad de Medida (cap7)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5

Casos válidos: 6344
Inválidos: 18667
Mínimo: 1
Máximo: 71820
Mean: 1088.1
Standard deviation: 3939.5

Descripción

Peso en gramos de la unidad de medida. Preguntar a la informante si dispone de este alimento en el momento de la entrevista y tomar el peso de la misma. Si no hay alimentos para pesar usar los pesos promedios de la comunidad.

Universo de estudio

Todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Usar la hoja de pesos de alimentos para obtener el dato. Debe usarse siempre gramos

Pregunta textual

Peso o Volumen de una unidad de medida

Post-pregunta

Es el peso en gramos de una unidad de medida. Usar los pesos para llenar este campo.

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

Peso en gramos de una unidad de medida

Total consumido por invitados (cap8)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7
Rango: 0-2100

Casos válidos: 0
Inválidos: 25011

Descripción

Cantidad consumida por los invitados. Solo fue recolectada en la encuesta de 2015

Universo de estudio

Todas las encuestas de 2015, que consumieron ese alimento

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Que cantidad del alimento fue consumido por los invitados. Solo para encuesta de 2015

Pregunta textual

Total consumido por invitados

Post-pregunta

Solo aplica si hubo invitados en la hoja de asistencia

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la hoja de asistencias, hay invitados preguntar el consumo de estos para cada alimento

Unidad Medida Invitados (cap9)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 1-2

Casos válidos: 0
Inválidos: 25011

Descripción

Si hubo consumo de los invitados, la cantidad expresada en CAP8 es la misma unidad de medida usada por la familia o esta expresada en gramos. Solo aplica para la encuesta de 2015

Universo de estudio

Todas las encuestas de 2015 que tuvieron invitados

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

Si hubo invitados a las comidas en la semana previa a la encuesta.

Pregunta textual

Misma unidad de medida o cantidad expresada en gramos

Post-pregunta

Solo se llena si los invitados consumieron el alimento

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta información es requerida si hubo consumo de los invitados

Total de gramos consumidos (gramosfa)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Total de gramos consumidos (gramosfa)

Archivo: consumo_aparente_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5

Casos válidos: 25011
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 10260
Mean: 64.6
Standard deviation: 315.3

Descripción

Variable Generada:

Para encuesta 2013 y 2014
gramosfa = cap6*cap7

Para encuesta 2015
Si no hay invitados gramosfa = cap6*cap7
Si hay invitados:
cuando cap9 = 1 invitados = cap8*cap7
cuando cap9 = 2 invitados = cap8
gramosfa = (cap6*cap7) - invitados

Universo de estudio

Para todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Total de gramos per capita (gramospc)

Archivo: consumo_aparente_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 16

Casos válidos: 25011
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 1153.6
Mean: 13.3
Standard deviation: 54.5

Descripción

Variable generada:

gramospc = gramosfa/miembros

Universo de estudio

Todos los alimentos que fueron consumidos

Fuente de información

La madre o Jefa del Hogar o la persona encargada de preparar los alimentos

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Total de gramos per capita (gramospc)

Archivo: consumo_aparente_2013

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 190
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 1
Rango: 1-571	Máximo: 571
	Mean: 205.2
	Standard deviation: 171.8

Descripción

Numero Correlativo, identificación única de la boleta en cada comunidad

Universo de estudio

Todas las encuestas realizadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se asigna número único a la boleta de sociodemográfico

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Número de Familia (familia)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 190
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 1
Rango: 1-4	Máximo: 4
	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

Descripción

Número de familia al que pertenece el niño

Universo de estudio

Todas las encuestas realizadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

Si hay más de una familia en la vivienda, a qué familia corresponde el niño

Post-pregunta

Llenar de acuerdo al formulario sociodemográfico pregunta 11 de la sección A

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Id del niño (nino)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Id del niño (nino)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 2-13

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 2
Máximo: 13
Mean: 4.8
Standard deviation: 2.2

Descripción

Identificación del niño asignada en la sección B del formulario Sociodemográfico

Universo de estudio

Todas las encuestas realizadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

Llenar en base a la sección B del formulario sociodemográfico

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No aplica

Nombre de la Comunidad (comunida)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 11

Casos válidos: 190
Inválidos: 0

Descripción

Nombre de la comunidad seleccionada

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se llena por el entrevistador previo a la entrevista

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Número de Vivienda (vivienda)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Numero de Vivienda (vivienda)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 1-997

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 997
 Mean: 54.7
 Standard deviation: 76.8

Descripción

Numero de vivienda asignado en el croquis de la comunidad. Para familias extensas todas las boletas que corresponden a la misma vivienda deben llevar el mismo numero de vivienda

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien capture los datos

No debe ir en blanco, el numero de vivienda solo puede repetirse solo si es una familia extensa

Ingesta Nino de Energia (energia)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 45.765-4026.82608979021

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 56.6
 Máximo: 4026.8
 Mean: 802.2
 Standard deviation: 524.7

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $energia = ((gramos_cons*energia_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Proteina (proteina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Proteina (proteina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0.7345-199.608908201399

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 2
 Máximo: 199.6
 Mean: 27.5
 Standard deviation: 23.1

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $proteina = ((gramos_cons*proteina_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Lipidos totales (lipidos)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0.1695-166.840256005594

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.5
 Máximo: 166.8
 Mean: 18.4
 Standard deviation: 20.7

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $lipidos = ((gramos_cons*lipidos_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 7.4116995-443.600993148718

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 7.4
 Máximo: 443.6
 Mean: 135.9
 Standard deviation: 79.9

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $carbohid = ((gramos_cons*carbohidratos_100 gramos)/100)$

Ingesta Nino de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Fibra Total (fibratot)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0-59.2305

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 59.2
Mean: 14.8
Standard deviation: 11

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
fibratot = ((gramos_cons*fibra total_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Calcio (calcio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7
Rango: 5.028-5355.4947595338

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 5
Máximo: 5355.5
Mean: 398.9
Standard deviation: 621.1

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
calcio = ((gramos_cons*calcio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Hierro (hierro)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Hierro (hierro)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.1017-63.5073786969697

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 29.8
 Mean: 5.6
 Standard deviation: 4.4

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $hierro = ((gramos_cons*hierro_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Magnesio (magnesio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 5.085-798.388150769231

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 7.2
 Máximo: 798.4
 Mean: 186.4
 Standard deviation: 125.3

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $magnesio = ((gramos_cons*magnesio_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Potasio (potasio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 45.765-8795.87063710956

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 69.5
 Máximo: 8795.9
 Mean: 1054.6
 Standard deviation: 1067

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $potasio = ((gramos_cons*potasio_100 gramos)/100)$

Ingesta Nino de Potasio (potasio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Sodio (sodio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7
Rango: 0-4434.0054561086

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 2.6
Máximo: 4434
Mean: 351.4
Standard deviation: 578.5

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
sodio = ((gramos_cons*sodio_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Zinc (zinc)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.113-27.3374352344988

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0.3
Máximo: 27.3
Mean: 4.3
Standard deviation: 4.2

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
zinc = ((gramos_cons*zinc_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Selenio (selenio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Selenio (selenio)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0-140.899181230769

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 140.9
 Mean: 18
 Standard deviation: 19.9

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{selenio} = ((\text{gramos_cons} * \text{selenio_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina C (vit_c)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0-624.100944672619

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 624.1
 Mean: 19.4
 Standard deviation: 54

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{vit_c} = ((\text{gramos_cons} * \text{vitamina_C_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Tiamina (tiamina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.02147-5.11624741515152

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 3.3
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{tiamina} = ((\text{gramos_cons} * \text{tiamina_100}) / 100)$

Ingesta Nino de Tiamina (tiamina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Riboflavina (riboflav)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.02599-6.90679596848485

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 6.9
Mean: 0.6
Standard deviation: 0.9

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
riboflav = ((gramos_cons*riboflavina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Niacina (niacina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.060455-55.8017387878788

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0.2
Máximo: 36.8
Mean: 5.3
Standard deviation: 5

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
niacina = ((gramos_cons*niacina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina B6 (vit_b6)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Vitamina B6 (vit_b6)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.0226-8.19203913939394

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 4.7
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $vit_b6 = ((gramos_cons*vitamina_b6_100\ gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Folatos Equivalentes (folatoeq)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 0-1770.65855757576

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 1431.4
 Mean: 353.8
 Standard deviation: 270

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $folatoeq = ((gramos_cons*folatoeq_100\ gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina B12 (vit_b12)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0-20.21255

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 18.1
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 2.3

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $vit_b12 = ((gramos_cons*Vitamina_b12_100\ gramos)/100)$

Ingesta Nino de Vitamina B12 (vit_b12)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina A Equiv Ret (vit_a)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7
Rango: 0-3584.34618769231

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 3584.3
Mean: 380.4
Standard deviation: 486

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramosfa * aprove
vit_a = ((gramos_cons*Vitamina_A_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Alfa Carotenos (alfacaro)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 8
Rango: 0-13863.4944

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 13863.5
Mean: 98.8
Standard deviation: 1006

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
alfacaro = ((gramos_cons*alfacarotenos_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Beta Carotenos (betacaro)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Beta Carotenos (betacaro)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Rango: 0-33052.8652533333

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 33052.9
 Mean: 428.5
 Standard deviation: 2677.7

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{betacaro} = ((\text{gramos_cons} * \text{betacarotenos_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Licopeno (licopeno)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Rango: 0-18520.7113

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 18520.7
 Mean: 466
 Standard deviation: 1874.6

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{licopeno} = ((\text{gramos_cons} * \text{licopeno_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina E (vit_e)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Rango: 0-5.9374612

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 5.9
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 1.1

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{vit_e} = (\text{gramos_cons} * \text{vitaminae_100}) / 100$

Ingesta Nino de Vitamina E (vit_e)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Vitamina D (vit_d)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 190
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0
Rango: 0-53.37372	Máximo: 53.4
	Mean: 1.8
	Standard deviation: 6.4

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
vit_d = ((gramos_cons*vitaminaD_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Grasas Saturadas (grasasat)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 190
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 0.1
Rango: 0.055935-93.3057282788811	Máximo: 93.3
	Mean: 6.1
	Standard deviation: 11.1

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
grasasat = ((gramos_cons*grasas_saturadas_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Grasas Monoinsat (grasamon)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Grasas Monoinsat (grasamon)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.061585-50.3615398744056

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 50.4
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 6.4

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $grasamon = ((gramos_cons * grasa_monoinsaturada_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Grasas Poliinsat (grasapol)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.023165-39.21361254

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 39.2
 Mean: 4.9
 Standard deviation: 4.7

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $grasapol = ((gramos_cons * grasa_polyintasaturada_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Colesterol (colester)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0-637.818338181818

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 637.8
 Mean: 83.2
 Standard deviation: 116.4

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $colester = ((gramos_cons * colesterol_100 gramos)/100)$

Ingesta Nino de Colesterol (colester)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Triptofano (triptofa)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 0.00113-2.46579166405594

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 2.5
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.3

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
triptofa = ((gramos_cons*triptofano_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Treonina (treonina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.025425-8.50633301361306

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 8.5
Mean: 1.1
Standard deviation: 1

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
treonina = ((gramos_cons*treonina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.032205-10.7722868262005

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 10.8
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.3

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{isoleuci} = ((\text{gramos_cons} * \text{isoleucina_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Leucina (leucina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.063845-18.9690186387879

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 19
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 2.3

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{leucina} = ((\text{gramos_cons} * \text{leucina_100}) / 100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Lisina (lisina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.05085-14.4873829992541

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 14.5
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.7

Descripción

Variable Generada:
 $\text{gramos} = (\text{formbp7} * \text{formbp9}) / \text{formbp10} * (\text{formbp12} - \text{formbp13})$
 $\text{gramos_cons} = \text{gramos} * \text{aprove}$
 $\text{lisina} = ((\text{gramos_cons} * \text{lisina_100}) / 100)$

Ingesta Nino de Lisina (lisina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Metionina (metionin)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 0.008475-4.7564825016317

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 4.8
Mean: 0.6
Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
metionin = ((gramos_cons*metionina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Cisteina (cisteina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 0.001695-2.10367326358974

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 2.1
Mean: 0.4
Standard deviation: 0.3

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramos * aprove
cisteina = ((gramos_cons*cisteina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Ingesta Nino de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.02373-9.51157722657343

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 9.5
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 1.2

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $fenilala = ((gramos_cons*fenilalanina_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Tirosina (tirosina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.025425-8.59181081668998

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 8.6
 Mean: 1
 Standard deviation: 1

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $tirosina = ((gramos_cons*tirosina_100 gramos)/100)$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Valina (valina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.03955-12.2392709233566

Casos válidos: 190
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 12.2
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.5

Descripción

Variable Generada:
 $gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) * (formbp12-formbp13)$
 $gramos_cons = gramos * aprove$
 $valina = ((gramos_cons*valina_100 gramos)/100)/miembros$

Ingesta Nino de Valina (valina)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta Nino de Histidina (histidin)

Archivo: r24_ingesta_nin_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.017515-5.48202280829837

Casos válidos: 190
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 5.5
Mean: 0.8
Standard deviation: 0.7

Descripción

Variable Generada:
gramos = (formbp7*formbp9)/formbp10) *
(formbp12-formbp13)
gramos_cons = gramosfa * aprove
histidin = ((gramos_cons*histidina_100 gramos)/100)

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Numero de Boleta (boleta)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 1
Rango: 1-571	Máximo: 571
	Mean: 288.8
	Standard deviation: 165.7

Descripción

Numero Correlativo, identificación única de la boleta en cada comunidad

Universo de estudio

Todas las encuestas realizadas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se asigna número único a la boleta de sociodemográfico

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Nombre de la Comunidad (comunidad)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 446
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 12	

Descripción

Nombre de la comunidad seleccionada

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

Se llena por el entrevistador previo a la entrevista

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Número de Vivienda (vivienda)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 1
Rango: 1-172	Máximo: 145
	Mean: 47
	Standard deviation: 34.3

Numero de Vivienda (vivienda)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Descripción

Numero de vivienda asignado en el croquis de la comunidad. Para familias extensas todas las boletas que corresponden a la misma vivienda deben llevar el mismo numero de vivienda

Universo de estudio

Todas las boletas

Fuente de información

No aplica

Pre-pregunta

No aplica

Pregunta textual

No aplica

Post-pregunta

No aplica

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No debe ir en blanco, el numero de vivienda solo puede repetirse solo si es una familia extensa

Cocina aparte (c_aparte)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 375
Formato: numeric	Inválidos: 71
Ancho: 4	Mínimo: 0
Rango: 0-2	Máximo: 2
	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Para familias extensas, comen de la misma olla

Ingesta PC de Energia (energia)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 7	Mínimo: 151.4
Rango: 151.3636-3864.09287085137	Máximo: 3864.1
	Mean: 1927.8
	Standard deviation: 610.9

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = gramosfa * aprove
energia = ((gramos_cons*energia_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Proteina (proteina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 4.15842-182.221879166667

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 4.2
Máximo: 146.8
Mean: 59
Standard deviation: 22.5

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = gramosfa * aprove
proteina = ((gramos_cons*proteina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Lipidos totales (lipidos)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 0.45702666666667-196.615437571429

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.5
Máximo: 196.6
Mean: 38.9
Standard deviation: 23.7

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = gramosfa * aprove
lipidos = ((gramos_cons*lipidos_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 6
Rango: 20.6749866666667-761.686211125

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 31.6
Máximo: 670.8
Mean: 347.7
Standard deviation: 114.3

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
carbohid = ((gramos_cons*carbohidratos_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Carbohidratos (carbohid)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

No aplica

Ingesta PC de Fibra Total (fibratot)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 3.6
Rango: 1.1796-106.632	Máximo: 87.6
	Mean: 40.2
	Standard deviation: 16.9

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = totalgra * aprove
 fibratot = ((gramos_cons*fibra total_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Calcio (calcio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 7	Mínimo: 43.8
Rango: 43.7794-2106.491625	Máximo: 2106.5
	Mean: 832.6
	Standard deviation: 388.1

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = totalgra * aprove
 calcio = ((gramos_cons*calcio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Hierro (hierro)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 5	Mínimo: 2
Rango: 0.97833333333333-92.8776319444444	Máximo: 92.9
	Mean: 13.1
	Standard deviation: 6.6

Descripción

Ingesta PC de Hierro (hierro)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

hierro = ((gramos_cons*hierro_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Magnesio (magnesio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 446

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 7

Mínimo: 42.4

Rango: 22.3078-1008.47893333333

Máximo: 1008.5

Mean: 455.6

Standard deviation: 174

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

magnesio = ((gramos_cons*magnesio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Potasio (potasio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 446

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 7

Mínimo: 384.2

Rango: 223.098533333333-5939.05

Máximo: 5857

Mean: 2039.5

Standard deviation: 937.2

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

potasio = ((gramos_cons*potasio_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Sodio (sodio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Ingesta PC de Sodio (sodio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Rango: 2.88346153846154-11196.1377684211

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 2.9
 Máximo: 11196.1
 Mean: 509.1
 Standard deviation: 818.4

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $sodio = ((gramos_cons*sodio_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Zinc (zinc)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.513634-23.9944534615385

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.5
 Máximo: 24
 Mean: 8.5
 Standard deviation: 3.5

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $zinc = ((gramos_cons*zinc_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Selenio (selenio)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0.113657142857143-312.031329166667

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 227.8
 Mean: 28.6
 Standard deviation: 25.7

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $selenio = ((gramos_cons*selenio_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina C (vit_c)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 0
Rango: 0-541.8976	Máximo: 303.5
	Mean: 29.2
	Standard deviation: 42.5

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = totalgra * aprove
 vit_c = ((gramos_cons*vitamina_C_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Tiamina (tiamina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0.2
Rango: 0.11210666666667-3.84903533333333	Máximo: 3.8
	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.6

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = totalgra * aprove
 tiamina = ((gramos_cons*tiamina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Riboflavina (riboflav)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 446
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	Mínimo: 0.1
Rango: 0.120211-4.86926407692308	Máximo: 4.9
	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:
 gramos_cons = totalgra * aprove
 riboflav = ((gramos_cons*riboflavina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Riboflavina (riboflav)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

No aplica

Ingesta PC de Niacina (niacina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.793-46.2348923142857

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 1.7
Máximo: 44.6
Mean: 11.6
Standard deviation: 5.8

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
niacina = ((gramos_cons*niacina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina B6 (vit_b6)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 0.141604666666667-4.66745923076923

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.2
Máximo: 4.7
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.7

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
vit_b6 = ((gramos_cons*vitamina_b6_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Folatos Equivalentes (folatoeq)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 7
Rango: 32.3916-2595.202

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 32.4
Máximo: 2587.5
Mean: 1078.7
Standard deviation: 482.4

Descripción

Ingesta PC de Folatos Equivalentes (folatoeq)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

folatoeq = ((gramos_cons*folatoeq_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina B12 (vit_b12)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 446

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 5

Mínimo: 0

Rango: 0-42.5337246153846

Máximo: 42.5

Mean: 0.9

Standard deviation: 2.6

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

vit_b12 = ((gramos_cons*Vitamina_b12_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina A Equiv Ret (vit_a)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 446

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Mínimo: 0

Rango: 0-10445.3841538462

Máximo: 10445.4

Mean: 597.6

Standard deviation: 644.4

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

vit_a = ((gramos_cons*Vitamina_A_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Alfa Carotenos (alfacaro)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Ingesta PC de Alfa Carotenos (alfacaro)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 0-6219.5206875

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 6161.6
 Mean: 115.9
 Standard deviation: 415

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $alfacaro = ((gramos_cons*alfacarotenos_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Beta Carotenos (betacaro)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Rango: 0-16192.1502

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 14732.3
 Mean: 431.6
 Standard deviation: 1233.6

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $betacaro = ((gramos_cons*betacarotenos_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Licopeno (licopeno)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 0-8780.3625

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 8780.4
 Mean: 487.4
 Standard deviation: 963.6

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $licopeno = ((gramos_cons*licopeno_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina E (vit_e)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0-15.8087642857143

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 15.8
Mean: 1.9
Standard deviation: 2

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
vit_e = ((gramos_cons*vitaminae_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Vitamina D (vit_d)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0-10.24622222222222

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 10.2
Mean: 0.8
Standard deviation: 1.2

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
vit_d = ((gramos_cons*vitaminad_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Grasas Saturadas (grasasat)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.2179805333333333-89.2802412

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.2
Máximo: 62.6
Mean: 9.6
Standard deviation: 7.6

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
grasasat = ((gramos_cons*grasas_saturadas_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Grasas Saturadas (grasasat)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

No aplica

Ingesta PC de Grasas Monoinsat (grasamon)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.0510901333333333-45.3144302928571

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 45.3
 Mean: 11.4
 Standard deviation: 7.4

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $grasamon = ((gramos_cons*grasa_monoinsaturada_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Grasas Poliinsat (grasapol)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Rango: 0.0516046666666667-111.318649078571

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 111.3
 Mean: 13.9
 Standard deviation: 10.5

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $grasapol = ((gramos_cons*grasa_polyintasaturada_100\ gramos)/100)/miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Colesterol (colester)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Rango: 0-1114.39738461538

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 1114.4
 Mean: 119.8
 Standard deviation: 132.9

Descripción

Ingesta PC de Colesterol (colester)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

colester = ((gramos_cons*colesterola_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Triptofano (triptofa)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Rango: 0.0341148-2.268613975

Casos válidos: 446

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 1.6

Mean: 0.6

Standard deviation: 0.3

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

triptofa = ((gramos_cons*triptofano_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Treonina (treonina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Rango: 0.1506452-8.54712394166666

Casos válidos: 446

Inválidos: 0

Mínimo: 0.2

Máximo: 6

Mean: 2.4

Standard deviation: 0.9

Descripción

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

treonina = ((gramos_cons*treonina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Ingesta PC de Isoleucina (isoleuci)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Rango: 0.1590816-9.44976205833333

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.2
 Máximo: 7
 Mean: 2.5
 Standard deviation: 1.1

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $isoleuci = ((gramos_cons * isoleucina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Leucina (leucina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.235958933333333-16.5847176666667

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.2
 Máximo: 13.5
 Mean: 5.8
 Standard deviation: 2.2

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $leucina = ((gramos_cons * leucina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Lisina (lisina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Rango: 0.1831006-17.1207031833333

Casos válidos: 446
 Inválidos: 0
 Mínimo: 0.2
 Máximo: 11.1
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 1.6

Descripción

Variable Generada:
 $gramos_cons = totalgra * aprove$
 $lisina = ((gramos_cons * lisina_100 gramos) / 100) / miembros$

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Metionina (metionin)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.0521986-5.39213705

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.1
Máximo: 3.5
Mean: 1.2
Standard deviation: 0.5

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
metionin = ((gramos_cons*metionina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Cisteina (cisteina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.0265741333333333-2.3113866

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 1.9
Mean: 0.9
Standard deviation: 0.3

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
cisteina = ((gramos_cons*cisteina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 0.1719752-8.76361920833333

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.2
Máximo: 8.1
Mean: 3
Standard deviation: 1.2

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
fenilala = ((gramos_cons*fenilalanina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

Ingesta PC de Fenilalanina (fenilala)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

No aplica

Ingesta PC de Tirosina (tirosina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 4
Rango: 0.0999824-6.758468725

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.1
Máximo: 5.1
Mean: 2.1
Standard deviation: 0.8

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
tirosina = ((gramos_cons*tirosina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Valina (valina)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.197036-10.7341449833333

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.2
Máximo: 7.9
Mean: 3.2
Standard deviation: 1.2

Descripción

Variable Generada:
gramos_cons = totalgra * aprove
valina = ((gramos_cons*valina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Ingesta PC de Histidina (histidin)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 5
Rango: 0.082204266666667-5.83476293333333

Casos válidos: 446
Inválidos: 0
Mínimo: 0.1
Máximo: 4.6
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.7

Descripción

Ingesta PC de Histidina (histidin)

Archivo: r24_ingesta_fam_2013

Variable Generada:

gramos_cons = totalgra * aprove

histidin = ((gramos_cons*histidina_100 gramos)/100)/miembros

Universo de estudio

Todas las familias que tuvieron consumo de este nutriente

Fuente de información

No aplica

Materiales relacionados

Cuestionarios

Formulario de la Caracterización de la Seguridad Alimentaria y Nutricional de Residentes nn Municipios Fronterizos de Centroamérica, 2013

Título	Formulario de la Caracterización de la Seguridad Alimentaria y Nutricional de Residentes nn Municipios Fronterizos de Centroamérica, 2013
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Fecha	2013-02-01
Descripción	Facilita y da orientaciones para el llenado correcto del formulario Sociodemografico al personal encargado de su aplicacion.
Nombre del archivo	Formulario Sociodemografico 2013.pdf

Formulario del Consumo Familiar Aparente de Alimentos

Título	Formulario del Consumo Familiar Aparente de Alimentos
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Descripción	Formulario corresponde a COnsumo Aparente familiar
Nombre del archivo	Formulario Consumo Familiar Aparente 2013.pdf

Formulario para Recordatorio de 24 horas de la Familia y Dieta del Nino menor de 36 meses

Título	Formulario para Recordatorio de 24 horas de la Familia y Dieta del Nino menor de 36 meses
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Descripción	Formulario para recoger la información de la dieta familiar y del niño menor de tres años de las 24 horas anteriores a la entrevista.
Nombre del archivo	Formulario Recordatorio 24 horas 2013.pdf

Formulario Escala De Seguridad Alimentaria Y Nutricional

Título	Formulario Escala De Seguridad Alimentaria Y Nutricional
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Nombre del archivo	Formulario ELCSA 2013.pdf

Documentación técnica

Instructivo Para El Llenado Del Formulario De Características Sociodemográficas

Título	Instructivo Para El Llenado Del Formulario De Características Sociodemográficas
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Descripción	Instructivo que corresponde al fromulario sociodemográfico

Nombre del archivo Instructivo Sociodemografico 2013.pdf

Instructivo Para El Uso Del Formulario De Consumo Familiar Aparente De Alimentos

Título	Instructivo Para El Uso Del Formulario De Consumo Familiar Aparente De Alimentos
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Descripción	Instrucciones para el uso del formulario de Consumo Aparente y su adecuada recolección de información.
Nombre del archivo Instructivo Consumo Familiar Aparente 2013.pdf	

Instructivo para la toma de Datos Antropometricos

Título	Instructivo para la toma de Datos Antropometricos
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Descripción	Instrucciones para la toma de medidas antropometricas de los miembros de las familias encuestadas, esta información se recolecta en la sección B del formulario Sociodemográfico.
Tabla de contenidos No aplica	
Nombre del archivo Instructivo Recolección de datos Antropometricos 2013.pdf	

Instructivo para la recolección de datos del Recordatorio de 24 horas 2013

Título	Instructivo para la recolección de datos del Recordatorio de 24 horas 2013
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Nombre del archivo Instructivo Recordatorio 24 horas 2013.pdf	

Informe Caracterización De La Seguridad Alimentaria Y Nutricional De Residentes En Municipios Fronterizos De Centroamérica, 2013

Título	Informe Caracterización De La Seguridad Alimentaria Y Nutricional De Residentes En Municipios Fronterizos De Centroamérica, 2013
Autor(es)	PRESANCA II/PRESISAN
Nombre del archivo Caracterización de la SAN en municipios fronterizos de CA...Sept 2016.pdf	