

Guatemala - Encuesta Nacional sobre Condiciones de Vida 2000

Instituto Nacional de Estadística (INE)

report_generated_on: May 3, 2019

visit_data_catalog_at: http://localhost/ANDA/index.php

Información general

Identificación

NÚMERO DE ID GTM ENCOVI 2000

Version

DESCRIPCIÓN DE LA VERSIÓN

Version v0.1: Base de dtaos sin procesar, obtenida del generador primario - Instituto Nacional de Estadística de la República de Guatemala

FECHA DE PRODUCCIÓN 2000-11

Información general

RESUMEN

La responsabilidad directa de la ejecución de este proyecto recae en el Instituto Nacional de Estadística -INE- a quien por ley le corresponde realizar este tipo de Eventos. En ese sentido, el INE tie ne proyectado ejecutar el proyecto ENCOVI en el año de 1999 y todo el año del 2000.

La información obtenida a través de la realización de la Encuesta Nacional sobre Condiciones de Vida sirve de base para generar la "Línea de Pobreza" e identificar sus determinantes de la pobreza, estableciendo relaciones con otras variables para tratar de encontrar explicaciones de los niveles de pobreza en ciertos estratos de la población.

En los periodos de post-guerra que vive actualmente el país y para dar cumplimiento a los acuerdos de paz, se hace urgentemente necesario contar con información estadística reciente y actualizada para que sirva como un insumo vital para la formulación de políticas de desarrollo social. En el marco general de la actividad económica y social de Guatemala, tanto el sector publico y privado como las organizaciones nacionales e internacionales, precisan contar con indicadores estadísticos actualizados que les permitan evaluar técnicamente las acciones que impulsan para mejorar sustancialmente las condiciones de vida de los hogares guatemaltecos. En ese contexto la Encuesta Nacional sobre Condiciones de Vida, representa la oportunidad para satisfacer los vacíos de información existentes en el país.

TIPO DE DATO Sample survey data [ssd]

UNIDAD DE ANÁLISIS

En forma resumida, los temas a investigar son los siguientes: A. EN LAS VIVIENDAS, LOS HOGARES Y LAS PERSONAS. 1. La vivienda. Tamaño, calidad y estabilidad de la vivienda, niveles dehacinamiento. Acceso, uso, calidad y costo de los servicios básicos; formas y seguridad de la tenencia, gastos de mantenimiento y reformas. Participación de la comunidad y recreación. 2. Capital Social, Participación, Exclusión y Justicia. Se tomainformación sobre los niveles de capital social existentes en la comunidad, niveles de participación en programas y actividades de desarrollo, formas de exclusión social y percepción y acceso a la justicia.3. Ciudadanía, Situaciones adversas y Participación. Se solicita información sobre documentos de identificación y participación ciudadana así como las situaciones adversas que enfrenta el hogar.4. Participación y Beneficios en Programas de Asistencia Social. Se solicita información sobre la participación de los miembros del hogar en programas de asistencia social y los beneficios percibidos.5. Estructura demográfica y Migración. Estructura, composición y tamaño de los hogares y los núcleos familiares asociados. Niveles educativos y ocupaciones de los padres no residentes en los hogares. Migraciones residenciales y laborales. 6. Salud. Cuidado del niño, lactancia materna, subsidios de alimentación, grados de inmunización, presencia de diarrea y nfermedadesrespiratorias. Estado de salud de la población; demanda, acceso, calidady barreras a los servicios de salud y atención médica (prevención y tratamiento), tipos de servicios; gastos por enfermedades, accidentes y tratamientos; seguros de salud y tipos.7. Educación. Demanda por servicios de educación, subsidios, gastos anuales y mensuales - matricula, transporte, libros, materiales, etc.-; cobertura, escolaridad y años de instrucción, calidad de la educación, eficiencia interna; inasistencia escolar. Capacitación para el trabajo.8. Uso del Tiempo Libre. Se solicita

información sobre el uso del tiempo de las personas tanto en actividades productivas como no productivas, tareas del hogar y de apoyo al mantenimiento del hogar, la educación, la recreación, etc. 9. Mercado laboral e ingresos. Actividades económicas de la población; participación y características de el mercado laboral, el empleo y el desempleo, los sectores formales e informales; los ingresos y sus fuentes, las transferencias, las remitencias, las pensiones y las ayudas en dinero y especie. El mercado laboral y los grupos más vulnerables.10. Fecundidad y salud materna. Niños nacidos vivos y sobrevivientes. Control del embarazo, atención al parto y gastos del embarazo y el parto.11. Medición antropométrica: Para evaluar el estado nutricional de la población se harán mediciones de peso y talla a todas las personas del hogar. Se calcularán indicadores de desnutrición aguda y crónica y de peso menor al normal para la edad, para los menores de cinco años, y una evaluación del estado.12. Gastos de consumo y autoconsumo del hogar, otros ingresos yactivos del hogar. Gastos en alimentos, bebidas, bienes y servicios delhogar. En esta sección se solicita información del autoconsumo, el autosuministro y los bienes obtenidos de regalos, truegue y donaciones. Se incluye el inventario de activos del hogar y una batería de preguntas sobre el ahorro financiero, prestamos y compras a crédito y los ingresos diferentes al trabajo.13. Equipamiento del Hogar. Se solicita información relacionada con ladisponibilidad en el hogar de artículos de cocina, personales y de esparcimiento así como de otros artículos más.14. Negocios del Hogar. Se solicita información sobre los negocios delhogar y sus principales características. 15. Actividad Agropecuaria y Forestal: Se investiga la superficie sembrada y cosechada así como los insumos utilizados en la producción de cultivos. También se investigan las actividades pecuarias y forestales.16. Ahorro Financiero, préstamos y compras a crédito: Se solicita información acerca de los prestamos solicitados y recibidos, así como las compras al crédito y el ahorro financiero.B. EN LAS COMUNIDADES Como la calidad de vida está determinada, además, por las condiciones socioeconómicas del entorno en donde habitan los hogares y las personas, se realiza una encuesta a las comunidades en donde se obtiene información sobrelos siguientes temas:1. Características de la comunidad. Edad, factores de identidad, situaciónactual y progresos recientes. Inventario y estado de los servicios comunitarios y sociales.2. Infraestructura de Servicios. Salud, Educación, Transporte, Comunicaciones, Mercado y Abastecimiento, etc.3. Programas y Acciones. Del gobierno, el sector privado y otras instituciones.4. Capital social de la comunidad. Confianza, organización, la participación, el liderazgo, las acciones colectivas, etc.5. La actividad agropecuaria. La producción, el mercadeo, el crédito y la asistencia técnica. 6. Percepciones. De la comunidad sobre sus problemas, causas, soluciones y prioridades. 7. Precios. En adición, se tomarán cotizaciones de precios para unconjunto de artículos y bienes de aseo personal y del hogar.

ámbito

NOTAS

En ese contexto el Gobierno de Guatemala y el Instituto Nacional de Estadística(INE) dentro del marco del programa MECOVI tiene previsto realizar en el año 2.000 la primera Encuesta de Condiciones de Vida -ENCOVI'2000-. Conesta importante iniciativa se busca obtener información socioeconómica integral y detallada sobre los niveles de bienestar y pobreza de los hogares, personas y sus comunidades, de las diferentes regiones, áreas y etnias del país. Los resultados de ENCOVI' 2000 serán de enorme utilidad para el diseño y monitoreode las políticas y programas sociales destinados a los grupos más vulnerablesde la población y la identificación de las necesidades más apremiantes con el finde establecer prioridades en la distribución de los gastos destinados al alivio dela pobreza, la consolidación de la paz y el fomento del desarrollo nacional.

La ENCOVI recoge la información en tres tipos de INSTRUMENTOS: formulario de hogares, formulario de la comunidad y formulario de precios.

- En el formulario del hogar se incluyen las variables asociadas a la vivienda que ocupa el hogar, a los hogares como conjuntos sociales y a todas las personas miembros del hogar. De este formulario hacen parte las secciones de preguntas sobre los negocios del hogar y las Unidades de Producción Agrícola (UPA). Y la Sección de Antropometría. Este formulario está conformado por 18 capítulos en los que se agrupan y ordenan las variables relacionadas con los diferentes temas de investigación que se abordan en este estudio.
- En el formulario de la comunidad se agrupan las variables sobre la infraestructura de servicios públicos y los bienes comunales y de uso colectivo. Se requiere de información sobre la calidad de los mismos, el acceso, distancia y cobertura de los mismos. Esta encuesta incluye, además, otro tipo de variables colectivas asociadas con dimensiones complementarias del hábitat o el contexto en el que viven los hogares seleccionados para la Encovi.
- Formulario de Precios. Recoge los precios de los productos básicos y de los principales artículos del hogar.

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura: Se diseña para cubrir las áreas urbanas, áreas rurales y áreas indígenas del país.

UNIVERSO DE ESTUDIO

Viviendas particulares y hogares existentes en el país, según la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos - ENIGFAM de 1998.

Productores y Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia		
Instituto Nacional de Estadística (INE)			

OTROS PRODUCTORES

Nombre	Dependencia	Rol
The World Bank		Asistencia Técnica
Inter American Development Bank		Asistencia Técnica

FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
The World Bank	WB	Donante
Inter American Development Bank	IDB	Donante
Unaited Nations Development Program	UNDP	Donante
SOROS Fundation	SOROS	Donante
International Labor Organization	ILO	Donante

Producción del metadato

METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abreviación	Dependencia	Rol
Programa Regional de Sistemas de Información en Seguridad Alimentaria y Nutricional	PRESISAN II	SG-SICA	Seguridad Alimentaria y Nutricional

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO 2014-06-12

VERSIÓN DEL DOCUMENTO DDI Version 0.1 (April 2011).

IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI DDI_GTM_ENCOVI_2000

Muestreo

Procedimiento de muestreo

DISEÑO DE LA MUESTRA

ENCOVI'2000 se aplica a una muestra que en su diseño es:

- -Bietápica
- -Estratificada
- -De conglomerados y aleatoria en su primera etapa.
- -De segmentos compactos y sistemática en su segunda etapa.
- -Sin reemplazo.
- 1. Universo de estudio: Viviendas particulares y hogares existentes en el país, según ENIGFAM 98.
- 2. Marco Muestral: El marco muestral esta configurado por 11170 Unidades Primarias de Muestreo, que lo constituyen los sectores cartográficos del Censo de Población y Habitación 1994, de los cuales 3544 son urbanos y 7626 son rurales.
- 3. Unidades Primarias de Muestreo: la unidades primarias de muestreo están constituidas por los sectores censales, tanto urbanos como rurales.
- 4. Unidades Secundarias de Muestreo: Las Unidades Secundarias de Muestreo están constituidas por las viviendas particulares ocupadas y ausentes.
- 5. Cobertura: ENCOVI'2000 se diseña para cubrir las áreas urbanas, áreas rurales y áreas indígenas del país.
- 6. Tamaño de la Muestra : Para la encuesta de condiciones de vida se seleccionó una muestra sin reemplazo de 8, 940 viviendas. Se espera

que con una tasa de rechazo no mayor al 10% se obtenga una muestra total de 8,046 viviendas efectivas. Este tamaño permite estimaciones

confiables para cada uno de los dominios de estudio.

- 7. Dominios de Estudio: Los dominios de inferencia del Estudio de condiciones de Vida son los siguientes:
- a) Total Nacional: Urbano y rural
- b) Región Metropolitana: Urbana y Ruralc) Región Norte: Urbana y Rurald) Región Nor-Oriente: Urbana y Rurale) Región Sur-Oriente: Urbana y Ruralf) Región Central: Urbana y Ruralg) Región Sur-Occidente; Urbana y Ruralh) Región Nor-Occidente: Urbana y Rurali) Región Petén: Urbana y Rural.8. Selección de la Muestra: Tomando en consideración que la muestra noes autoponderada se procedió en primera instancia al cálculo de lasprobabilidades de selección. El procedimiento de selección de muestrasde primera etapa utilizó probabilidades iguales de selección, debido aque del CPH´94 solamente se pudo utilizar la identificación y la ubicación geográfica de las unidades primarias de muestreo (sectores cartográficos) mas no su tamaño, en vista que del censo de población y habitación a 1999 han transcurrido 5 años y la dinámica de crecimiento en los tamaños de los sectores es alta. Esto hace suponer que los sectores con relación asu tamaño han variado considerablemente y de manera no uniforme. Por esta razón no se aplicaron probabilidades proporcionales al tamaño. En el muestreo de segunda etapa se aplica muestreo sistemático. Las unidades a seleccionarse por este método son segmentos compactos con tamaño constante, de 12 viviendas para el área rural y de 6 (2 encada selección por sector) en el caso del área urbana.9. Actualización de Sectores: Los sectores censales seleccionados en lamuestra de primera etapa fueron actualizados por el departamento de Cartografía del INE durante los meses de octubre 1999 a Febrero de 2000.10. Distribución de la Muestra: La muestra de UPM´S se distribuyó por región (Dominio de Estudio), ámbito urbano y rural y estrato dentro de cada ámbito.

Tasa de respuesta

Se reporto una tasa de no respuesta de 10%. Se esperaba que 8046 hogares contestaran pero se reportaron 7276 hogares

Expansores / Ponderadores

Expansión de la Muestra al Universo y estimación de las variables: La información correspondiente a las variables investigadas se expande y luego estima en tres formas básicas:1) Expansión y estimación de un TOTAL de cierta variable, investigada en la población. 2) Estimación de una proporción referente a cierto atributo o característica de interés en la variable de la población investigada. 3) Estimación de una razón entre dos variables (indicadores, tasas o relaciones de interés) de la población investigada. La expansión y estimación en base al diseño de la muestra, se realiza en cinco etapas: 3.1) De la muestra de hogares existentes en las viviendas del segmento compacto seleccionado dentro del sector, al sector

del estrato (expansión propiamente dicha). 3.2) Del sector dentro del estrato, al estrato en el ámbito o área (integración). 3.3) Del estrato dentro del ámbito, al ámbito o área en la región. (Integración). 3.4) Del ámbito o área dentro de la región, a la región del país. (Integración). 3.5) De la región dentro del país, al total del país. (integración) El procedimiento de expansión es como se especifica a continuación: 3.5.1) De manera directa (caso de totales). 3.5.2) De manera indirecta cuando se utilizan variables auxiliares; dicotómica para proporciones y razones separadas y combinadas. 3.5.3) Utilizando promedios (medias aritméticas) simples y ponderados.

Cuestionarios

Información general

La ENCOVI recoge la información en tres tipos de INSTRUMENTOS: formulario de hogares, formulario de la comunidad y formulario de precios.

- En el formulario del hogar se incluyen las variables asociadas a la vivienda que ocupa el hogar, a los hogares como conjuntos sociales y a todas las personas miembros del hogar. De este formulario hacen parte las secciones de preguntas sobre los negocios del hogar y las Unidades de Producción Agrícola (UPA). Y la Sección de Antropometría. Este formulario está conformado por 18 capítulos en los que se agrupan y ordenan las variables relacionadas con los diferentes temas de investigación que se abordan en este estudio.
- En el formulario de la comunidad se agrupan las variables sobre la infraestructura de servicios públicos y los bienes comunales y de uso colectivo. Se requiere de información sobre la calidad de los mismos, el acceso, distancia y cobertura de los mismos. Esta encuesta incluye, además, otro tipo de variables colectivas asociadas con dimensiones complementarias del hábitat o el contexto en el que viven los hogares seleccionados para la Encovi.
- Formulario de Precios. Recoge los precios de los productos básicos y de los principales artículos del hogar.

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

 Inicio
 Fin
 Período

 2000-07
 2000-11
 N/A

Periodo(s) de tiempo

 Inicio
 Fin
 Período

 2000-07-03
 2000-11-30
 N/A

Modo de recolección de datos

Face-to-face [f2f]

Notas sobre la recolección de datos

RECOLECCIÓN DE DATOS La recolección de datos es el proceso fundamental de la fase operativa del proyecto. Es en este proceso donde se realiza la entrevista con los informantes directos y los jefes de hogar de las viviendas previamente seleccionadas en los segmentos compactos seleccionados también, dentro de los sectores o conglomerados que conforman el marco Muestral. En este proceso se distinguen dos clases de periodos de referencia: 1) De Encuesta: Periodo durante el cual se realiza el trabajo de recolectar la información en los hogares seleccionados. Este periodo comprende del 3 de julio de 2000 al 30 de noviembre del mismo año. 2) De Referencia: Periodo durante el cual los hogares informan sobre la ocurrencia de un evento. La recolección de datos se realiza en dos visitas principales al hogar en momentos diferentes. La recolección de datos de la información relacionada con las personas del hogar se lleva a cabo en la primer semana de trabajo en el segmento compacto. El resto de información, es decir la referida al hogar, se recolecta en la tercera semana de trabajo, mientras en la segunda semana ya se recolecto información relacionada con las personas en otro segmento compacto. El encuestador lleva una carta dirigida al jefe de hogar y firmada por el Gerente General del Ine y Coordinador Nacional del Proyecto. Esta documento sirve como carta de presentación del encuestador y la entrega al momento de hacer el primer contacto con el hogar. La encuesta a la comunidad se realiza en la primer semana de trabajo y para el efecto se contacta y convoca a los principales lideres de la comunidad a una reunión colectiva en la que se desarrolla la entrevista con la participación de todos los asistentes. La encuesta de precios se realiza en los principales negocios donde los hogares hacen la mayoría de sus compras y para el efecto se hacen hasta un máximo de tres cotizaciones por producto.

Cuestionarios

La ENCOVI recoge la información en tres tipos de INSTRUMENTOS: formulario de hogares, formulario de la comunidad y formulario de precios.

- En el formulario del hogar se incluyen las variables asociadas a la vivienda que ocupa el hogar, a los hogares como conjuntos sociales y a todas las personas miembros del hogar. De este formulario hacen parte las secciones de preguntas sobre los negocios del hogar y las Unidades de Producción Agrícola (UPA). Y la Sección de Antropometría. Este formulario está conformado por 18 capítulos en los que se agrupan y ordenan las variables relacionadas con los diferentes temas de investigación que se abordan en este estudio.
- En el formulario de la comunidad se agrupan las variables sobre la infraestructura de servicios públicos y los bienes comunales y de uso colectivo. Se requiere de información sobre la calidad de los mismos, el acceso, distancia y cobertura de los mismos. Esta encuesta incluye, además, otro tipo de variables colectivas asociadas con dimensiones complementarias del hábitat o el contexto en el que viven los hogares seleccionados para la Encovi.
- Formulario de Precios. Recoge los precios de los productos básicos y de los principales artículos del hogar.

Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	INE	Gobierno

Supervisión

EQUIPO DE TRABAJO. Los encuestadores se organizan en equipos bajo la jefatura de un supervisor. Cada equipo estará integrado por tres encuestadores, un supervisor, un digitador y un piloto. SUPERVISORES DE GRUPO. Para asegurar la cobertura, calidad, cumplimiento y precisión en la información, se dispone de dos instancias de supervisión: una a nivel de la oficina nacional (monitores), otra a nivel de coordinador de campo. El supervisor de grupo tiene como tarea central el control de cobertura, calidad, oportunidad, digitación y comportamiento de los encuestadores a su cargo. En adición tendrán bajo su responsabilidad la aplicación de la encuesta de la comunidad y de precios. Los supervisores, además, tendrán la responsabilidad en la administración y cuidado de los instrumentos de medición antropométrica y la programación y distribución de estos instrumentos a los encuestadores. SUPERVISORES DE PROCESAMIENTO. Para asegurar el funcionamiento de los equipos de cómputo, efectuar las actualizaciones de sistemas que se requieren, y dar soporte técnico a los digitadores, se dispondrá de un equipo de tres supervisores de procesamiento de datos.

Procesamiento de datos

Edición de datos

Consistencia de Datos Se entiende por consistencia de datos la acción de revisar y analizar las respuestas de las encuestas, para verificar la validez individual de la variable investigada, la coherencia de sus relaciones con otros temas y la integridad global de las mismas. En general involucra a todo el personal de campo y personal técnico del proyecto, y significa la inspección y corrección continua de los formularios y sus archivos magnéticos correspondientes, de manera sistemática y de acuerdo a normas predeterminadas. Tiene como propósito general el hacer los datos tan representativos del universo como sea posible, eliminando omisiones, anotaciones invalidas y relaciones incoherentes. Para lograrlo es preciso seguir dos principios básicos, a saber: 1. Hacer el mínimo de cambios en los datos originalmente registrados, y 2. Llevar un registro sistemático de los cambios efectuados. Dado que la recolección de los datos se puede hacer por partes, las primeras veces que realice la consistencia de datos, seguramente esta será de forma parcial, por lo que deberá efectuarla para cada formulario tantas veces como sea necesaria. a. Identificación de las Preguntas Con el propósito de facilitar y estandarizar la referencia a las preguntas durante el procesamiento de los datos, principalmente en el formulario de hogares, se establece la siguiente estructura de nomenclatura: P - CC - S- PP- I donde: P Representa al prefijo obligatorio (en mayúsculas), para indicar de qué formulario es la pregunta a la que se hace referencia. Hogares = P, Precios = Q, Comunidad = C y Equivalencias = E. CC Representa al capítulo del formulario, expresado en números arábigos a dos dígitos, aún cuando en el formulario de hogares, aparece en números romanos. S Representa la sección dentro del capítulo, expresada con letras mayúsculas, tal como se encuentra en el formulario. PP Representa la pregunta dentro de la sección, expresada en números arábigos a dos dígitos, tal como se encuentra en el formulario. I Representa el inciso de la pregunta (si lo hay), expresado en letras mayúsculas, aun cuando en el formulario de hogares los incisos se identifican con letras minúsculas, números arábigos o no se identifican. EJEMPLOS: La estructura P01A01, hace referencia a la pregunta 1 de la sección A del capítulo I, del formulario de hogares; "Tipo de Vivienda". La estructura P01A20A, hace referencia al inciso a de la pregunta 20 de la sección A del capítulo I, del formulario de hogares; "Distancia de la vivienda al lugar de donde traen el agua". La estructura P05B04D hace referencia al inciso d de la pregunta 04 de la sección B del capítulo V, del formulario de hogares; "Qué idioma habla en el mercado más frecuentemente". Se exceptúan de esta nomenclatura las preguntas que se refieren a la carátula y pestaña del cuestionario, a las cuales se les asignó nombres asociados al tema o bien una referencia corta a la sección y número de pregunta, por ejemplo: DEPTO es el nombre de la pregunta Departamento de la carátula, BOLETA es el nombre que se asignó al No. de Formulario preimpreso, PO2 es el nombre de la pregunta O2 de la Pestaña (sexo). b. Pautas de Consistencia Para la inspección y detección de los errores se toman como base las pautas de consistencia, que son normas generales que establecen las condiciones que cada variable debe cumplir, tanto a nivel individual, como en su relación con otras variables. Las pautas las clasificamos en dos tipos: a) Los errores, que reflejan invalidez individual o inconsistencia de relación de una variable con otra u otras, las pautas error; serán objeto de corrección siempre. b) Las advertencias, que reflejan una aparente invalidez individual o inconsistencia de relaciones entre variables, derivada de valores o relaciones atípicas; las pautas advertencia, dependiendo del resultado de la evaluación realizada por el supervisor de campo, serán corregidas o aceptadas. c) Procedimiento de Consistencia Para realizar la consistencia de datos se ha establecido el procedimiento de consistencia cuyo diagrama y descripción se presentan a continuación, y el cual se explicará ampliamente durante el curso de capacitación. • DESCRIPCION DEL PROCEDIMIENTO DE CONSISTENCIA a) El encuestador recoge la información del hogar seleccionando. b) El encuestador entrega al supervisor de grupo los cuestionarios que tienen información pendiente de procesar. c) El supervisor revisa los cuestionarios entregados por el Encuestador y analiza si hay errores por parte del encuestador, los marca con una "X" de color verde. Si hay errores por parte del encuestador, el supervisor regresa los cuestionarios con error al encuestador para que los corrija directamente en los hogares. d) El supervisor de grupo entrega los cuestionarios al Digitador para que este los capte en la Notebook proporcionada para el efecto. e) El Digitador ejecuta el procedimiento de Consistencia de Datos en la opción de menú que corresponda en el sistema de procesamiento de datos.f) Si el sistema emite el listado de errores correspondientes, el Digitador verificará si hay errores de "Digitación". Si hay errores de Digitación, el digitador grabará en la opción de menú correspondiente, los errores detectados. g) El supervisor recibe del digitador el listado de errores de inconsistencia y los respectivos formularios; analiza el listado y si el formulario fue procesado sin error va a paso No.12, si no, marca con una "X" de color verde, los errores a corregir. h) El Encuestador recibe los cuestionarios y el listado de errores para visitar de nuevo a los hogares y corregirlos. Si la corrección es un cambio en un valor, el mismo deberá hacerse a la par (en el cuestionario y el listado) con color azul, si no hay ningún cambio, es decir permanece el mismo valor, el encuestador deberá hacer un cheque a la par del dato (en el cuestionario y el listado) correspondiente con color azul. i) El supervisor recibe de nuevo el listado de error y cuestionario. Revisa que todos los errores hayan sido corregidos y que la corrección se haya anotado tanto en el cuestionario como en el listado. j) El supervisor entrega al digitador el listado de errores corregidos y los cuestionarios que corresponden. k) El digitador captura las correcciones señaladas, las aplica a los archivos correspondientes y realiza de nuevo el procedimiento a partir del paso numero 5. l) Si el formulario fue procesado completamente, el supervisor deberá notificar verbalmente de esta circunstancia al digitador y al encuestador correspondiente y almacenar el cuestionario en el lugar que corresponda. Si el formulario no esta procesado completamente, deberá regresarlo al encuestador para que se repita este procedimiento a

partir del paso No. 1 y completar la información pendiente. Revisando y corrigiendo las inconsistencias. Al recibir de su supervisor de campo, los listados de inconsistencias de Rangos de Variables (CONS01R) y/o de Pautas de Consistencia (CONS02R), un ejemplo de los mismos se anexa a este documento y serán ampliamente explicados durante la capacitación. Proceda de la siguiente forma: • Revise los listados, y establezca un plan de acción para visitar los hogares y verificar los datos que fueron señalados como error. • Visite los hogares, y realice las preguntas que correspondan, teniendo presente las recomendaciones sobre informantes directos. • Corrija el cuestionario, anotando a la par del dato original, el nuevo dato en color azul; si el dato original no sufrió cambios, únicamente debe chequearlo con color azul. • Paralelamente a la corrección del cuestionario, debe hacer las anotaciones de corrección en el listado correspondiente; para el efecto en ambos listados, se dejó espacio para la anotación de la corrección. Efectúe las anotaciones de la forma siguiente: • Si la inconsistencia fue aceptada, en ambos casos escriba la palabra "Aceptado" en el espacio correspondiente. • Si hay corrección, en el listado de errores de rango, anote el nuevo valor que corresponde a la variable; en el listado de errores de pauta anote el nombre de la variable y su nuevo valor. • Al terminar de efectuar todas las correcciones del listado, revíselo y entréguelo a su supervisor, con los formularios correspondientes. e. Reporte de problemas y situaciones especiales. Si al efectuar el proceso de consistencia, detecta problemas o situaciones especiales, que afectan su trabajo y/o la calidad y oportunidad de los resultados, comuníquelos utilizando el formulario (ECV-F08). Un ejemplo de estos problemas es el aparecimiento sistemático de errores que siempre son aceptados.

Otros procesamientos

PROCESAMIENTO DE DATOS Este proceso es el segundo en el orden de continuidad de la fase operativa del proyecto. Y esta integrado por las etapas siguientes: a) Clasificación, Numeración y Archivo de carpetas: En esta etapa se procede a ordenar las boletas en blanco y a empacarlas debidamente para que sean llevadas al lugar de la recolección de datos. Al terminar las comisiones de campo, las boletas son devueltas al archivo para su correspondiente registro y colocarlas en los anaqueles correspondientes. b) Codificación: Esta etapa tiene como propósito fundamental, asignar códigos a los gastos declarados en la adquisición o consumo de bienes y servicios. Aquí se procede a asignar un código numérico a todos los bienes y servicios declarados como gasto del hogar así como a codificar otras variables susceptibles de ser codificadas. c) Digitación de Datos: En esta etapa se procede a trasladar a un medio magnético, todos los códigos consignados en las boletas. Para este proceso se utiliza software de reconocida trayectoria internacional como lo es el IMPS, software fabricado por el Buró de Censos de los Estados Unidos. d) Validación y Consistencia: En esta etapa, se procede a correr un programa de validación a los archivos construidos en la etapa anterior. Para efectuar este proceso fue necesario elaborar un Manual de Pautas de Validación e Inconsistencia donde se definieron normas, haciendo cruces de variables con el propósito de darle validez a las respuestas obtenidas en los cuestionarios. El programa compara todas las respuestas de acuerdo a la normativa antes mencionada y emite listados de error los cuales son revisados por la Unidad de Análisis de Resultados con el propósito de corregir dichas inconsistencias y al igual que en la etapa de critica, si se detectan inconsistencias que necesitan regresar al campo, se rechazan las boletas y se entregan al personal de campo para que vaya investigar de nuevo, si no, se corrigen los archivos dejando plena constancia en las boletas. e) Expansión de la Muestra al Universo y estimación de las variables: La información correspondiente a las variables investigadas se expande y luego estima en tres formas básicas 1) Expansión y estimación de un TOTAL de cierta variable, investigada en la población. 2) Estimación de una proporción referente a cierto atributo o característica de interés en la variable de la población investigada. 3) Estimación de una razón entre dos variables (indicadores, tasas o relaciones de interés) de la población investigada. La expansión y estimación en base al diseño de la muestra, se realiza en cinco etapas: 1) De la muestra de hogares existentes en las viviendas del segmento compacto seleccionado dentro del sector, al sector del estrato (expansión propiamente dicha). 2) Del sector dentro del estrato, al estrato en el ámbito o área (integración). 3) Del estrato dentro del ámbito, al ámbito o área en la región. (Integración). 4) Del ámbito o área dentro de la región, a la región del país. (Integración). 5) De la región dentro del país, al total del país. (integración) El procedimiento de expansión es como se especifica a continuación: 1) De manera directa (caso de totales). 2) De manera indirecta cuando se utilizan variables auxiliares; dicotómica para proporciones y razones separadas y combinadas. 3) Utilizando promedios (medias aritméticas) simples y ponderadosf) Tabulación: En esta etapa se toman los archivos magnéticos totalmente depurados y se procede a través de programas, a imprimir tabulados de acuerdo al plan de tabulaciones básicas, elaborado con anterioridad. Adicionalmente se generaran archivos magnéticos con la información tabulada. g) Análisis y Difusión de resultados: En esta etapa se procede a analizar los tabulados producidos en la etapa anterior con el propósito de generar los indicadores y calcular las tasas definidas en el plan de publicación. Posteriormente se elaboraran publicaciones ejecutivas y bases de datos conteniendo la información de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos Familiares para proceder a su difusión en todo el país. Se convocaran a los principales usuarios de la información generada para realizar talleres y seminarios en todo el país de acuerdo al plan especifico de Difusión de Resultados.

Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available

file_description

variable_list

MC_GU2000F

Contenido

Casos 5682 Variable(s) 48

Estructura Tipo: Claves: ()

Version Productor Datos omisos (missings)

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1	SES1	Índice Socioeconómico	contin	numeric	
V3	ANOENC	Año de la Encuesta	contin	numeric	
V4	AREA	Area	discrete	numeric	
V5	CSES	Categoria Índice Socioeconómico	discrete	numeric	
V6	EDADM	Edad en Meses	contin	numeric	
V7	Etnico	Grupo Etnico	discrete	numeric	
V8	HAZ	Puntaje Z Talla/Edad	contin	numeric	
V10	IMC	Índice de Masa Corporal	contin	numeric	
V11	INTERGEN	Periodo Intergenesico	contin	numeric	
V12	NIVEL_ED	Nivel Educación (Madre)	discrete	numeric	
V13	ORDENN	Orden de Nacimiento	contin	numeric	
V14	PESOKG	Peso (kg)	contin	numeric	
V15	REGION	Región	discrete	numeric	
V16	SEXO	Sexo	discrete	numeric	
V17	SUJETO	Identificacion del Sujeto	contin	numeric	
V18	TALLACM	Talla (cm)	contin	numeric	
V19	TIPOEDAD	Tipo de Edad	discrete	numeric	
V20	WAZ	Puntaje Z Peso/edad (NCHS)	contin	numeric	
V21	WHZ	Puntaje Z Peso/Talla (NCHS)	contin	numeric	
V22	ZIMC	Puntaje Z Indice de Masa Corporal	contin	numeric	
V23	ZPE	Puntaje Z Peso/Edad (OMS 2005)	contin	numeric	
V24	ZPT	Puntaje Z Peso/Talla (OMS 2005)	contin	numeric	
V25	ZTE	Puntaje Z Talla/Edad (OMS 2005)	contin	numeric	
V26	FACTOR	Factor de Ponderación	contin	numeric	
V27	HOGAR	Hogar	contin	numeric	
V28	fecha_entrevista	fecha de la entrevista	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V29	fecha_nacimiento	fecha de nacimiento (niño)	contin	numeric	
V31	hazac	Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V32	hazbc	Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V34	ordenc	Orden de nacimiento (Categorizada)	discrete	numeric	
V35	edadc	Edad en Meses (Categorizada)	discrete	numeric	
V36	per_intc	Periodo Intergenesico (5 Categorias)	discrete	numeric	
V37	per_intcc	Periodo Intergenesico (2 Categorias)	discrete	numeric	
V38	wazac	Puntaje Z peso/edad 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V39	wazbc	Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V40	whzac	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V41	whzbc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V42	whzcc	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V43	whzccc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V44	zimccc	Puntaje Z Índice de Masa Corporal (OMS)	discrete	numeric	
V45	zpeac	Puntaje Z Peso/Edad 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V46	zpebc	Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V47	zptac	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V48	zptbc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V49	zptcc	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V50	zptccc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V51	zteac	Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V52	ztebc	Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	

Índice Socioeconómico (SES1)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Casos válidos: 5682 Formato: numeric Inválidos: 0

Decimales: 2

Rango: -1.9673137338484-3.99435467433054

Descripción

Variable que describe el índice socioeconómico, el cual es una aproximación de la capacidad económica de las familias para la adquisición de bienes y/o mejores condiciones de las características de la vivienda (abastecimiento de agua para beber, material de paredes, material de piso, tipo de sanitario, tenencia de televisor, radio, computadora, teléfono, etc, etc).

El índice socioeconómico esta formado por diferentes variables en cada una de las bases de datos dependiendo de la disponibilidad de los datos, cada variable se codifica como 0 y 1 (0 = mala condición y 1 = buena condición). Se calcula utilizando el procedimiento PrinComp de SAS (análisis de componentes principales).

Año de la Encuesta (ANOENC)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 2000-2000 Casos válidos: 5682

Inválidos: 0

Descripción

Representa el año en que se realizo la encuesta.

Area (AREA)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variables numérica que identifica el área de residencia.

Categoria Índice Socioeconómico (CSES)

Archivo: MC_GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 0-4 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable numérica que clasifica las familias en base al índice Socioeconómico en quintiles (0 - 4).

Edad en Meses (EDADM) Archivo: MC GU2000F

Edad en Meses (EDADM) Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Casos válidos: 5682 Formato: numeric Inválidos: 0

Decimales: 2

Rango: 0-59.9908009724686

Descripción

Descripción: Edad del niño en meses, calculada a partir de fecha de medición y fecha de nacimiento. Se usa una función matemática que determina el número de días (ND) entre las dos fechas.

EDADM = ND (numero de días entre las dos fechas) / 30.438

El calculo de la variable EDADM requiere que las dos fechas estén completas y correctas. En las bases de datos que no hay fechas se toma como valida la edad en meses de la misma.

Grupo Etnico (Etnico) Archivo: MC GU2000F

Información general

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

Casos válidos: 5504 Inválidos: 178

Descripción

Identifica el grupo etnico al que pertenece la familia del niño.

Puntaje Z Talla/Edad (HAZ)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2

Rango: -5.95274101589897-5.75622578288779

Descripción

Puntaje Z Talla/Edad (NCHS 1977): Expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS, también puede realizarse con el software ANTHRO versión 1.02, 29|UN1999, desarrollado por CDC en colaboración con OMS, este software usa los estándares CDC/WHO 1977/1985.

Índice de Masa Corporal (IMC)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2

Rango: 7.99599167969877-85.125

Casos válidos: 5643 Inválidos: 39

Casos válidos: 5499

Inválidos: 183

Descripción

Índice de Masa Corporal (OMS 2005): Expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS, también puede realizarse con el software ANTHRO versión 1.02, 29JUN1999, desarrollado por CDC en colaboración con OMS, este software usa los estándares CDC/WHO 1977/1985.

Periodo Intergenesico (INTERGEN)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2

Rango: 0-462.021157763322

Casos válidos: 4105 Inválidos: 1577

Descripción

Periodo integenesico, diferencia entre fecha de nacimiento de niño y fecha de nacimiento de niño anterior, si es el primer nino esta variable esta como faltante. Expresada en meses.

Nivel Educación (Madre) (NIVEL ED)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 0-2

Casos válidos: 4850 Inválidos: 832

Descripción

Variable que clasifica el nivel de educación de la madre.

Orden de Nacimiento (ORDENN)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 0-16

Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Casos válidos: 5678

Inválidos: 4

Descripción

Identifica el número de orden de nacimiento del niño dentro de la familia.

Peso (kg) (PESOKG) Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2

Rango: 2.28362-34.731

Descripción

Variable que describe el peso del niño en kilogramos.

Región (REGION)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Región (REGION)

Archivo: MC_GU2000F

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-8 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable que describe las regiones en las que se divide el país.

Sexo (SEXO)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5682

Inválidos: 0

Descripción

Describe el sexo del niño.

Identificacion del Sujeto (SUJETO)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 2-18 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable que describe la identificación del sujeto.

Talla (cm) (TALLACM) Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2 Rango: 38.3-129.2 Casos válidos: 5647 Inválidos: 35

Descripción

Describe la talla del niño en centimetros.

Tipo de Edad (TIPOEDAD) Archivo: MC GU2000F

Información general

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

Descripción

Casos válidos: 5682

Inválidos: 0

Casos válidos: 5658

Inválidos: 24

Tipo de Edad (TIPOEDAD) Archivo: MC GU2000F

Indica si la variable EDADM fue calculada a partir de fechas de medición y nacimiento o fue tomada de la base de datos.

Puntaje Z Peso/edad (NCHS) (WAZ)

Archivo: MC_GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2

Rango: -5.68841047707055-5.92070191642873

Descripción

Puntaje Z Peso/Edad (NCHS 1977): Expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS, también puede realizarse con el software ANTHRO versión 1.02, 29JUN1999, desarrollado por CDC en colaboración con OMS, este software usa los estándares CDC/WHO 1977/1985.

Puntaje Z Peso/Talla (NCHS) (WHZ)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Casos válidos: 5481
Formato: numeric Inválidos: 201
Decimales: 2

Rango: -3.97021052479513-5.90209532374995

Descripción

Puntaje Z Peso/Talla (NCHS 1977): Expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS, también puede realizarse con el software ANTHRO versión 1.02, 29JUN1999, desarrollado por CDC en colaboración con OMS, este software usa los estándares CDC/WHO 1977/1985.

Puntaje Z Indice de Masa Corporal (ZIMC)

Archivo: MC_GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2 Rango: -4.98-5 Casos válidos: 5460 Inválidos: 222

Descripción

Puntaje Z Indice de Masa Corporal (OMS 2005): variables continuas. Indicadores antropométricos expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS.

Puntaje Z Peso/Edad (OMS 2005) (ZPE)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2 Rango: -5.86-4.99

Descripción

Casos válidos: 5658 Inválidos: 24

Puntaje Z Peso/Edad (OMS 2005) (ZPE)

Archivo: MC GU2000F

Puntaje Z Peso/Edad (OMS 2005): variables continuas. Indicadores antropométricos expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS.

Puntaje Z Peso/Talla (OMS 2005) (ZPT)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2 Rango: -4.9-4.99 Casos válidos: 5446 Inválidos: 236

Descripción

Puntaje Z Peso/Talla (OMS 2005): variables continuas. Indicadores antropométricos expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS.

Puntaje Z Talla/Edad (OMS 2005) (ZTE)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 2 Rango: -5.99-5.85 Casos válidos: 5465 Inválidos: 217

Descripción

Puntaje Z Talla/Edad (OMS 2005): variables continuas. Indicadores antropométricos expresados como desviaciones estándar. Estos cálculos se realizaron con las rutinas (software) puestas a disposición por la OMS.

Factor de Ponderación (FACTOR)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 21-4448 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable utilizada como factor de ponderación.

Hogar (HOGAR)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-7276 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable que identifica el valor correlativo de la vivienda de acuerdo a los sectores cartografícos.

fecha de la entrevista (fecha entrevista)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 36537-36878 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

cimales: 0

Descripción

Variable que describe la fecha en la cual se realizo la entrevista.

fecha de nacimiento (niño) (fecha nacimiento)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Continua Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 34801-36866 Casos válidos: 5682 Inválidos: 0

Descripción

Variable que describe la fecha de nacimiento del niño.

Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (NCHS) (hazac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5499 Inválidos: 183

Descripción

Variable utilizada para clasificar, puntaje Z (NCHS 1977) talla para la edad, en dos categorias.

Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (NCHS) (hazbc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5499 Inválidos: 183

Descripción

Variable utilizada para clasificar, puntaje Z (NCHS 1977) talla para la edad, en tres categorias.

Orden de nacimiento (Categorizada) (ordenc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Orden de nacimiento (Categorizada) (ordenc)

Archivo: MC GU2000F

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-4 Casos válidos: 5602 Inválidos: 80

Descripción

Variable que categoriaza el orden de nacimiento del niño dentro de la familia.

Edad en Meses (Categorizada) (edadc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-6

Casos válidos: 5682

Inválidos: 0

Descripción

Variable, Edad del niño en meses (EDADM), categorizada, edad en meses cumplidos, la primera categoría es: (0 < 6).

Periodo Intergenesico (5 Categorias) (per intc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-5 Casos válidos: 5625 Inválidos: 57

Descripción

Variable que categoriza el periodo intergenesico en cinco categorías.

Periodo Intergenesico (2 Categorias) (per intcc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 4048 Inválidos: 1634

Descripción

Variable que categoriza el periodo intergenesico en dos categorías.

Puntaje Z peso/edad 2 Cat. (NCHS) (wazac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

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

Descripción

Casos válidos: 5658 Inválidos: 24

25

Puntaje Z peso/edad 2 Cat. (NCHS) (wazac)

Archivo: MC GU2000F

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la edad, en dos categorias

Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (NCHS) (wazbc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5658 Inválidos: 24

Descripción

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la edad, en tres categorias

Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS) (whzac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5481 Inválidos: 201

Descripción

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la talla, en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS) (whzbc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5481 Inválidos: 201

Descripción

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la talla, en tres categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS) (whzcc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5481 Inválidos: 201

Descripción

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la talla, en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS) (whzccc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5481 Inválidos: 201

Descripción

Variable que categoriza, puntaje Z (NCHS 1977) peso para la talla, en tres categorias.

Puntaje Z Índice de Masa Corporal (OMS) (zimccc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5460 Inválidos: 222

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Índice de Masa Corporal en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Edad 2 Cat. (OMS) (zpeac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5658 Inválidos: 24

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para edad en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (OMS) (zpebc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5658 Inválidos: 24

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para edad en tres categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS) (zptac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS) (zptac)

Archivo: MC_GU2000F

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5446 Inválidos: 236

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para la talla en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS) (zptbc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 5446 Inválidos: 236

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para la talla, en tres categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS) (zptcc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-2 Casos válidos: 5446 Inválidos: 236

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para la talla, en dos categorias.

Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS) (zptccc)

Archivo: MC GU2000F

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 5446 Inválidos: 236

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), Peso para la talla, en tres categorias.

Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (OMS) (zteac)

Archivo: MC GU2000F

Información general

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

Descripción

Casos válidos: 5465 Inválidos: 217

Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (OMS) (zteac)

Archivo: MC GU2000F

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), talla para edad en dos categorias.

Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (OMS) (ztebc)

Archivo: MC_GU2000F

Información general

Tipo: Discreta Formato: numeric Decimales: 0 Rango: 1-3 Casos válidos: 5465 Inválidos: 217

Descripción

Variable que categoriza el Puntaje Z (OMS 2005), talla para edad en tres categorias.

Materiales relacionados

Otros materiales

Introducción - Encuesta Nacional de Condiciones de Vida, 2000

Título Introducción - Encuesta Nacional de Condiciones de Vida, 2000

Nombre del archivo Introduccion.pdf

Capitulo 1 - 6, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Título Capitulo 1 - 6, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Nombre del archivo Capitulo1-6.pdf

Capitulo 7 - 12, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Título Capitulo 7 - 12, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Nombre del archivo Capitulo7-12.pdf

Capitulo 13 - 18, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Título Capitulo 13 - 18, Encuesta Nacional de Condiciones de Vida 2000

Nombre del archivo Capitulo13-18.pdf

Instructivo de consistencia para el encuestador

Título Instructivo de consistencia para el encuestador

Nombre del archivo INSTRUCTIVODECONSISTENCIAPARAELENCUESTADOR.pdf

Introdución para manual del encuestador

Título Introdución para manual del encuestador Nombre del archivo IntroparaManualdelEncuestador.doc.pdf

Manual de Antropometria

Título Manual de Antropometria Nombre del archivo ManualdeAntropometria.pdf

Manual de la Comunidad

Título Manual de la Comunidad Nombre del archivo ManualdeComunidad.pdf

Manual de Consistencia

Título Manual de Consistencia Nombre del archivo ManualdeConsistencia.doc.pdf

Manual del Digitador

Título Manual del Digitador Nombre del archivo ManualdelDigitador.pdf

Manual del Instructor

Título Manual del Instructor Nombre del archivo ManualdelInstructor.doc.pdf

Manual del Monitor

Título Manual del Monitor Nombre del archivo ManualdelMonitor.doc.pdf

Manual del Supervisor

Título Manual del Supervisor Nombre del archivo ManualdelSupervisor.pdf