

# El Salvador - Encuesta Nacional de Salud Familiar 1993

**Asociación Demográfica Salvadoreña (ADS)**

report\_generated\_on: July 16, 2015

visit\_data\_catalog\_at: <https://bd.sica.int/san/index.php>

## Información general

### Identificación

NÚMERO DE ID  
SLV\_1993\_FESAL\_v01\_M

### Información general

#### RESUMEN

La Encuesta Nacional de Salud Familiar de 1993 (FESAL-93), es la quinta de una serie de encuestas que desde 1975 ha venido realizando la Asociación Demográfica Salvadoreña para estudiar los diferenciales y las tendencias de la fecundidad y la prevalencia del uso de anticonceptivos en El Salvador, incorporando a partir de 1985, importantes temas relacionados con salud materno infantil. Los resultados de esta serie de encuestas permiten mantener una evaluación periódica del proceso de adopción de los servicios de salud reproductiva.

En esta oportunidad se trasciende del análisis de la mortalidad infantil y en la niñez, al estudio de las causas de muerte en los menores de 5 años de edad y se han incorporado módulos específicos para obtener nuevos indicadores de la mortalidad infantil, así como de la morbi-mortalidad materna.

Los objetivos que guiaron el desarrollo de FESAL-93, son los siguientes:

- Establecer los niveles y analizar las tendencias de la fecundidad y la prevalencia del uso de anticonceptivos.
- Establecer los niveles y analizar las tendencias de la mortalidad infantil y en la niñez, determinando las principales causas de muerte.
- Obtener indicadores sobre el uso de los servicios de salud reproductiva e identificar las fuentes de abastecimiento de los mismos.
- Obtener indicadores sobre morbilidad y mortalidad materna a nivel extrahospitalario.
- Establecer la prevalencia de las infecciones respiratorias agudas, la diarrea y su tratamiento y los niveles de inmunización en niños menores de 5 años.
- Obtener indicadores del estado nutricional de los niños menores de 5 años de edad, mediante la aplicación de medidas antropométricas.

TIPO DE DATO  
Sample survey data [ssd]

### Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA  
Nacional

### Productores y Patrocinadores

#### INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia
Asociación Demográfica Salvadoreña (ADS)	

#### OTROS PRODUCTORES

Nombre	Dependencia	Rol
Centros para el Control y Prevención de Enfermedades		Asistencia técnica

## FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional	USAID	Financiamiento

## 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

2014-06-24

## IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI

DDI\_SLV\_FESAL\_1993

# Muestreo

## Procedimiento de muestreo

---

El diseño de la muestra para la Encuesta Nacional de Salud Familiar de 1993 (FESAL-93), fue en tres etapas de selección. La primera etapa de selección consistió en tomar al azar una muestra sistemática de los 12,743 sectores censales del país, con una probabilidad de selección proporcional al número de viviendas existentes en cada sector, basada en un conteo de las viviendas por sector elaborado por la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) para el V Censo Nacional de Población y IV de vivienda realizados en 1992. De esta manera fueron seleccionados 225 sectores censales, correspondiendo 65 al Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), 67 a las áreas urbanas diferentes del AMSS (Resto Urbano) y 93 a las áreas rurales. Para la selección de los 225 sectores censales se usó como punto de partida la vivienda número 3071 seleccionada aleatoriamente. El sector censal donde se encuentra esta vivienda fue el primer seleccionado. Para la selección de los sectores subsiguientes se utilizó un intervalo de 4770 viviendas.

La segunda etapa de selección consistió en escoger 40 viviendas dentro de cada sector censal en forma aleatoria con el fin de asegurar que todas las viviendas en cada sector tuvieran igual probabilidad de ser seleccionadas. El procedimiento para seleccionar las viviendas de los sectores urbanos fue diferente al utilizado para los de las áreas rurales. Para estas últimas, la cartografía de cada sector censal tenía registrado el número total de viviendas y la ubicación de las mismas, dentro de cada plano, por lo que se estableció el criterio de enumerar las viviendas dentro del plano, partiendo del punto Nor-Oeste. Definido este punto, se seleccionó al azar una vivienda de partida entre la número 1 y la "n", siendo "n" el número total de viviendas del sector, para iniciar las visitas para entrevista hasta completar las 40 viviendas, siguiendo el sentido de las agujas del reloj. Diferente a las áreas rurales, la cartografía de las áreas urbanas solo tenía registrado el número total de viviendas dentro del plano, por lo que se estableció el criterio de seleccionar una vivienda de partida entre la número 1 y "n". Una vez ubicada el equipo de entrevistadores en el terreno, la supervisora de grupos enumeró las viviendas partiendo del punto Nor-Oeste, siguiendo el sentido de las agujas del reloj. Definida la vivienda de partida se realizaron las visitas para entrevista hasta completar 40 viviendas. Tanto en las áreas urbanas como en las rurales, las viviendas deshabilitadas eran consideradas elegibles para visita, no así las que estuvieran destruidas o en construcción. Para esta selección se definió como vivienda aquella edificación o inmueble que tuviera acceso independiente y cuando era habitadas por más de una persona, que éstas compartieran la misma alimentación, ya sea que las familias fueran nucleares o extensas. Por tanto, no fueron enumerados las edificaciones o inmuebles utilizadas exclusivamente para fines productivos, comerciales o para oficina, las viviendas colectivas como conventos, internados, guarniciones militares y hoteles, entre otras. De esta forma, la muestra consiste de un total de 9000 viviendas, de las cuales 2600 corresponden al AMSS, 2680 al Resto Urbano y 3720 a las áreas rurales.

Para la tercera etapa de selección que consistió en escoger en una forma aleatoria solamente una mujer en edad fértil (MEF), de 15 a 49 años de edad, por cada vivienda, primero se registró la información referente al número de personas que residían habitualmente en la vivienda. Inmediatamente después se listaron todas las mujeres de 15-49 años de edad cumplidos, comenzando con la de mayor edad y prosiguiendo en orden descendente. La probabilidad de selección de cada entrevistada era inversamente proporcional al número de MEFs en la vivienda. Por tanto, se aplicó como factor de ponderación, el número de MEFs en la vivienda, para compensar esta probabilidad desigual de selección. Para las mujeres que tenían hijos vivos que nacieron a partir de enero de 1988, se escogió aleatoriamente un hijo para administrar preguntas sobre los temas de control Postparto, Prevalencia y Tratamiento de Diarrea, Infecciones Respiratorias y Niveles de Inmunización en los menores de 5 años. Para los análisis de estos temas, se aplicaron factores de ponderación para compensar la probabilidad desigual de selección de los niños. Este factor de ponderación es el número de niños que cada mujer seleccionada tuvo a partir de enero de 1988, multiplicado por el número de MEFs en la vivienda.

## Cuestionarios

No content available

## Recolección de datos

### Fechas de recolección de datos

---

<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Período</b>
1993-03-01	1993-07-15	N/A

### Modo de recolección de datos

---

Face-to-face [f2f]

## Procesamiento de datos

No content available

## Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available



## **file\_description**

## **variable\_list**

**MC\_ES1993F**

Contenido

Casos 3532

Variable(s) 46

Estructura Tipo:  
Claves: ()

Version

Productor

Datos omisos  
(missings)

**Variables**

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V2	ANOENC	Año de la Encuesta	contin	numeric	
V3	AREA	Area	discrete	numeric	
V4	CSES	Categoría Índice Socioeconómico	discrete	numeric	
V5	EDADM	Edad en Meses	contin	numeric	
V7	HAZ	Puntaje Z Talla/Edad	contin	numeric	
V9	IMC	Índice de Masa Corporal	contin	numeric	
V10	INTERGEN	Periodo Intergenesico	contin	numeric	
V11	NIVEL_ED	Nivel Educación (Madre)	discrete	numeric	
V12	ORDENN	Orden de Nacimiento	contin	numeric	
V13	PESOKG	Peso (kg)	contin	numeric	
V14	REGION	Región	discrete	numeric	
V15	SEXO	Sexo	discrete	numeric	
V16	SUJETO	Identificacion del Sujeto	contin	numeric	
V17	TALLACM	Talla (cm)	contin	numeric	
V18	TIPOEDAD	Tipo de Edad	discrete	numeric	
V19	WAZ	Puntaje Z Peso/edad (NCHS)	contin	numeric	
V20	WHZ	Puntaje Z Peso/Talla (NCHS)	contin	numeric	
V21	ZIMC	Puntaje Z Índice de Masa Corporal	contin	numeric	
V22	ZPE	Puntaje Z Peso/Edad (OMS 2005)	contin	numeric	
V23	ZPT	Puntaje Z Peso/Talla (OMS 2005)	contin	numeric	
V24	ZTE	Puntaje Z Talla/Edad (OMS 2005)	contin	numeric	
V25	CN	Número de Correlación del Formulario	discrete	numeric	
V26	PESOHJO	Factor Ponderación	contin	numeric	
V27	fecha_entrevista	fecha de la entrevista	contin	numeric	
V28	fecha_nacimiento	fecha de nacimiento (niño)	contin	numeric	
V30	hazac	Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V31	hazbc	Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V33	ordenc	Orden de nacimiento (Categorizada)	discrete	numeric	
V34	edadc	Edad en Meses (Categorizada)	discrete	numeric	
V35	per_intc	Periodo Intergenesico (5 Categorías)	discrete	numeric	
V36	per_intcc	Periodo Intergenesico (2 Categorías)	discrete	numeric	
V37	wazac	Puntaje Z peso/edad 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V38	wazbc	Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V39	whzac	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V40	whzbc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V41	whzcc	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V42	whzccc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (NCHS)	discrete	numeric	
V43	zimccc	Puntaje Z Índice de Masa Corporal (OMS)	discrete	numeric	
V44	zpeac	Puntaje Z Peso/Edad 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V45	zpebc	Puntaje Z Peso/Edad 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V46	zptac	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V47	zptbc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V48	zptcc	Puntaje Z Peso/Talla 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V49	zptccc	Puntaje Z Peso/Talla 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V50	zteac	Puntaje Z Talla/Edad 2 Cat. (OMS)	discrete	numeric	
V51	ztebc	Puntaje Z Talla/Edad 3 Cat. (OMS)	discrete	numeric	



## Año de la Encuesta (ANOENC)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 1993-1993	

### Descripción

Representa el año en que se realizó la encuesta.

## Area (AREA)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

### Descripción

Variables numérica que identifica el área de residencia.

## Categoría Índice Socioeconómico (CSES)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 0-4	

### Descripción

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

## Edad en Meses (EDADM)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 2	
Rango: 2.43117156186346-59.9908009724686	

### 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.

Generación:

$EDADM = ND \text{ (numero de días entre las dos fechas)} / 30.438$

El cálculo 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 válida la edad en meses de la misma.

## Puntaje Z Talla/Edad (HAZ)

Archivo: MC\_ES1993F

## Puntaje Z Talla/Edad (HAZ)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 3516
Formato: numeric	Inválidos: 16
Decimales: 2	
Rango: -5.79963247377887-4.76982526856917	

### 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, 29JUN1999, desarrollado por CDC en colaboración con OMS, este software usa los estándares CDC/WHO 1977/1985.

## Índice de Masa Corporal (IMC)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 3512
Formato: numeric	Inválidos: 20
Decimales: 2	
Rango: 8.10875071638751-39.3081761006289	

### 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\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2554
Formato: numeric	Inválidos: 978
Decimales: 0	
Rango: 7-224	

### Descripción

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

## Nivel Educación (Madre) (NIVEL\_ED)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 0-2	

### Descripción

Clasifica el nivel de educación de la madre.

## Orden de Nacimiento (ORDENN)

Archivo: MC\_ES1993F

## Orden de Nacimiento (ORDENN)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-17

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

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

## Peso (kg) (PESOKG)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: 3.6-34

Casos válidos: 3523  
 Inválidos: 9

### Descripción

Describe el peso del niño en kilogramos.

## Región (REGION)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

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

## Sexo (SEXO)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

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

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

Describe el sexo del niño

## Identificación del Sujeto (SUJETO)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general



## Identificación del Sujeto (SUJETO)

Archivo: MC\_ES1993F

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

Variable que describe la identificación del sujeto.

## Talla (cm) (TALLACM)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: 53.4-118.5

Casos válidos: 3521  
 Inválidos: 11

### Descripción

Describe la talla del niño en centímetros.

## Tipo de Edad (TIPOEDAD)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

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

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

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\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -5.10908765970117-5.10693301136295

Casos válidos: 3519  
 Inválidos: 13

### 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\_ES1993F

### Información general

## Puntaje Z Peso/Talla (NCHS) (WHZ)

Archivo: MC\_ES1993F

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -3.949456435206-5.54369198356521

Casos válidos: 3503  
 Inválidos: 29

### 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 Índice de Masa Corporal (ZIMC)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -4.78-4.6

Casos válidos: 3503  
 Inválidos: 29

### Descripción

Puntaje Z Índice 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\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -5.6-4.9

Casos válidos: 3520  
 Inválidos: 12

### Descripción

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\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -4.28-4.61

Casos válidos: 3504  
 Inválidos: 28

### 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\_ES1993F

### Información general

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

Archivo: MC\_ES1993F

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 2  
 Rango: -5.91-5.12

Casos válidos: 3515  
 Inválidos: 17

### 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.

## Número de Correlación del Formulario (CN)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 507-9914

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

Variable que describe el número de correlación del formulario.

## Factor Ponderación (PESOHIGO)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-12

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

Variable utilizada como Factor de Ponderación

## fecha de la entrevista (fecha\_entrevista)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 34029-34172

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

### Descripción

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

## fecha de nacimiento (niño) (fecha\_nacimiento)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Decimales: 0  
 Rango: 32208-34057

Casos válidos: 3532  
 Inválidos: 0

## fecha de nacimiento (niño) (fecha\_nacimiento)

Archivo: MC\_ES1993F

**Descripción**

Variable que describe la fecha de nacimiento del niño.

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3516
Formato: numeric	Inválidos: 16
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3516
Formato: numeric	Inválidos: 16
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

**Descripción**

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

## Orden de nacimiento (Categorizada) (ordenc)

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**Descripción**

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

## Edad en Meses (Categorizada) (edadc)

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3532
Formato: numeric	Inválidos: 0
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

**Descripción**

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

## Periodo Intergenesico (5 Categorías) (per\_intc)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3531
Formato: numeric	Inválidos: 1
Decimales: 0	
Rango: 1-5	

### Descripción

Variable que categoriza el periodo intergenesico en cinco categorías.

## Periodo Intergenesico (2 Categorías) (per\_intcc)

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 2553
Formato: numeric	Inválidos: 979
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

### Descripción

Variable que categoriza el periodo intergenesico en dos categorías.

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3519
Formato: numeric	Inválidos: 13
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3519
Formato: numeric	Inválidos: 13
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

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

Archivo: MC\_ES1993F

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 3503

Inválidos: 29

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 3503

Inválidos: 29

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 3503

Inválidos: 29

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 3503

Inválidos: 29

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 3503

Inválidos: 29

**Descripción**

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

Archivo: MC\_ES1993F

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3520

Formato: numeric

Inválidos: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3520

Formato: numeric

Inválidos: 12

Decimales: 0

Rango: 1-3

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3504

Formato: numeric

Inválidos: 28

Decimales: 0

Rango: 1-2

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3504

Formato: numeric

Inválidos: 28

Decimales: 0

Rango: 1-3

### Descripción

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

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

Casos válidos: 3504  
 Inválidos: 28

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

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

Casos válidos: 3504  
 Inválidos: 28

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

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

Casos válidos: 3515  
 Inválidos: 17

**Descripción**

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

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

Archivo: MC\_ES1993F

**Información general**

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

Casos válidos: 3515  
 Inválidos: 17

**Descripción**

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



## Materiales relacionados

### Otros materiales

#### Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL -93).

---

Título	Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL -93).
Fecha	1994-04-01
Idioma	Español , Ingles
Nombre del archivo	EL SALVADOR-1993 - Encuesta Nacional de Salud Familiar 1993.pdf

---

#### Encuesta Nacional de Salud Familiar, Fesal 1993

---

Título	Encuesta Nacional de Salud Familiar, Fesal 1993
Nombre del archivo	Formulario Encuesta_El Salvador 1993.pdf

---