

# El Salvador - Encuesta Nacional de Salud Familiar1985

**Asociación Demográfica Salvadoreña**

Report generated on: June 14, 2017

Visit our data catalog at: <http://microdata.worldbank.org>



# Sampling

## Sampling Procedure

---

La divisin poltico-administrativa de El Salvador considera catorce departamentos, los que se subdividen en un total de 262 municipios. Cada municipio, a su vez, se divide en una rea urbana (cabecera municipal) y reas rurales llamadas cantones.

En cada divisin poltico-administrativa (cantn, municipio y departamento) fueron eliminadas del marco geogrfico nacional las reas que representaban riesgos de trabajo, tal como puede verse en el mapa de la pgina siguiente. En esta forma, si bien la cobertura geogrfica se redujo aproximadamente a 55 por ciento del territorio, la cobertura con relacin al total de la poblacin alcanza niveles entre 75 y 80 por ciento. Esta situacin condujo al diseo de una muestra de suficiente significacin estadstica, la que en su universo incluye una alta proporcin de poblacin "desplazada", constituida en su gran mayora por emigrantes que provienen, precisamente, de las zonas en conflicto no consideradas en la cobertura geogrfica. Este aspecto le d mayor consistencia a la representatividad de la muestra seleccionada ya que ms de 90 por ciento de "desplazados" estn ubicados en viviendas del universo muestral establecido.

Estimaciones de IPM, basadas en cifras preliminares de MIPLAN, determinan que la poblacin femenina de El Salvador entre 15 y 49 aos de edad (perodo reproductivo), es 1,080.000 en 1984, equivalente a 44.2 por ciento del total de mujeres. De este grupo, casi 46 por ciento se ubica entre las edades 15-24 aos, grupo que manifiesta el mayor potencial reproductivo. Con base a las cifras anteriores y a las de cobertura poblacional en la zona geogrfica seleccionada, se pudo estimar una poblacin blanco aproximada a mayo de 1985 de 810-860 mil mujeres en edad frtil, las cuales constituyen el universo de estudio de FESAL-85.

Con base en el diseo muestral, que se explica ms adelante, se decidi el grado de desagregacin geogrfica para el que tienen representatividad los resultados de FESAL-85. Este diseo muestral no permite llegar a resultados que representen zonas geogrficas particularizadas por regin, departamento o municipio. As quedaron definidas 3 grandes reas de significacin para las estimaciones de fecundidad, prevalencia anticonceptiva y otros indicadores demogrficos y de salud y planificacin familiar, a saber:

- Area Metropolitana de San Salvador- AMSS
- Resto Urbano del Pas
- Arca rural.

Una actividad inicial bsica fue definir un marco muestral apropiado, que se fundament en el material cartogrfico disponible en DIGESTYC para el censo de poblacin que se planific para el ao 1980, que no lleg a realizarse por las condiciones sociopolticas prevalentes en El Salvador hasta la fecha. Complementariamente, se dispuso del abundante material cartogrfico elaborado por el Instituto Geogrfico Nacional que fue producido entre 1978 y 1979, utilizando fotogrametra area, documentacin que DIGESTYC ha venido actualizando en el campo durante los ltimos aos principalmente en el AMSS y las Regiones Central y Occidental del pas. En el caso de AMSS, la actualizacin se hizo con base en informacin de viviendas existentes en 1983. De los cantones (reas rurales) existen mapas generales que los identifican pero no es fcil obtener mapas individuales por cantn que muestren, elaboradamente, los lmites correspondientes. Sin embargo, DIGESTYC mantiene una lista de cantones con el nmero de viviendas existentes en 1979.

Para cada rea se utiliz entonces el material ms actualizado posible: mapas de 1983 para AMSS; mapas de 1979 para el resto urbano y rural; y la lista de 1979 en los cantones (rea rural).

### ESTRATIFICACION Y ASIGNACION DE LA MUESTRA

En las reas rurales los cantones se utilizaron como unidades primarias de muestreo (UPM), cada una con 250 viviendas en promedio. Con el propsito de obtener unidades de similar tamao en reas urbanas se crearon sectores con aproximadamente 250-300 viviendas (un promedio de 270), cuyos lmites fueran fcilmente identificados. Tambin fue necesario crear sectores cuyo tamao fuera un mltiplo de 250, con el propsito de tener lmites bien definidos.

Se crearon 3 estratos explcitos para los sectores cubiertos en reas de bajo riesgo: AMSS, resto urbano y rea rural. Los sectores del AMSS, para propsitos de seleccin, se enumeraron en espiral comenzando en el punto central de la ciudad de San Salvador. Un procedimiento similar se aplico en cada cabecera municipal del resto urbano. En el caso del rea rural los sectores se ordenaron siguiendo el orden establecido por departamento en DIGESTYC.

### SELECCION DE LA MUESTRA

La seleccin de la muestra tiene 3 etapas claramente definidas. La primer etapa considera el mayor grado de conglomeracin posible para dividir el universo bajo estudio en sectores (UPM) con diferentes medidas de tamao, segn el caso, en AMSS,

resto urbano y rea rural. Las UPM (sectores) delimitadas se ordenaron secuencialmente, clasificndolas segn su grado regional de desarrollo. El ordenamiento se hizo respetando, en lo posible, los cdigos geogrficos departamentales y municipales vigentes en DIGESTYC en la forma siguiente:

i. Area Metropolitana de San Salvador (AMSS).

1. Cantones en la periferia del AMSS.
2. Cabeceras municipales propiamente urbanas.
3. Cabeceras municipales con caractersticas rurales.
4. Cantones con caractersticas urbanas.
5. Cantones en la periferia de las cabeceras municipales.
6. Cantones restantes.

Finalmente, con el nmero de viviendas estimadas independientemente para AMSS, resto urbano y rea rural, se seleccionaron UPM con probabilidad proporcional a su tamao (PPT). Resulta as una asignacin de muestra autoponderada de 4.000 viviendas para el total del pas.

Las 175 UPM se actualizaron cartogrficamente en el campo. Cada UPM actualizada se subdividi en segmentos los que contribuyeron al marco para la segunda etapa de seleccin de la Muestra. Para la enumeracin de FESAL-85, de acuerdo a la medida de tamao actualizada en cada UPM fue preciso establecer lmites geogrficos claramente definidos, 10 que condujo a segmentos con diferentes medidas de tamao en cada UPM. Definidos los segmentos en cada UPM, se seleccionaron aleatoriamente los que seran enumerados, con probabilidad proporcional a la correspondiente medida de tamao.

De acuerdo con lo anterior, sean  $N$  el total de viviendas en el marco muestra1 de 1979;  $m$  el total de conglomerados ltimos de muestreo; e  $I$  el intervalo de seleccin para sectores (o cantonea) en la respectiva columna acumulada de medidas de tamaos, iniciando con un nmero aleatorio entre  $I$  y el intervalo  $I$ . Este intervalo se calcula dividiendo a  $N$  por  $m$ .

Se defini en este punto un nmero fijo de viviendas a seleccionar en la etapa final de muestreo, 20 hogares en urbano y 30 en rural, tal como aparezca en los datos de la cartografa de 1979. En los sectores donde haba aumentado la poblacin desde 1979, el nmero efectivo de viviendas a seleccionar tambin aumentara proporcionalmente. Esta unidad se designa como el conglomerado ltimo de muestreo, o CUM. En cada segmento se seleccionaron dos mitades de CUM, que se designaron convencionalmente como Semt-Cum. El tamao de estas unidades queda definido entonces por el marco de viviendas de 1979 y no por la situacin en el momento de la encuesta.

El nmero de CUM (si) en cada UPM seleccionada (sector o cantn) se calcula de la siguiente manera:

$s_i = N_i/20$ , en las reas urbanas  $s_i = N_i/30$ , en las reas rurales  
donde  $N_i$  es el nmero de viviendas en la  $i$ -sima UPM de 1979.

A continuacin se actualizaron los mapas y listados de viviendas para cada UPM seleccionada, labor efectuada a partir de marzo de 1985. El nuevo nmero de viviendas as obtenido, se representa por  $N^* i$ .

En condiciones ideales, deberan crearse  $2s_i$  segmentos iguales en la  $i$ -sima UPM y seleccionar 2 en forma aleatoria. Ambos podran ser entonces entrevistados exhaustivamente (una muestra de 100 por ciento del segmento). Esto dara el nmero deseado de viviendas en la UPM, en forma de 2 semi-conglomerados. Este procedimiento, que implicaba crear tantos segmentos, cada uno delimitado en terreno, fue considerado poco prctico y se prefiri entonces un procedimiento modificado, como segunda etapa de muestreo. En cada UPM seleccionada se crearon subdivisiones de fcil y conveniente identificacin. El nmero de estas subdivisiones se ubic siempre entre 2 y  $2s_i$  para cada UPM ( $s_i$ ). La lista, una vez actualizada proporcional el nmero de viviendas existentes en cada subdivisin, donde Entonces, la medida de tamao  $MDT_{ij}$  puede calcularse en cada subdivisin, aproximando al entero ms cercano, en la forma siguiente:

$$MDT_{ij} = (N^*_{ij}/N^*_i) \cdot e(s^*_i)$$

En la prctica se calcula primero  $b_i = (N^*_i)(s^*_i)$  y se redondea al entero ms prximo; a continuacin,  $(N^*_{ij})/(b_i)$ , se redondea al entero ms cercano. Finalmente, los valores recién mencionados fueron ajustados para las diferentes  $j$  dentro de la misma  $i$ , con el propsito de obtener:

$$Z(N^*_{ij})/(b_i) = s^*_i$$

A continuacin, se seleccionaron 2 sub-divisiones con PPT (tamao = MDT). Si para la subdivisin seleccionada,  $MDT_{ij} = 1$ , entonces se inclua cada vivienda para entrevista. Si la  $MDT_{ij}$  era igual a 2 o ms, las viviendas se seleccionaron con muestreo sistemtico, con un intervalo  $I_2 = MDT$ , iniciando con un nmero aleatorio entre 1 e  $I_2$ .

En resumen, se tiene para las probabilidades muestrales de las 3 etapas:

$P_{1i} = (m_i N_i) / N = (m_i / N) e_{20}$  para reas urbanas  $P_{1i} = (m_i N_i) / N = (m_i / N) e_{30}$  para reas rurales

$P_{2ij} = (2N_{ij}) / (N^* i)$  probabilidad condicional de segunda etapa  $P_{3ij} = (N^* i) / (2N_{ij} / s_i)$  probabilidad condicional de tercera etapa  
Puede comprobarse, con las anteriores relaciones, que la probabilidad global de muestreo es:

$P = P_{1i} \cdot P_{2ij} \cdot P_{3ij} = 20m / N$  para las reas urbanas  $P = P_{1i} \cdot P_{2ij} \cdot P_{3ij} = 30m / N$  para las reas rurales

Esta ltima se mantiene constante a travs de todo el proceso, dado que los valores de m se eligieron en cada dominio en forma proporcional a N/20 (Urbano) o N/30 (Rural). Por lo tanto, la muestra es autoponderada con una probabilidad global de muestreo de 1/132.

La implementacin del diseo, en el caso del rea metropolitana de San Salvador (AMSS), fue ligeramente diferente, con el objeto de dispersar la muestra dentro del sector seleccionado, obteniendo de esta manera una mejor representacin. Los pasos seguidos fueron:

- Se calcul el tamao actualizado de las  $N^* i$  (nmero de viviendas en 1985) y se dividi por  $s_i$ . Este valor se design
- Se subdividi al sector seleccionado en segmentos compactos de 10 viviendas aproximadamente.
- Se hizo una seleccin sistemtica (b/IO) de esos segmentos compactos.

## Response Rate

---

Para el total de la muestra, 86.2 por ciento de las direcciones asignadas fueron declaradas viviendas. De las restantes, unas pocas no eran o no estaban destinadas a vivienda (2.8 por ciento), o haban sido destruidas o estaban en proceso de construccin (1.9 por ciento). Finalmente, 571 de las direcciones (9.1 por ciento) no pudieron ser ubicadas en el terreno por los equipos de entrevista.

Aunque una parte del problema puede deberse a la poca pericia de las supervisoras o entrevistadoras para el buen manejo del material carrofnico, no es menos cierto que la situacin conflictiva que viva el pas se refleja en esta alta proporcin de viviendas no ubicadas. Al respecto conviene mencionar que el material cartogrfico haba sido actualizado unas pocas semanas antes del momento de la visita en terreno. Sin embargo, el personal responsable de la actualizacin no De las 5.405 viviendas visitadas, 91.9 por ciento pudo ser efectivamente entrevistadas, lo que representa una tasa de respuesta ms que adecuada a nivel nacional.

En las 4.922 viviendas entrevistadas, 5.854 mujeres fueron identificadas como elegibles para la entrevista individual, lo que revela un promedio nacional de 1.19 mujeres elegibles por vivienda, valor tpicamente encontrado en Amrica Latina para estudios de esta naturaleza. De las 5.854 mujeres elegibles, 88.9 por ciento fueron exitosamente entrevistadas, proporcin que es satisfactoria atendiendo a las condiciones adversas para el estudio. De las razones de no entrevista, la principal es la ausencia de la mujer identificada como elegible (7.5 por ciento). El rechazo slo constituye un 2.3 por ciento.

## Weighting

---

Durante la implementacin de la seleccin de la muestra y posteriormente en el trabajo de terreno, surgieron algunos problemas que afectaron la autoponderacin de la muestra lo que condujo a calcular factores de ajuste para recuperar la autoponderacin. Estos problemas fueron los siguientes:

- En el rea rural slo pudo cubrirse 44 de los 49 conglomerados seleccionados, debido a que 5 localidades presentaron alto riesgo al momento del trabajo de terreno y no pudieron ser reemplazadas.
- En el proceso de segmentacin se produjo un sobre-muestreo en 19 conglomerados (13 en el AMSS 3 en resto urbano y 3 en el rea rural).

Siguiendo los procedimientos estadsticos usuales se procedi a calcular los correspondientes factores de ajuste. En el caso de los 5 conglomerados faltantes del rea rural se supuso que las caractersticas de la poblacin femenina bajo estudio eran similares a las de aquellas que residan en los 44 conglomerados efectivamente entrevistados. En realidad, hay gran homogeneidad en los cantones (reas rurales) de El Salvador, como en la mayora de pases latinoamericanos. Para el clculo de los factores de ajuste se impuso adems la condicin que reprodujeran el total de 5.207 mujeres entrevistadas.

## Questionnaires

No content available

## Data Collection

### Data Collection Dates

Start	End	Cycle
1985-05	1985-07	N/A

### Data Collection Mode

Face-to-face

#### DATA COLLECTION NOTES

Las calificaciones y el adecuado entrenamiento del personal responsable por el trabajo de terreno determinaron en gran medida el éxito de esta investigación. Fue posible contar con un número suficiente de candidatos a supervisoras y entrevistadoras que reunían las calificaciones adecuadas (en su mayoría egresadas de trabajo social y algunas de psicología) para un curso de pre-entrenamiento. Por la naturaleza de la investigación y la experiencia en este campo, se ha hecho tradicional seleccionar exclusivamente personal femenino para los equipos de entrevista. Hubo entonces una segunda selección entre las que mostraron mejor disposición y capacidad. En el transcurso de la capacitación se identificaron aquellas con mejores aptitudes para labores de coordinación y organización del trabajo las que actuaron de supervisoras.

El curso de entrenamiento duró tres semanas, impartiendo en la primera nociones de orden general y manejo de secciones del cuestionario. En la segunda semana se realizaron prácticas combinadas de llenado de secciones y cuestionarios completos (con los tradicionales intercambios de roles de entrevistista-entrevistadora-crítica) y técnicas de dinámica de grupo, y en la última semana se llevaron a cabo prácticas de terreno, seguidas cada día de una discusión de la experiencia diaria. El contenido completo del curso de entrenamiento fue el siguiente:

- Esquema metodológico general (antecedentes en El Salvador, universo de FESAL-85, tamaño y cobertura, diseño muestral, material cartográfico)
- Conceptualización estadística (naturaleza de la investigación, tipos de información, plan de tabulaciones, agregación de datos).
- Componentes detallados del cuestionario.
- Aplicación de manuales.
- Ejercicios de entrevista (incluyendo prueba piloto).
- Asignación de funciones.

Para el trabajo de terreno se formaron 8 equipos (cada uno formado por una supervisora y 5 entrevistadoras), en que el personal se distribuyó de acuerdo a las evaluaciones del entrenamiento. Los equipos fueron reforzados en terreno por algún personal masculino (labores de supervisión general y apoyo cartográfico). El trabajo de terreno se inició en Mayo de 1985 y fue completado en la primera semana de Julio del mismo año.

### Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Asociación Demográfica Salvadoreña		

#### SUPERVISION

Para el trabajo de terreno se formaron 8 equipos (cada uno formado por una supervisora y 5 entrevistadoras), en que el personal se distribuyó de acuerdo a las evaluaciones del entrenamiento. Los equipos fueron reforzados en terreno por algún personal masculino (labores de supervisión general y apoyo cartográfico). El trabajo de terreno se inició en Mayo de 1985 y fue completado en la primera semana de Julio del mismo año.

# Data Processing

## Data Editing

---

### PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE DATOS

Los cuestionarios utilizados en el terreno para entrevistas fueron revisados en las oficinas centrales de la encuesta, en San Salvador. El objetivo era verificar la integridad del registro (cantidad de cuestionarios segn los formularios de control) y ordenarlos de acuerdo a los tres grandes dominios del estudio (AMSS, resto urbano y rea rural). Dentro de cada dominio los cuestionarios se ordenaron segn el nmero de identificacin. Este ordenamiento facilit la identificacin del material, habindose mantenido a lo largo de todas las etapas del procesamiento.

### CRITICA Y CODIFICACION

Los cuestionarios de cada UPM fueron verificados segn el resultado de cada entrevista (completos o incompletos). Se elabor un recuento manual de los casos de no entrevista, segn la causa. Todos los cuestionarios identificados como completos (5.207 en total) fueron entonces criticados y codificados durante junio-agosto de 1985. La crtica apunt principalmente a detectar posibles problemas de estructura (segn el caso, cada cuestionario deba contener la informacin pertinente en cada seccin), ms bien que problemas particulares de consistencia. Cada cuestionario criticado fue sometido a la codificacin de las preguntas abiertas, esto es, aquellas preguntas cuyas respuestas fueron anotadas textualmente y que precisaban, entonces, de una asignacin de cdigo, de acuerdo al manual respectivo elaborado previamente. Cabe hacer notar que el nmero de preguntas abiertas se redujo al mximo posible en el diseo del cuestionario FESAL-85. Por otra parte la anotacin de las respuestas en el caso de preguntas cerradas implicaba sealar (encircular o anotar) el cdigo respectivo, sin necesidad de transcribirlo a casillas especiales de codificacin, todo lo cual evit errores y ahorra esfuerzos. Sin embargo, para la historia de nacidos vivos de los ltimos cinco aos y para la informacin de estos nacidos vivos sobre atencin pre-parto vacunaciones y diarrea en las ltimas dos semanas, fue conveniente utilizar hojas intermedias de codificacin por estimar que resultaba ms eficiente, de acuerdo a la experiencia en este tipo de investigacin.

### ENTRADA Y LIMPIEZA DE DATOS

Esta etapa se realiz desde comienzos de octubre hasta mediados de diciembre de 1985. Este trabajo se planific en funcin de la aplicacin del paquete CONCOR, versin COBOL-DOS, elaborada por la Oficina del Censo de los Estados Unidos. Los recursos de equipo fueron facilitados por la Divisin de Procesamiento de Datos del Instituto Salvadoreo del Seguro Social (ISSS). Esta divisin dispona en ese momento de un equipo IBM-370 con un sistema operativo DOS de muy antigua versin. Este hecho implic un lento proceso de instalacin de CONCOR, que se inici a fines del mes de septiembre de 1985 y finaliz en la ltima semana de octubre del mismo ao.

El primer paso de la limpieza consisti en verificar la estructura de los cuestionarios, es decir verificar que cada cuestionario tuviese todos los registros de acuerdo a las caractersticas de la entrevistada. Slo unos pocos cuestionarios presentaron problemas de estructura. El segundo paso implic la verificacin de errores de rango flujo de preguntas (instrucciones del cuestionario referidos a pase a), y consistencia entre diferentes preguntas del cuestionario (fechas, tiempo transcurrido entre acontecimientos claves, nmero de acontecimientos edades, etc.).

### PLAN DE ANALISIS Y DE TABULACIONES

Paralelamente a la limpieza de datos el equipo de analistas de la encuesta FESAL-85 procedi a implementar el plan de anlisis. Originalmente, las tabulaciones se obtendran en El Salvador dejando slo las tabulaciones ms complejas o aquellas que precisan de programas ms sofisticados para ser elaboradas en las oficinas centrales del programa DHS (Columbia, Maryland, USA).

Lamentablemente, al momento de querer efectuar las tabulaciones, ninguna de las organizaciones Salvadoreas con capacidad de equipos adecuados (ISSS y DIGESTYC) estuvo en condiciones de efectuar esta tarea. Fue necesario utilizar entonces las instalaciones y equipos del Institute for Resource Development, IRD.



# Data Appraisal

## Estimates of Sampling Error

Por tratarse de una encuesta por muestreo, los resultados que se incluyen en el presente informe no son exactos, sino estimaciones que estn afectadas por dos tipos de errores: aquellos que se producen durante las labores de recoleccin y procesamiento de la informacin y que se denominan usualmente errores de respuesta y los llamados errores de muestreo, o sea los que resultan del hecho de haberse observado slo una muestra y no la poblacin total de inters.

El primer tipo de errores, como es sabido, se origina en la falta de cobertura de todas las mujeres seleccionadas, errores en el planteo de las preguntas y en la anotacin de las respuestas confusin o incapacidad de las mujeres para dar la informacin, errores de codificacin o de procesamiento y situaciones similares. En el presente estudio se trat de reducir a un mnimo este tipo de errores a travs de una serie de procedimientosj tradicionales en las encuestas bien diseadas y ejecutadas, como son: diseo cuidadoso y numerosas pruebas del cuestionario, buen adiestramiento de las entrevistadoras, supervisin intensa y permanente -por diversas vas- del trabajo de campo, supervisin apropiada en la etapa de codificacin y procesamiento de los datos y limpieza cuidadosa del archivo. Los elementos de juicio disponible sealan que este tipo de errores se mantuvo dentro de mrgenes razonables en la FESAL-85 y que la calidad de los datos obtenidos es buena; por ello, en lo que sigue no se har referencia ms a los errores de respuesta sino nicamente a los de muestreo.

La muestra de mujeres estudiadas en la FESAL-85 no es sino una de la gran cantidad de muestras del mismo tamao que sera posible seleccionar de la poblacin de inters utilizando el diseo empleado. Cada una de ellas habra dado resultados en alguna medida diferentes de los arrojados por la muestra usada. La variabilidad que se observara entre todas las muestras posibles constituye el error de muestreo, el cual no se conoce pero es posible estimar a partir de los datos suministrados por la muestra realmente seleccionada.

El error de muestreo se mide por medio del error estndar. El error estndar de un promedio, porcentaje, diferencia o de cualquier estadstica calculada con los datos de la muestra, se define como la raz cuadrada de su varianza y es una medida de su variacin en todas las muestras posibles, indicando, en consecuencia, el grado de precisin con que el promedio, porcentaje, diferencia, etc. basado en la muestra, se aproxima al resultado que se habra obtenido si se hubiera entrevistado a todas las mujeres de la poblacin bajo las mismas condiciones.

El error estndar estimado puede ser usado para calcular intervalos dentro de los cuales hay una determinada confianza de que se encuentra el valor poblacional. As, por ejemplo, si se toma un cierto porcentaje y se le suma y resta dos veces su error estndar, se obtiene un intervalo al cual se le asigna una confianza de 95 por ciento de que contiene el porcentaje poblacional. Si las mujeres Incluidas en la muestra hubieran sido seleccionadas en forma simple al azar, podran utilizarse directamente las frmulas muy conocidas que aparecen en los textos de estadstica para el clculo de los errores estndar y lmites de confianza y la realizacin de pruebas de hiptesis; sin embargo, como ya fue sealado, el diseo empleado es complejo e incluye estratificacin y seleccin sistemtica de conglomerados. Por esta razn un anlisis estadstico correcto de las estimaciones requiere utilizar las frmulas que corresponden al diseo complejo utilizado, las cuales consideran los efectos de la estratificacin y la conglomeracin.

Ha sido posible realizar estos clculos para un cierto grupo de variables de inters especial, empleando el programa de computadora llamada CLUSTERS, que es especialmente apropiado para el anlisis estadstico de muestras complejas como la de la FESAL-85.

## File Description

## Variable List

**REC01**

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data
Cases	5207
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	caseid	Case identification	discrete	character	
V2	v000	Country code	discrete	character	
V3	v001	Cluster number	contin	numeric	
V4	v002	Household number	contin	numeric	
V5	v003	Line number	discrete	numeric	
V6	v004	Enumeration area	contin	numeric	
V7	v005	Sample weight	contin	numeric	
V8	v006	Month of interview	discrete	numeric	
V9	v007	Year of interview	discrete	numeric	
V10	v008	Date of interview (CMC)	discrete	numeric	
V11	v009	Respondent's month of birth	discrete	numeric	
V12	v010	Respondent's year of birth	contin	numeric	
V13	v011	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V14	v012	Current age - respondent	contin	numeric	
V15	v013	Age 5-year groups	discrete	numeric	
V16	v014	Completeness of information	discrete	numeric	

**REC11**

Content	WOMAN - Respondent' s Basic Data (continued)
Cases	5207
Variable(s)	39
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V17	caseid	Case identification	discrete	character	
V18	v101	Region	discrete	numeric	
V19	v102	Type of place of residence	discrete	numeric	
V20	v103	Childhood place of residence	discrete	numeric	
V21	v104	Years lived in place of res.	discrete	numeric	
V22	v105	Type of place of previous res.	discrete	numeric	
V23	v106	Highest educational level	discrete	numeric	
V24	v107	Highest year of education	contin	numeric	
V25	v108	Literacy	discrete	numeric	
V26	v109	Reads newspaper once a week	discrete	numeric	
V27	v110	Watches TV every week	discrete	numeric	
V28	v111	Listens to radio every day	discrete	numeric	
V29	v112	Listens to radio every week	discrete	numeric	
V30	v113	Source of drinking water	discrete	numeric	
V31	v114	Source of non-drinking water	discrete	numeric	
V32	v115	Time to get to water source	discrete	numeric	
V33	v116	Type of toilet facility	discrete	numeric	
V34	v117	Age children use toilet	discrete	numeric	
V35	v118	Cake of soap on premises	discrete	numeric	
V36	v119	Has electricity	discrete	numeric	
V37	v120	Has radio	discrete	numeric	
V38	v121	Has television	discrete	numeric	
V39	v122	Has refrigerator	discrete	numeric	
V40	v123	Has bicycle	discrete	numeric	
V41	v124	Has motorcycle	discrete	numeric	
V42	v125	Has car	discrete	numeric	
V43	v126	Has tractor	discrete	numeric	
V44	v127	Main floor material	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V45	v128	Main wall material	discrete	numeric	
V46	v129	Main roof material	discrete	numeric	
V47	v130	Religion	discrete	numeric	
V48	v131	Ethnicity	discrete	numeric	
V49	v132	Association membership	discrete	numeric	
V50	v133	Education in single years	discrete	numeric	
V51	v134	De facto place of residence	discrete	numeric	
V52	v135	Usual resident/visitor	discrete	numeric	
V53	v136	Household members	discrete	numeric	
V54	v137	Children resident under 5	discrete	numeric	
V55	v138	Eligible women in household	discrete	numeric	

**REC21**

Content	WOMAN - Reproduction (Birth History)
Cases	6383
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V56	caseid	Case identification	discrete	character	
V57	bidx	Birth column number	discrete	numeric	
V58	bord	Birth order number	discrete	numeric	
V59	b0	Child is twin	discrete	numeric	
V60	b1	Month of birth	discrete	numeric	
V61	b2	Year of birth	contin	numeric	
V62	b3	Date of birth (CMC)	contin	numeric	
V63	b4	Sex of child	discrete	numeric	
V64	b5	Child is alive	discrete	numeric	
V65	b6	Age at death	discrete	numeric	
V66	b7	Age at death (months-imputed)	discrete	numeric	
V67	b8	Current age of child	contin	numeric	
V68	b9	Child lives with respondent	discrete	numeric	
V69	b10	Completeness of information	discrete	numeric	
V70	b11	Preceding birth interval	contin	numeric	
V71	b12	Succeeding birth interval	contin	numeric	

## REC22

Content	WOMAN - Reproduction
Cases	5207
Variable(s)	25
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V72	caseid	Case identification	discrete	character	
V73	v201	Total children ever born	discrete	numeric	
V74	v202	Sons at home	discrete	numeric	
V75	v203	Daughters at home	discrete	numeric	
V76	v204	Sons elsewhere	discrete	numeric	
V77	v205	Daughters elsewhere	discrete	numeric	
V78	v206	Sons who have died	discrete	numeric	
V79	v207	Daughters who have died	discrete	numeric	
V80	v208	Births in last five years	discrete	numeric	
V81	v209	Births in past year	discrete	numeric	
V82	v210	Births in month of interview	discrete	numeric	
V83	v211	Date of first birth (CMC)	discrete	numeric	
V84	v212	Age of respondent at 1st birth	discrete	numeric	
V85	v213	Currently pregnant	discrete	numeric	
V86	v214	Duration of current pregnancy	discrete	numeric	
V87	v215	Time since last menstrual perd	discrete	numeric	
V88	v216	Menstruated in last six weeks	discrete	numeric	
V89	v217	Knowledge of ovulatory cycle	discrete	numeric	
V90	v218	Number of living children	discrete	numeric	
V91	v219	Living children + current preg	discrete	numeric	
V92	v220	Living children + curr preg 6+	discrete	numeric	
V93	v221	Marriage to first birth int.	discrete	numeric	
V94	v222	Last birth to interview	contin	numeric	
V95	v223	Completeness of information	discrete	numeric	
V96	v224	Entries in birth history	discrete	numeric	



**REC31**

Content	WOMAN - Contraceptive Table
Cases	41656
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V97	caseid	Case identification	discrete	character	
V98	v301	Knowledge of any method	discrete	numeric	
V99	v302	Ever use of any method	discrete	numeric	
V100	v303	Knows source for modern method	discrete	numeric	
V101	rec31_group	Contraceptive Table	discrete	character	
V102	v304	Knows method	discrete	numeric	
V103	v305	Ever used method	discrete	numeric	
V104	v306	Source known for method	discrete	numeric	
V105	v307	Source for method by type	discrete	numeric	
V106	v308	Main problem with method	discrete	numeric	
V107	v309	Main problem with method	discrete	numeric	

## REC32

Content	WOMAN - Contraceptive Use
Cases	5207
Variable(s)	60
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V108	caseid	Case identification	discrete	character	
V109	v310	Living children at first use	discrete	numeric	
V110	v311	Children at first use (grpd)	discrete	numeric	
V111	v312	Current contraceptive method	discrete	numeric	
V112	v313	Current use by method type	discrete	numeric	
V113	v314	Method of periodic abstinence	discrete	numeric	
V114	v315	Month of sterilization	discrete	numeric	
V115	v316	Year of sterilization	discrete	numeric	
V116	v317	Date of sterilization (CMC)	contin	numeric	
V117	v318	Completeness of information	discrete	numeric	
V118	v319	Years since sterilization	discrete	numeric	
V119	v320	Age at sterilization	discrete	numeric	
V120	v321	Marital duration at steriliz.	discrete	numeric	
V121	v322	Parity at sterilization	discrete	numeric	
V122	v323	Brand of pill used	discrete	numeric	
V123	v324	Using social marketing brand	discrete	numeric	
V124	v325	Cost of pills	discrete	numeric	
V125	v326	Last source for current users	discrete	numeric	
V126	v327	Last source for users by type	discrete	numeric	
V127	v328	Satisfaction with services	discrete	numeric	
V128	v329	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V129	v330	Source of info. for trad.users	discrete	numeric	
V130	v331	Satisf. with services(trad.us)	discrete	numeric	
V131	v332	Last source for past users	discrete	numeric	
V132	v333	Source for past users by type	discrete	numeric	
V133	v334	Satisf. with services(past us)	discrete	numeric	
V134	v335	Duration of current use	discrete	numeric	
V135	v336	Duration of current use	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V136	v337	Months of use of current meth	discrete	numeric	
V137	v338	Problem with current method	discrete	numeric	
V138	v339	Problem with current method	discrete	numeric	
V139	v340	Other method used	discrete	numeric	
V140	v341	Last method used before curr	discrete	numeric	
V141	v342	Date of previous use	discrete	numeric	
V142	v343	Date of previous use	discrete	numeric	
V143	v344	Date started using prev. meth.	discrete	numeric	
V144	v345	Completeness of information	discrete	numeric	
V145	v346	Duration of previous use	discrete	numeric	
V146	v347	Duration of previous use	discrete	numeric	
V147	v348	Months using previous method	discrete	numeric	
V148	v349	Reason stopped using prev. met	discrete	numeric	
V149	v350	Method used in OBI past users	discrete	numeric	
V150	v351	Date started last method	discrete	numeric	
V151	v352	Date started last method	discrete	numeric	
V152	v353	Date started using last method	discrete	numeric	
V153	v354	Completeness of information	discrete	numeric	
V154	v355	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V155	v356	Duration last method in OBI	discrete	numeric	
V156	v357	Months using last method	discrete	numeric	
V157	v358	Reason stopped using last meth	discrete	numeric	
V158	v359	Last method disc. last 5 years	discrete	numeric	
V159	v360	Reason of last discontinuation	discrete	numeric	
V160	v361	Pattern of use	discrete	numeric	
V161	v362	Intention to use	discrete	numeric	
V162	v363	Preferred future method	discrete	numeric	
V163	v364	Contraceptive use & intention	discrete	numeric	
V164	v365	Heard FP message on radio	discrete	numeric	
V165	v366	Acceptability of media message	discrete	numeric	
V166	v367	Wanted last child	discrete	numeric	
V167	v368	Entries in contraception table	discrete	numeric	

**REC33**

Content	WOMAN - Contraceptive Practice
Cases	3518
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V168	caseid	Case identification	discrete	character	
V169	cpidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V170	cp1	Last method used in interval	discrete	numeric	
V171	cp2	Previous method used in int.	discrete	numeric	
V172	cp3	Duration of use in interval	discrete	numeric	
V173	cp4	Duration of use in interval	discrete	numeric	
V174	cp5	Months of use of last method	discrete	numeric	
V175	cp6	Reason stopped using method	discrete	numeric	
V176	cp7	Fertility Planning (3 grps)	discrete	numeric	
V177	cp8	Fertility Planning (6 grps)	discrete	numeric	
V178	cp9	Outcome of birth	discrete	numeric	

**REC41**

Content	WOMAN - Maternity
Cases	3339
Variable(s)	11
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V179	caseid	Case identification	discrete	character	
V180	midx	Index to birth history	discrete	numeric	
V181	m1	Tetanus injection before birth	discrete	numeric	
V182	m2	Prenatal care before birth	discrete	numeric	
V183	m3	Assistance at delivery	discrete	numeric	
V184	m4	Duration of breastfeeding	discrete	numeric	
V185	m5	Months of breastfeeding	discrete	numeric	
V186	m6	Duration of amenorrhea	discrete	numeric	
V187	m7	Months of amenorrhea	discrete	numeric	
V188	m8	Duration of abstinence	discrete	numeric	
V189	m9	Months of abstinence	discrete	numeric	

**REC42**

Content	WOMAN - Health and Breastfeeding
Cases	5207
Variable(s)	22
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V190	caseid	Case identification	discrete	character	
V191	v401	Last birth cesarean section	discrete	numeric	
V192	v402	Tetanus injection current preg	discrete	numeric	
V193	v403	Prenatal care current preg.	discrete	numeric	
V194	v404	Currently breastfeeding	discrete	numeric	
V195	v405	Currently amenorrheic	discrete	numeric	
V196	v406	Currently abstaining	discrete	numeric	
V197	v407	Times breastfed during night	discrete	numeric	
V198	v408	Times breastfed during day	discrete	numeric	
V199	v409	Gave child plain water	discrete	numeric	
V200	v410	Gave child juice	discrete	numeric	
V201	v411	Gave child powdered milk	discrete	numeric	
V202	v412	Gave child cows or goats milk	discrete	numeric	
V203	v413	Gave child other liquid	discrete	numeric	
V204	v414	Gave child solid or mushy food	discrete	numeric	
V205	v415	Fed food in bottle with nipple	discrete	numeric	
V206	v416	Heard of oral rehydration	discrete	numeric	
V207	v417	Entries in maternity table	discrete	numeric	
V208	v418	Entries in health table	discrete	numeric	
V209	v419	Entries in height/weight table	discrete	numeric	
V210	v420	Measurer's code	discrete	numeric	
V211	v421	Assistant measurer's code	discrete	numeric	

**REC43**

Content WOMAN - Health

Cases 3106

Variable(s) 64

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V212	caseid	Case identification	discrete	character	
V213	hidx	Index to birth history	discrete	numeric	
V214	h1	Has health card	discrete	numeric	
V215	h2	Received BCG	discrete	numeric	
V216	h2d	BCG day	discrete	numeric	
V217	h2m	BCG month	discrete	numeric	
V218	h2y	BCG year	discrete	numeric	
V219	h3	Received DPT 1	discrete	numeric	
V220	h3d	DPT 1 day	discrete	numeric	
V221	h3m	DPT 1 month	discrete	numeric	
V222	h3y	DPT 1 year	discrete	numeric	
V223	h4	Received POLIO 1	discrete	numeric	
V224	h4d	POLIO 1 day	discrete	numeric	
V225	h4m	POLIO 1 month	discrete	numeric	
V226	h4y	POLIO 1 year	discrete	numeric	
V227	h5	Received DPT 2	discrete	numeric	
V228	h5d	DPT 2 day	discrete	numeric	
V229	h5m	DPT 2 month	discrete	numeric	
V230	h5y	DPT 2 year	discrete	numeric	
V231	h6	Received POLIO 2	discrete	numeric	
V232	h6d	POLIO 2 day	discrete	numeric	
V233	h6m	POLIO 2 month	discrete	numeric	
V234	h6y	POLIO 2 year	discrete	numeric	
V235	h7	Received DPT 3	discrete	numeric	
V236	h7d	DPT 3 day	discrete	numeric	
V237	h7m	DPT 3 month	discrete	numeric	
V238	h7y	DPT 3 year	discrete	numeric	
V239	h8	Received POLIO 3	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V240	h8d	POLIO 3 day	discrete	numeric	
V241	h8m	POLIO 3 month	discrete	numeric	
V242	h8y	POLIO 3 year	discrete	numeric	
V243	h9	Received MEASLES	discrete	numeric	
V244	h9d	MEASLES day	discrete	numeric	
V245	h9m	MEASLES month	discrete	numeric	
V246	h9y	MEASLES year	discrete	numeric	
V247	h10	Ever had vaccination	discrete	numeric	
V248	h11	Had diarrhea recently	discrete	numeric	
V249	h12	Received medical treatment	discrete	numeric	
V250	h13	Given oral rehydration	discrete	numeric	
V251	h14	Given home solution of sugar	discrete	numeric	
V252	h15	Given tablets,injections,syrup	discrete	numeric	
V253	h16	Increase fluids	discrete	numeric	
V254	h17	Decrease fluids	discrete	numeric	
V255	h18	Increase foods	discrete	numeric	
V256	h19	Decrease foods	discrete	numeric	
V257	h20	Given other treatment	discrete	numeric	
V258	h21	Received any treatment	discrete	numeric	
V259	h22	Had fever in last 4 weeks	discrete	numeric	
V260	h23	Received medical treatment	discrete	numeric	
V261	h24	Given antimalarials	discrete	numeric	
V262	h25	Given antibiotics	discrete	numeric	
V263	h26	Given liquid or syrup	discrete	numeric	
V264	h27	Given aspirin	discrete	numeric	
V265	h28	Given injection	discrete	numeric	
V266	h29	Other treatment for fever	discrete	numeric	
V267	h30	Had any treatment for fever	discrete	numeric	
V268	h31	Had cough/difficult breathing	discrete	numeric	
V269	h32	Received medical treatment	discrete	numeric	
V270	h33	Given antibiotics	discrete	numeric	
V271	h34	Given cough syrup	discrete	numeric	
V272	h35	Given pill	discrete	numeric	
V273	h36	Given injection	discrete	numeric	
V274	h37	Other treatment for cough	discrete	numeric	
V275	h38	Given any treatment for cough	discrete	numeric	



## REC51

Content	WOMAN - Marriage/Exposure
Cases	5207
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V276	caseid	Case identification	discrete	character	
V277	v501	Current marital status	discrete	numeric	
V278	v502	Currently/formerly/never marr.	discrete	numeric	
V279	v503	Number of unions	discrete	numeric	
V280	v504	Husband lives in house	discrete	numeric	
V281	v505	Number of other wives	discrete	numeric	
V282	v506	Wife rank number	discrete	numeric	
V283	v507	Month of first marriage	discrete	numeric	
V284	v508	Year of first marriage	contin	numeric	
V285	v509	Date of first marriage (CMC)	contin	numeric	
V286	v510	Completeness of date inform.	discrete	numeric	
V287	v511	Age at first marriage	contin	numeric	
V288	v512	Years since first marriage	contin	numeric	
V289	v513	Marital duration (grouped)	discrete	numeric	
V290	v514	Respondents mother still alive	discrete	numeric	
V291	v515	Respondents father still alive	discrete	numeric	
V292	v516	Husband's mother still alive	discrete	numeric	
V293	v517	Husband's father still alive	discrete	numeric	
V294	v518	Resp. mother alive at union	discrete	numeric	
V295	v519	Resp. father alive at union	discrete	numeric	
V296	v520	Husb. mother alive at union	discrete	numeric	
V297	v521	Husb. father alive at union	discrete	numeric	
V298	v522	Years lived with parents	discrete	numeric	
V299	v523	Currently living with parents	discrete	numeric	
V300	v524	Localities since first marr.	discrete	numeric	
V301	v525	Age at first intercourse	discrete	numeric	
V302	v526	Frequency of intercourse	discrete	numeric	
V303	v527	Time since last intercourse	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V304	v528	Time since last intercourse(g)	discrete	numeric	

## REC61

Content	WOMAN - Fertility Preferences
Cases	5207
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V305	caseid	Case identification	discrete	character	
V306	v601	Preference and certainty	discrete	numeric	
V307	v602	Fertility preference	discrete	numeric	
V308	v603	Preferred waiting time	discrete	numeric	
V309	v604	Preferred waiting time (grpd)	discrete	numeric	
V310	v605	Desire for more children	discrete	numeric	
V311	v606	Attitude toward becoming preg.	discrete	numeric	
V312	v607	Main reason for non-use	discrete	numeric	
V313	v608	Ideal post-partum abst. period	discrete	numeric	
V314	v609	Sex while breastfeeding	discrete	numeric	
V315	v610	Husband approves FP	discrete	numeric	
V316	v611	Discussed FP with partner	discrete	numeric	
V317	v612	Respondent approves FP	discrete	numeric	
V318	v613	Ideal number of children	discrete	numeric	
V319	v614	Ideal number of children (grp)	discrete	numeric	

**REC71**

Content	WOMAN - Husband' s Characteristics
Cases	5207
Variable(s)	16
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V320	caseid	Case identification	discrete	character	
V321	v701	Husband's education level	discrete	numeric	
V322	v702	Highest year of education	discrete	numeric	
V323	v703	Husband's literacy	discrete	numeric	
V324	v704	Husband's occupation	contin	numeric	
V325	v705	Husband's occupation	discrete	numeric	
V326	v706	Nonagricultural earnings	discrete	numeric	
V327	v707	Type of land where works	discrete	numeric	
V328	v708	Type of agricultural wages	discrete	numeric	
V329	v709	Respondent worked before marr.	discrete	numeric	
V330	v710	Wages for family or self	discrete	numeric	
V331	v711	Respondent worked after marr.	discrete	numeric	
V332	v712	Respondent worked (nev.marr.)	discrete	numeric	
V333	v713	Wages for family or self	discrete	numeric	
V334	v714	Respondent currently working	discrete	numeric	
V335	v715	Husbands education-single yrs	discrete	numeric	

**REC81**

Content	WOMAN - Characteristics of Interview
Cases	5207
Variable(s)	15
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V336	caseid	Case identification	discrete	character	
V337	v801	Time interview started	contin	numeric	
V338	v802	Time interview ended	contin	numeric	
V339	v803	Length of interview in minutes	discrete	numeric	
V340	v804	Number of visits	discrete	numeric	
V341	v805	Interviewer identification	contin	numeric	
V342	v806	Keyer identification	discrete	numeric	
V343	v807	Pres. children < 10 (sec 2)	discrete	numeric	
V344	v808	Pres. husband (sec 2)	discrete	numeric	
V345	v809	Pres. other males (sec 2)	discrete	numeric	
V346	v810	Pres. other females (sec 2)	discrete	numeric	
V347	v811	Pres. children < 10 (sec 5)	discrete	numeric	
V348	v812	Pres. husband (sec 5)	discrete	numeric	
V349	v813	Pres. other males (sec 5)	discrete	numeric	
V350	v814	Pres. other females (sec 5)	discrete	numeric	

## REC91

Content	WOMAN - Country specific - Single Variables
Cases	5207
Variable(s)	81
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V351	caseid	Case identification	discrete	character	
V352	s101	Tipo de vivienda	discrete	numeric	
V353	s105	DISPONIBILIDAD DE AGUA	discrete	numeric	
V354	s106	COMBUSTIBLE PARA COCINAR	discrete	numeric	
V355	s108	Tipo alumbrado del hogar	discrete	numeric	
V356	s1094	DISPON. DE REFRIGERATOR	discrete	numeric	
V357	s1096	OTRO TRANSPORTE	discrete	numeric	
V358	s201	VERIFICACION DE LA EDAD REPORT	discrete	numeric	
V359	s202	Edad de la mujer	contin	numeric	
V360	s203dia	FECHA DE NACIMIENTO DIA	contin	numeric	
V361	s203mes	FECHA DE NACIMIENTO MES	contin	numeric	
V362	s203ano	FECHA DE NACIMIENTO AÑO	contin	numeric	
V363	s306aano	Año ultimo nacimiento	contin	numeric	
V364	s306ames	Mes ultimo nacimiento	contin	numeric	
V365	s306bano	Años ultimo cumpleaños	discrete	numeric	
V366	s306bmes	Mes ultimo cumpleaños	contin	numeric	
V367	s306cano	Edad estimada (años)	contin	numeric	
V368	s306cmes	Edad estimada (meses)	contin	numeric	
V369	s306d	Otro hijo despues ult nacimien	discrete	numeric	
V370	s306eano	Año nacimiento	discrete	numeric	
V371	s306emes	Mes nacimiento	contin	numeric	
V372	s317a	LE DIO PECHO-ULTIMO NACIDO VIV	discrete	numeric	
V373	s317b	CONTINUA DANDO PECHO	discrete	numeric	
V374	s317c	Le ha dado leche...	discrete	numeric	
V375	s317d	Alimentos solidos	discrete	numeric	
V376	s318a	Leche en polvo...	discrete	numeric	
V377	s318b	Alimentos solidos	discrete	numeric	
V378	s324	RELACIONES SEX. EN ULT.4 SEMAN	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V379	s4041	Iria caminando	discrete	numeric	
V380	s4051	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V381	s4042	Iria caminando	discrete	numeric	
V382	s4052	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V383	s4043	Iria caminando	discrete	numeric	
V384	s4053	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V385	s4044	Iria caminando	discrete	numeric	
V386	s4054	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V387	s4045	Iria caminando	discrete	numeric	
V388	s4055	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V389	s4046	Iria caminando	discrete	numeric	
V390	s4056	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V391	s4047	Iria caminando	discrete	numeric	
V392	s4057	Tiempo que demoraria	contin	numeric	
V393	s4048	Iria caminando	discrete	numeric	
V394	s4058	Tiempo que demoraria	discrete	numeric	
V395	s409a	Es el lugar mas cercano	discrete	numeric	
V396	s409b	Porque no usa lugar mas cerca	contin	numeric	
V397	s411	LE RECOMENDARON LA OPERACION	discrete	numeric	
V398	s412	QUIEN LE RECOMENDO OPERARSE	discrete	numeric	
V399	s413	DECISION PROPIA DE OPERARSE	discrete	numeric	
V400	s414	DE SINTIO PRESIONADA PARA OPER	discrete	numeric	
V401	s415	TIPO DE PRESION QUE SINTIO	contin	numeric	
V402	s416a1	PILDORA QUE HA USADO	discrete	numeric	
V403	s416a2	PILDORA QUE HA USADO	discrete	numeric	
V404	s416a3	PILDORA QUE HA USADO	discrete	numeric	
V405	s416a4	PILDORA QUE HA USADO	discrete	numeric	
V406	s416b1	PRECIO DE PILDORA	contin	numeric	
V407	s416b2	PRECIO DE PILDORA	contin	numeric	
V408	s416b3	PRECIO DE PILDORA	contin	numeric	
V409	s416b4	PRECIO DE PILDORA	contin	numeric	
V410	scolor	COLOR DE TARJETA DE MARCA(S)	discrete	numeric	
V411	s418a1	TABLETAS VAGINALES QUE HA USAD	discrete	numeric	
V412	s418a2	PRECIO DE TABLETAS VAGINALES	contin	numeric	
V413	s418b1	TABLETAS VAGINALES (SEG MARCA)	discrete	numeric	
V414	s418b2	Precio	contin	numeric	
V415	s419	TABLETA VAGINAL QUE USA ACTUAL	discrete	numeric	
V416	s419b	Precio	contin	numeric	
V417	s420	CONOCE USTED PUESTO PRO-FAMILI	discrete	numeric	
V418	s421	Obtenido met en PRO-FAMILIA	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V419	s422	ULTIMO METODO OBTENIDO-PRO-FAM	discrete	numeric	
V420	s423	Usuaría PRO-FAMILIA	discrete	numeric	
V421	s424	Porque no	discrete	numeric	
V422	s504	Donde iría a informarse	discrete	numeric	
V423	s505	PREFERENCIAS DE METODO A USAR	discrete	numeric	
V424	s506	QUE METODO LE GUSTARIA USAR AH	discrete	numeric	
V425	s507	De acuerdo con métodos anticon	discrete	numeric	
V426	s508	PORQUE NO ESTA DE ACUERDO	discrete	numeric	
V427	s509	PORQUE ESTA DE ACUERDO	contin	numeric	
V428	s510	Como conocio por 1 vez	discrete	numeric	
V429	s604ano	Año casamiento	contin	numeric	
V430	s604mes	Mes casamiento	contin	numeric	
V431	s605	Edad al casarse	contin	numeric	



**REC94**

Content	WOMAN - Country specific - Maternity
Cases	3106
Variable(s)	4
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V432	caseid	Case identification	discrete	character	
V433	rec94idx	Index to birth history	discrete	numeric	
V434	s316c	Vacuno en jornadas de vacun.	discrete	numeric	
V435	s316d	CUANTAS VECES ASISTIO	discrete	numeric	



## Case identification (caseid)

File: REC01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Country code (v000)

File: REC01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

## Cluster number (v001)

File: REC01

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-175

## Household number (v002)

File: REC01

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8027

## Line number (v003)

File: REC01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Enumeration area (v004)

File: REC01

**Overview**

## Enumeration area (v004)

File: REC01

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-211

## Sample weight (v005)

File: REC01

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 161532-1259178

## Month of interview (v006)

File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 5-7

## Year of interview (v007)

File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 85-85

## Date of interview (CMC) (v008)

File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 1025-1027

## Respondent's month of birth (v009)

File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-12

## Respondent's year of birth (v010)

File: REC01

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 35-70

## Date of birth (CMC) (v011)

File: REC01

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 426-846

## Current age - respondent (v012)

File: REC01

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 15-49

## Age 5-year groups (v013)

File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-7

# Completeness of information (v014)

## File: REC01

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Case identification (caseid)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Region (v101)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-4

## Type of place of residence (v102)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

## Childhood place of residence (v103)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

## Years lived in place of res. (v104)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 95-97

## Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

## Type of place of previous res. (v105)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

## Highest educational level (v106)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-3

## Highest year of education (v107)

File: REC11

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

## Literacy (v108)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Reads newspaper once a week (v109)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9



## Watches TV every week (v110)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Listens to radio every day (v111)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Listens to radio every week (v112)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Source of drinking water (v113)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Source of non-drinking water (v114)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-1

## Time to get to water source (v115)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-999

## Type of toilet facility (v116)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Age children use toilet (v117)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 96-96

## Cake of soap on premises (v118)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Has electricity (v119)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Has radio (v120)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Has television (v121)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Has refrigerator (v122)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Has bicycle (v123)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Has motorcycle (v124)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Has car (v125)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Has tractor (v126)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Main floor material (v127)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Main wall material (v128)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-1

## Main roof material (v129)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-1

## Religion (v130)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Ethnicity (v131)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Association membership (v132)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Education in single years (v133)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-99

## De facto place of residence (v134)

File: REC11

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Usual resident/visitor (v135)

File: REC11

## Usual resident/visitor (v135)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

## Household members (v136)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0

## Children resident under 5 (v137)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0

## Eligible women in household (v138)

File: REC11

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Case identification (caseid)

File: REC21

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Birth column number (bidx)

File: REC21

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Birth order number (bord)

File: REC21

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-18

## Child is twin (b0)

File: REC21

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Month of birth (b1)

File: REC21

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-12

## Year of birth (b2)

File: REC21

## Year of birth (b2)

File: REC21

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 56-85

## Date of birth (CMC) (b3)

File: REC21

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 684-1026

## Sex of child (b4)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Child is alive (b5)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Age at death (b6)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 200-998



## Age at death (months-imputed) (b7)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-90

## Current age of child (b8)

File: REC21

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-27

## Child lives with respondent (b9)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Completeness of information (b10)

File: REC21

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

## Preceding birth interval (b11)

File: REC21

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 0-263

# Succeeding birth interval (b12)

## File: REC21

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-263

## Case identification (caseid)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Total children ever born (v201)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-18

## Sons at home (v202)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Daughters at home (v203)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Sons elsewhere (v204)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Daughters elsewhere (v205)

File: REC22

## Daughters elsewhere (v205)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Sons who have died (v206)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Daughters who have died (v207)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Births in last five years (v208)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Births in past year (v209)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-2

## Births in month of interview (v210)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Date of first birth (CMC) (v211)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Age of respondent at 1st birth (v212)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Currently pregnant (v213)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Duration of current pregnancy (v214)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Time since last menstrual perd (v215)

File: REC22

## Time since last menstrual perd (v215)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 101-999

## Menstruated in last six weeks (v216)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Knowledge of ovulatory cycle (v217)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-8

## Number of living children (v218)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-14

## Living children + current preg (v219)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-14

## Living children + curr preg 6+ (v220)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-6

## Marriage to first birth int. (v221)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 996-996

## Last birth to interview (v222)

File: REC22

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-341

## Completeness of information (v223)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 5-6

## Entries in birth history (v224)

File: REC22

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-6

## Case identification (caseid)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Knowledge of any method (v301)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Ever use of any method (v302)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Knows source for modern method (v303)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Contraceptive Table (rec31\_group)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

## Knows method (v304)

File: REC31

### Overview



## Knows method (v304)

File: REC31

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Ever used method (v305)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Source known for method (v306)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98

## Source for method by type (v307)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Main problem with method (v308)

File: REC31

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Main problem with method (v309)

### File: REC31

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Case identification (caseid)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Living children at first use (v310)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Children at first use (grpdc) (v311)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 4-5

## Current contraceptive method (v312)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-15

## Current use by method type (v313)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-2

## Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

## Method of periodic abstinence (v314)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-5

## Month of sterilization (v315)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98

## Year of sterilization (v316)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 60-98

## Date of sterilization (CMC) (v317)

File: REC32

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 721-1027

## Completeness of information (v318)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Years since sterilization (v319)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Age at sterilization (v320)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Marital duration at steriliz. (v321)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-6

## Parity at sterilization (v322)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Brand of pill used (v323)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Using social marketing brand (v324)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Cost of pills (v325)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 2-999

## Last source for current users (v326)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Last source for users by type (v327)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Satisfaction with services (v328)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Source of info. for trad.users (v329)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-98

## Source of info. for trad.users (v330)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

## Satisf. with services(trad.us) (v331)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Last source for past users (v332)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-98

## Source for past users by type (v333)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

## Satisf. with services(past us) (v334)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Duration of current use (v335)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 96-98

## Duration of current use (v336)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 96-98

## Months of use of current meth (v337)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 997-998

## Problem with current method (v338)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98



## Problem with current method (v339)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Other method used (v340)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-15

## Last method used before curr (v341)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-15

## Date of previous use (v342)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 97-98

## Date of previous use (v343)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 97-98

## Date started using prev. meth. (v344)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 9997-9998

## Completeness of information (v345)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-6

## Duration of previous use (v346)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-98

## Duration of previous use (v347)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-98

## Months using previous method (v348)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 997-998

## Reason stopped using prev. met (v349)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-98

## Method used in OBI past users (v350)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-15

## Date started last method (v351)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-98

## Date started last method (v352)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-98

## Date started using last method (v353)

File: REC32

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 9997-9998

## Completeness of information (v354)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Duration last method in OBI (v355)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 97-98

## Duration last method in OBI (v356)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 97-98

## Months using last method (v357)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 997-998

## Reason stopped using last meth (v358)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98

## Last method disc. last 5 years (v359)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-15

## Reason of last discontinuation (v360)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98

## Pattern of use (v361)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

## Intention to use (v362)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-5

## Preferred future method (v363)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-99

## Contraceptive use & intention (v364)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

## Heard FP message on radio (v365)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-2

## Acceptability of media message (v366)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Wanted last child (v367)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Entries in contraception table (v368)

File: REC32

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-3

## Case identification (caseid)

File: REC33

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Index to birth history (cpidx)

File: REC33

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

## Last method used in interval (cp1)

File: REC33

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

## Previous method used in int. (cp2)

File: REC33

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

## Duration of use in interval (cp3)

File: REC33

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Duration of use in interval (cp4)

File: REC33

## Duration of use in interval (cp4)

File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 97-99

## Months of use of last method (cp5)

File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 997-999

## Reason stopped using method (cp6)

File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Fertility Planning (3 grps) (cp7)

File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Fertility Planning (6 grps) (cp8)

File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9



# Outcome of birth (cp9)

## File: REC33

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-4

## Case identification (caseid)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Index to birth history (midx)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-5

## Tetanus injection before birth (m1)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Prenatal care before birth (m2)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Assistance at delivery (m3)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Duration of breastfeeding (m4)

File: REC41

## Duration of breastfeeding (m4)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 94-97

## Months of breastfeeding (m5)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 94-97

## Duration of amenorrhea (m6)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 96-97

## Months of amenorrhea (m7)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-97

## Duration of abstinence (m8)

File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 96-97

# Months of abstinence (m9)

## File: REC41

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-97

## Case identification (caseid)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Last birth cesarean section (v401)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Tetanus injection current preg (v402)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Prenatal care current preg. (v403)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-5

## Currently breastfeeding (v404)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Currently amenorrheic (v405)

File: REC42

## Currently amenorrheic (v405)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Currently abstaining (v406)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Times breastfed during night (v407)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 96-96

## Times breastfed during day (v408)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 96-96

## Gave child plain water (v409)

File: REC42

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Gave child juice (v410)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Gave child powdered milk (v411)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Gave child cows or goats milk (v412)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Gave child other liquid (v413)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Gave child solid or mushy food (v414)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Fed food in bottle with nipple (v415)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Heard of oral rehydration (v416)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Entries in maternity table (v417)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Entries in health table (v418)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-5

## Entries in height/weight table (v419)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-0



## Measurer's code (v420)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Assistant measurer's code (v421)

File: REC42

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

## Case identification (caseid)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Index to birth history (hidx)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

## Has health card (h1)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Received BCG (h2)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## BCG day (h2d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## BCG month (h2m)

File: REC43

## BCG month (h2m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## BCG year (h2y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received DPT 1 (h3)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## DPT 1 day (h3d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 1 month (h3m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 1 year (h3y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received POLIO 1 (h4)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## POLIO 1 day (h4d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 1 month (h4m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 1 year (h4y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received DPT 2 (h5)

### File: REC43

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## DPT 2 day (h5d)

### File: REC43

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 2 month (h5m)

### File: REC43

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 2 year (h5y)

### File: REC43

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received POLIO 2 (h6)

### File: REC43

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## POLIO 2 day (h6d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 2 month (h6m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 2 year (h6y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received DPT 3 (h7)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## DPT 3 day (h7d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 3 month (h7m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## DPT 3 year (h7y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received POLIO 3 (h8)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## POLIO 3 day (h8d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 3 month (h8m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## POLIO 3 year (h8y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## Received MEASLES (h9)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## MEASLES day (h9d)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## MEASLES month (h9m)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99

## MEASLES year (h9y)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 97-99



## Ever had vaccination (h10)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

## Had diarrhea recently (h11)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Received medical treatment (h12)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Given oral rehydration (h13)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Given home solution of sugar (h14)

File: REC43

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Given tablets,injections,syrup (h15)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Increase fluids (h16)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Decrease fluids (h17)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Increase foods (h18)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Decrease foods (h19)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given other treatment (h20)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Received any treatment (h21)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Had fever in last 4 weeks (h22)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Received medical treatment (h23)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given antimalarials (h24)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given antibiotics (h25)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given liquid or syrup (h26)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given aspirin (h27)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given injection (h28)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Other treatment for fever (h29)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Had any treatment for fever (h30)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Had cough/difficult breathing (h31)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Received medical treatment (h32)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given antibiotics (h33)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given cough syrup (h34)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given pill (h35)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given injection (h36)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Other treatment for cough (h37)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Given any treatment for cough (h38)

File: REC43

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Case identification (caseid)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Current marital status (v501)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Currently/formerly/never marr. (v502)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9

## Number of unions (v503)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Husband lives in house (v504)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-2

## Number of other wives (v505)

File: REC51

## Number of other wives (v505)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Wife rank number (v506)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 98-98

## Month of first marriage (v507)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-12

## Year of first marriage (v508)

File: REC51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 49-85

## Date of first marriage (CMC) (v509)

File: REC51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 594-1026



## Completeness of date inform. (v510)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Age at first marriage (v511)

File: REC51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 9-44

## Years since first marriage (v512)

File: REC51

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-35

## Marital duration (grouped) (v513)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Respondents mother still alive (v514)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Respondents father still alive (v515)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Husband's mother still alive (v516)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Husband's father still alive (v517)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Resp. mother alive at union (v518)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Resp. father alive at union (v519)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Husb. mother alive at union (v520)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

## Husb. father alive at union (v521)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-8

## Years lived with parents (v522)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 95-96

## Currently living with parents (v523)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-1

## Localities since first marr. (v524)

File: REC51

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0

## Age at first intercourse (v525)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-99

## Frequency of intercourse (v526)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Time since last intercourse (v527)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 996-998

## Time since last intercourse(g) (v528)

File: REC51

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 31-98

## Case identification (caseid)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Preference and certainty (v601)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Fertility preference (v602)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Preferred waiting time (v603)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 200-999

## Preferred waiting time (grpd) (v604)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Desire for more children (v605)

File: REC61

## Desire for more children (v605)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Attitude toward becoming preg. (v606)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-8

## Main reason for non-use (v607)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Ideal post-partum abst. period (v608)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 996-996

## Sex while breastfeeding (v609)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-8

## Husband approves FP (v610)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Discussed FP with partner (v611)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-2

## Respondent approves FP (v612)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Ideal number of children (v613)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-96

## Ideal number of children (grp) (v614)

File: REC61

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-7

## Case identification (caseid)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

## Husband's education level (v701)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Highest year of education (v702)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-99

## Husband's literacy (v703)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Husband's occupation (v704)

File: REC71

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-999

## Husband's occupation (v705)

File: REC71



## Husband's occupation (v705)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Nonagricultural earnings (v706)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-8

## Type of land where works (v707)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Type of agricultural wages (v708)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-8

## Respondent worked before marr. (v709)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Wages for family or self (v710)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

## Respondent worked after marr. (v711)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Respondent worked (nev.marr.) (v712)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

## Wages for family or self (v713)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

## Respondent currently working (v714)

File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-1

# Husbands education-single yrs (v715)

## File: REC71

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-99

## Case identification (caseid)

File: REC81

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Time interview started (v801)

File: REC81

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 700-9999

## Time interview ended (v802)

File: REC81

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 715-9999

## Length of interview in minutes (v803)

File: REC81

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-99

## Number of visits (v804)

File: REC81

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

## Interviewer identification (v805)

File: REC81

## Interviewer identification (v805)

File: REC81

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-38

## Keyer identification (v806)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 99-99

## Pres. children < 10 (sec 2) (v807)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. husband (sec 2) (v808)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. other males (sec 2) (v809)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. other females (sec 2) (v810)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. children < 10 (sec 5) (v811)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. husband (sec 5) (v812)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. other males (sec 5) (v813)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Pres. other females (sec 5) (v814)

File: REC81

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 0-9

## Case identification (caseid)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Tipo de vivienda (s101)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-8

## DISPONIBILIDAD DE AGUA (s105)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## COMBUSTIBLE PARA COCINAR (s106)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Tipo alumbrado del hogar (s108)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## DISPON. DE REFRIGERATOR (s1094)

File: REC91

## DISPON. DE REFRIGERATOR (s1094)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## OTRO TRANSPORTE (s1096)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## VERIFICACION DE LA EDAD REPORT (s201)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Edad de la mujer (s202)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 15-49

## FECHA DE NACIMIENTO DIA (s203dia)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-99



## FECHA DE NACIMIENTO MES (s203mes)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-98

## FECHA DE NACIMIENTO AÑO (s203ano)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 35-98

## Año ultimo nacimiento (s306aano)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 56-98

## Mes ultimo nacimiento (s306ames)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 1-98

## Años ultimo cumpleaños (s306bano)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 0-19

## Mes ultimo cumpleaños (s306bmes)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 0-98

## Edad estimada (años) (s306cano)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 58-98

## Edad estimada (meses) (s306cmes)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98

## Otro hijo despues ult nacimien (s306d)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-2

## Año nacimiento (s306eano)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 70-80

## Mes nacimiento (s306emes)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 2-98

## LE DIO PECHO-ULTIMO NACIDO VIV (s317a)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## CONTINUA DANDO PECHO (s317b)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Le ha dado leche... (s317c)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Alimentos solidos (s317d)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Leche en polvo... (s318a)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Alimentos solidos (s318b)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## RELACIONES SEX. EN ULT.4 SEMAN (s324)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Iria caminando (s4041)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Tiempo que demoraria (s4051)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-999

Iria caminando (s4042)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Tiempo que demoraria (s4052)

File: REC91

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 2-999

Iria caminando (s4043)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Tiempo que demoraria (s4053)

File: REC91

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-999

Iria caminando (s4044)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Tiempo que demoraria (s4054)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-999

## Iria caminando (s4045)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Tiempo que demoraria (s4055)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-999

## Iria caminando (s4046)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## Tiempo que demoraria (s4056)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 3  
 Decimals: 0  
 Range: 1-999

Iria caminando (s4047)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Tiempo que demoraria (s4057)

File: REC91

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-999

Iria caminando (s4048)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Tiempo que demoraria (s4058)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0

Es el lugar mas cercano (s409a)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Porque no usa lugar mas cerca (s409b)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## LE RECOMENDARON LA OPERACION (s411)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## QUIEN LE RECOMENDO OPERARSE (s412)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## DECISION PROPIA DE OPERARSE (s413)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## DE SINTIO PRESIONADA PARA OPER (s414)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9



## TIPO DE PRESION QUE SINTIO (s415)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## PILDORA QUE HA USADO (s416a1)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## PILDORA QUE HA USADO (s416a2)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-26

## PILDORA QUE HA USADO (s416a3)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-26

## PILDORA QUE HA USADO (s416a4)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-25

## PRECIO DE PILDORA (s416b1)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9999

## PRECIO DE PILDORA (s416b2)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9999

## PRECIO DE PILDORA (s416b3)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9998

## PRECIO DE PILDORA (s416b4)

File: REC91

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 4  
 Decimals: 0  
 Range: 0-9998

## COLOR DE TARJETA DE MARCA(S) (scolor)

File: REC91

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 0-2

## TABLETAS VAGINALES QUE HA USAD (s418a1)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## PRECIO DE TABLETAS VAGINALES (s418a2)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-9999

## TABLETAS VAGINALES (SEG MARCA) (s418b1)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-6

## Precio (s418b2)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-9999

## TABLETA VAGINAL QUE USA ACTUAL (s419)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-8

## Precio (s419b)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-9998

## CONOCE USTED PUESTO PRO-FAMILI (s420)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## Obtenido met en PRO-FAMILIA (s421)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-2

## ULTIMO METODO OBTENIDO-PRO-FAM (s422)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-4

## Usuaría PRO-FAMILIA (s423)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-2

Porque no (s424)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

Donde iria a informarse (s504)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

PREFERENCIAS DE METODO A USAR (s505)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

QUE METODO LE GUSTARIA USAR AH (s506)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

De acuerdo con metodos anticon (s507)

File: REC91

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

## PORQUE NO ESTA DE ACUERDO (s508)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## PORQUE ESTA DE ACUERDO (s509)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Como conocio por 1 vez (s510)

File: REC91

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

## Ano casamiento (s604ano)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 50-98

## Mes casamiento (s604mes)

File: REC91

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-99

# Edad al casarse (s605)

## File: REC91

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 11-99

## Case identification (caseid)

File: REC94

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 11

## Index to birth history (rec94idx)

File: REC94

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-5

## Vacuno en jornadas de vacun. (s316c)

File: REC94

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9

## CUANTAS VECES ASISTIO (s316d)

File: REC94

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 1  
 Decimals: 0  
 Range: 1-9



## Related Materials

### Questionnaires

#### Cuestionario de Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL1985)

---

Title	Cuestionario de Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL1985)
Author(s)	Asociación Demográfica Salvadoreña
Date	1985-05-01
Country	El Salvador
Language	Spanish
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Filename	SLV_DHS_1985_Questionnaire_FESAL_Es.pdf

---

### Reports

#### Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL1985) - Informe Final

---

Title	Encuesta Nacional de Salud Familiar (FESAL1985) - Informe Final
Author(s)	Asociación Demográfica Salvadoreña
Date	1987-09-01
Country	El Salvador
Language	Spanish
Contributor(s)	Institute for Resource Development
Filename	<a href="http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR15/FR15.pdf">http://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR15/FR15.pdf</a>

---