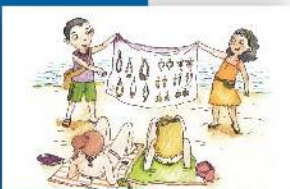
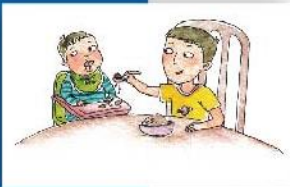


EANNA

Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes
2012



Manual de Edición y Codificación de Datos EANNA

OBSERVATORIO SOCIAL

Serie Documentos Metodológicos, N°22

Versión Preliminar
5 de Julio de 2013



Contenido

I.	Introducción	3
1.	Antecedentes.....	3
2.	Tipos de edición en la EANNA.....	4
II.	Corrección de Errores de Navegación del Cuestionario.....	6
1.	Corrección de error en diseño de flujo de preguntas para NNA que no trabajaron la semana pasada, pero tienen trabajo al que volverán.....	6
1.1.	Casos de NNA de 9 a 17 años	6
1.2.	Casos de Niños(as) de 5 a 8 años.....	7
2.	Consistencia interna de respuestas de Drogas y Alcohol	7
1.3.	Consistencia Interna de Respuestas de Sexualidad	9
III.	Corrección de Errores de Reportes de Respuesta	12
1.	Revisión de respuestas "Otro especifique" – Tareas del Hogar	12
1.1.	Pregunta a4 y n4: Quién es el responsable de las tareas de la casa	13
1.2.	Pregunta a5 y n5: Qué tareas de la casa hace.....	13
1.3.	Preguntas a12 y n12: Por qué hace las tareas de la casa.....	14
1.4.	Preguntas a13 y n13: Accidente haciendo tareas de la casa.....	15
2.	Revisión de respuestas "Otro especifique" – Trabajo	16
3.	Revisión de respuestas "Otro especifique" – Cuestionario Auto-Aplicado.....	22
3.1.	Variable aa14e_esp – Otro método que conoce de prevención de embarazo	23
3.2.	Pregunta aa22 – Razón de no uso de anticonceptivo.....	23
3.3.	Pregunta aa23 - Método de prevención utilizado.....	24
3.4.	Pregunta aa24 – Lugar donde consigue método de prevención.....	24
IV.	Códigos utilizados en EANNA 2012	26
1.	Codificación de Ventajas/Desventajas de Trabajar de los NNA.....	26
2.	Escala de Actitudes Hacia el Trabajo Infantil	29

I. Introducción

1. Antecedentes

La Encuesta Nacional sobre Actividades de niños, niñas y adolescentes (EANNA), es realizada por el Ministerio de Desarrollo Social, con la colaboración del Ministerio del Trabajo y de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), a través del Centro de Microdatos de la U. de Chile.

El objetivo de esta encuesta es investigar acerca de las actividades de la vida diaria que realizan los niños, niñas y adolescentes entre los 5 y 17 años, de manera de contribuir al desarrollo de políticas públicas para este grupo de la población. El proceso de terreno se llevó a cabo entre el 24 de febrero y el 2 de mayo de 2012.

Esta investigación representa aportes en tres ámbitos: la metodología, los contenidos y su proyección. En la metodología, son varios los aspectos a relevar. Primero, es una encuesta de seguimiento a una submuestra de hogares entrevistados en Casen 2011. Ello permite expandir las posibilidades de análisis de los datos EANNA, agregando datos provenientes de la encuesta Casen. Por otra parte, para adaptar las preguntas a los niños y niñas más pequeños, se desarrollaron entrevistas en profundidad con niños, padres y encuestadores, a partir de las cuales se formularon las preguntas y protocolos de entrevista para solicitar el consentimiento tanto de los padres como de los niños y niñas a entrevistar. Además, se elaboraron ilustraciones que permiten facilitar el entendimiento y el recuerdo de las actividades que realizan los niños y niñas en la vida diaria.

De acuerdo a las recomendaciones de la Resolución Estadística del Trabajo Infantil (OIT, 2008), la Encuesta de Actividades de Niños Niñas y Adolescentes (EANNA), recolectada el año 2012, fue diseñada para ser aplicada directamente a los Niños Niñas y Adolescentes (NNA) de 5 a 17 años de edad. No obstante, como cualquier diseño metodológico, encuestar en forma directa a los NNA, tiene ventajas y desventajas:

- **Ventajas:** Los datos acerca de la prevalencia del Trabajo Infantil pueden tener menor error de medición (error sistemático) si se pregunta directamente al NNA en vez de consultar al adulto responsable a su cargo. Existen evidencias empíricas de brechas entre los reportes de padres o madres y el realizado por sus hijos e hijas, ya que las mediciones de trabajo infantil obtenidas a través de la consulta a los padres, madres o cuidadores tiende a subestimar el fenómeno. Estos resultados fundamentan las recomendaciones de la OIT de recoger la información a través de entrevistas o encuestas directas a niños(as) versus consultarla a sus padres, madres o responsables principales de los NNA.
- **Desventajas:** Los datos acerca de la prevalencia del Trabajo Infantil (u otros fenómenos en la encuesta) pueden tener mayor error de medición (error sistemático y/o variable) si se pregunta directamente al NNA en lugar de hacerlo al adulto responsable. Los NNA más pequeños tienen menos desarrollada su capacidad cognitiva, por lo tanto, pueden tener mayor dificultad para entender y responder en forma adecuada las preguntas durante la entrevista. En otras palabras, al preguntar al NNA puede existir sesgo (sub/sobre reporte) o bien existir mayor variabilidad en la estimación de alguna característica de interés.

En Chile, no existe experiencia previa a la EANNA 2012, respecto de la aplicación de entrevistas estandarizadas a la población de 5 a 11 años¹ en nuestro país. La experiencia en otros países también es limitada². En atención al desafío que implicaba aplicar el mismo cuestionario a los NNA de 5 a 17 años, el Ministerio seleccionó y adaptó las preguntas que aplicaría a los NNA más pequeños, a la vez que desarrolló instrumentos adicionales para facilitar su comprensión de conceptos complejos (tarjeteros). Asimismo, mediante un cuestionario autoaplicado, favoreció el reporte de comportamientos sensibles a los adolescentes de 12 a 17 años.

Estas acciones apuntan a reducir los errores de medición de los fenómenos de interés por parte de los NNA entrevistados. Sin embargo, a pesar de ellas, de todas formas se detectaron inconsistencias en las respuestas dadas por los NNA. En este documento se explican las posibles fuentes de aquellas inconsistencias y se presentan las correcciones realizadas antes de efectuar el análisis de los datos recolectados.

2. Tipos de edición en la EANNA

El proceso de edición consiste en chequear las respuestas provistas por los entrevistados para asegurar la consistencia interna de los datos.

Una primera parte del proceso de edición de la EANNA 2012 fue realizado por el contratista a cargo del levantamiento de los datos. Esta revisión incluye: asignar códigos de "rechazo", "blanco", "no sabe" según corresponda; verificar que estén bien aplicados los saltos lógicos de la parte de la entrevista aplicada por encuestador; corregir valores fuera de rango; y verificar la plausibilidad de valores extremos.

Inconsistencias que permanecen, y que no fueron resueltas por el contratista durante la entrevista o en el proceso de revisión de los datos, incluyen:

- Cuestionarios de Niños(as) (N) y Adolescentes (A):
 - Codificación de respuestas espontáneas en las categorías "otro. especifique"³.
 - Identificación de una respuesta única, en aquellos casos en que el NNA entregó más de una respuesta a una pregunta de respuesta única⁴.
 - Imputación de tiempos de tareas domésticas y trabajo infantil.
- Cuestionario Autoaplicado (AA):
 - Verificar que los saltos de cada pregunta estén bien aplicados⁵.
 - Verificar la consistencia interna de las respuestas⁶.

¹ Encuesta del Instituto Nacional de la Juventud (INJUV) entrevista a la población de 15 años y más, Estudio Drogas SENDA a población 15+ años, Estudio SENDA a población escolar a niños entre 8vo y 4to medio (13-18 años aprox.).

² En Estados Unidos, la encuesta Youth Behavioral Risk Surveillance System (YRBS) es aplicada a alumnos de secundaria (12-18 años aproximadamente) en todo el país. Sin embargo, en algunos estados la encuesta también es aplicada a alumnos de middle school (10-16 años aproximadamente). El cuestionario es adaptado en atención a las habilidades de comprensión de los alumnos de este grupo etareo (pagina. 6, CDC 2004).

³ En las preguntas a41/n41 y a42/n42 se re codifican las respuestas de los NNA en las variables correspondientes ya que en a41/n41 se reportaron elementos peligrosos en lugar de maquinarias pesadas y en a42/n42 sucedió a la inversa.

⁴ Por ejemplo, cuando se solicita "indicar la razón más importante de por qué hace XXX" y el NNA menciona más de una razón y, aunque la encuestadora solicita indicar cuál de ellas es la más importante, el NNA indica que ambas son igualmente importantes o que no puede identificar cual importa más.

⁵ Por ejemplo, cuando un NNA reporta que no ha tenido relaciones sexuales, pero luego sigue contestando las preguntas sobre relaciones sexuales.

- Codificación de respuestas espontáneas en las categorías “otro. especifique”⁷.

Estas inconsistencias en los cuestionarios de NNA y Autoaplicado no fueron resueltas por el contratista ya que el Ministerio requería desarrollar criterios analíticos para la edición de este tipo de inconsistencias. En la literatura hay diversas formas de corregir cada una de ellas y los efectos en los estimadores son distintos. El Ministerio, como primer analista de los datos, desarrolló una propuesta informada al respecto, que luego implementó según las reglas descritas en este documento. Previamente, se presentan las propuestas preliminares que fueron discutidas con especialistas del Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA), Instituto Nacional de la Juventud (INJUV), el Ministerio del Trabajo y la Organización del Trabajo, para los temas relacionados con drogas y alcohol, y sexualidad, en los dos primeros casos, y Trabajo Infantil, en el caso de las dos últimas instituciones señaladas.

Las bases de datos públicas de EANNA 2012 incluyen tanto las variables con los datos originales recolectados, como las variables editadas según las reglas descritas en este documento. Los analistas secundarios de los datos podrán, de esta forma, evaluar si utilizan las variables editadas, o bien, si desarrollan sus propias ediciones para analizar aquellas repuestas de los NNA que presentaron inconsistencias.

⁶ Por ejemplo, cuando un NNA indica que nunca ha consumido alcohol, pero luego reporta consumo de alcohol en los últimos 30 días.

⁷ La variable aa14e_esp contiene las respuestas espontáneas de los entrevistados, las que fueron codificadas de acuerdo a los criterios de agrupación de respuestas en la variable aa14e_esp_c.

II. Corrección de Errores de Navegación del Cuestionario.

1. Corrección de error en diseño de flujo de preguntas para NNA que no trabajaron la semana pasada, pero tienen trabajo al que volverán.

1.1. Casos de NNA de 9 a 17 años

Para los NNA de 9 a 17 años, el indicador de trabajo infantil⁸ se construye considerando a quienes declaran haber trabajado al menos una hora la semana pasada (a15=si). Las preguntas a15 y a16 sirven para identificar además a aquellos niños(as) que desarrollaron alguna actividad económica la semana pasada (a15=si ó a16=si), mientras que la pregunta a26 es útil para estimar el tiempo dedicado a esa actividad durante la semana pasada.

Al grupo de NNA que declaró no haber realizado actividades económicas la semana pasada (a16=no), se les consultó si tenían algún trabajo al cual regresar a pesar de no haber estado trabajando la semana pasada (a17):

- A quienes reportaron no tener un trabajo al cual regresar (a17=no) se les preguntó si tuvieron un trabajo en el último año (a39) y no se les aplicó la batería de preguntas sobre caracterización de la ocupación actual (a18 hasta a38).
- A quienes reportaron tener un trabajo al cual regresar (a17=si) se les preguntó por las características de la ocupación: lugar de trabajo (a23, a24, a35), pago (a30, a31, a32, a33) y otros (a34, a36, a37, a38). A estos NNA no se les aplicaron las preguntas asociadas a las horas de trabajo (a25, a26) y las jornadas (a27, a28, a29), ya que ellas hacen referencia a la semana pasada y estos niños declararon no trabajar la semana de referencia. Tampoco se les aplicaron las preguntas asociadas a la descripción de la ocupación (a19, a20, a21, a22), ya que el primer objetivo de la investigación es caracterizar la ocupación de la semana de referencia para efectos de construir el indicador de Trabajo Infantil.

En concreto, se debía aplicar un "salto" a quienes respondieron a17=si, de tal forma que no debieran contestar las preguntas a25-a29. Sin embargo, esta instrucción fue entregada en forma verbal a las encuestadoras durante el trabajo de campo, pero no quedó explícita en el diseño gráfico del cuestionario, ni tampoco en el manual del trabajo de campo.

En total, hubo 64 NNA que respondieron a17=si. Las instrucciones verbales para el "salto" de las preguntas a25-a29 fueron aplicadas para 56 de los 64 casos, lo que significa que en 8 casos el encuestador aplicó estas preguntas por error. Para efectos del análisis, se han eliminado las respuestas a las preguntas a25-a29 en estos 8 casos de NNA⁹.

⁸ De acuerdo a la 18th ICLS Resolution on CL Statistics 2008 el término trabajo infantil se refiere a la "participación de niños en formas de trabajo prohibidas y, a nivel más general, en tipos de trabajo que es preciso eliminar por ser social y moralmente indeseables". Que una actividad económica desarrollada por un NNA califique como trabajo infantil depende de la actividad que realiza el niño y de la edad de este. El trabajo infantil está formado por cuatro componentes: Peores formas de trabajo infantil no designadas como trabajo peligroso (PFTINP) son: Trabajo peligroso, uso de maquinarias, instrumentos peligrosos o medio insalubre, cargas pesadas, lugares de trabajo, horario prolongado, horario nocturno, industrias u ocupaciones peligrosas, trabajo bajo la edad mínima (TBEM).

⁹ Los 8 casos para los cuales, por error, se recolectó información en las preguntas a25-a29 corresponden a los id_persona= 19505, 76506, 99504, 105804, 152203, 213603, 223204, 242903.

1.2. Casos de Niños(as) de 5 a 8 años

Los resultados de la aplicación de las pruebas piloto de la EANNA a niños(as) de 5 a 8 años indican que este grupo de la población tiene dificultad para situarse en el contexto de la "semana pasada" requerido para responder esta pregunta y, la mayoría de las veces, responden desde su experiencia "habitual" o "típica". Por esta razón, se optó por adaptar el fraseo al concepto que ellos manejan en forma más directa¹⁰.

En el grupo de niños(as) de 5 a 8 años, por lo tanto, el indicador de trabajo infantil se construye considerando los niños que declaran haber trabajado al menos una hora en una semana típica. La pregunta n16 sirve para identificar a aquellos niños que desarrollaron alguna actividad económica durante la semana en curso (n16=si), mientras que la pregunta n26 sirve para estimar el tiempo dedicado a esa actividad durante una semana típica.

Al grupo de niños(as) de 5 a 8 años que declaró no haber realizado actividades económicas la semana en curso (n16=no), se les consultó si tenían algún trabajo al cual regresar aunque no trabajaron durante la semana en curso (n17):

- A quienes reportaron que no tenían un trabajo al cual regresar (n17=no) se les preguntó si tuvieron un trabajo en el último año (n39) y no se les aplicó (se saltó) la batería de preguntas sobre caracterización de la ocupación actual (n18 hasta n38).
- A quienes reportaron que sí tenían un trabajo al cual regresar (n17=si) se les preguntó por las características de la ocupación: lugar de trabajo (n23, n24, n35), pago (n30) y otros (n34, n36, n37, n38). A estos niños(as) no se les aplicaron las preguntas asociadas a las horas de trabajo (n26.1, n26.2) y las jornadas (n27, n28, n29), ya que ellas hacen referencia al día típico de Lunes a Viernes o de fin de semana y estos niños(as) declararon no trabajar la semana en curso. Tampoco se les consultó la descripción de la ocupación (n19, n20, n21, n22).

En total, 2 niños(as) de 5 a 8 años reportaron tener algún trabajo al cual volver y a los dos se les habían aplicado las preguntas n25-n29. Para efectos de análisis, y para ser consistente con la regla aplicada a los NNA de 9 a 17 años, se eliminaron las respuestas provistas por estos 2 niños(as) a n25-n29¹¹. Sin embargo, dado el fraseo distinto de las preguntas de niños(as) de 5 a 8 años, y de NNA de 9 a 17 años, hay espacio para otra opción. A diferencia de las preguntas dirigidas a niños(as) de 9 a 17 años, que están fraseadas en referencia a "la semana pasada", las preguntas n25-n29 se refieren a la "semana típica", por lo tanto se podría optar por mantener estas respuestas. No obstante, se optó por eliminar las respuestas tal como en el caso de los niños(as) de 5 a 8 años.

2. Consistencia interna de respuestas de Drogas y Alcohol

El cuestionario autoaplicado de la EANNA que fue respondido por los NNA de 12 a 17 años, contiene 13 preguntas relacionadas con conocimiento de uso de alcohol y drogas. Estas preguntas no cuentan con saltos explícitos en el cuestionario, tal como se acostumbra a

¹⁰ Para mayor detalle ver

¹¹ Los 2 casos que fueron editados corresponden a id_persona=44302, 132303.

hacer en los cuestionarios auto-aplicados en las encuestas de SENDA y la séptima versión de la Encuesta Nacional de la Juventud, INJUV¹².

No obstante el flujo lógico del cuestionario, los encuestados igualmente generaron inconsistencias en sus respuestas. Por ejemplo, si un NNA ante la consulta "¿Alguna vez en tu vida has fumado cigarrillos?" (aa2) contestó que no, pero frente a la pregunta "Durante el último año, ¿has fumado cigarrillos más de una vez?" (aa3) respondió que sí, entonces estamos en presencia de una inconsistencia que debe ser corregida.

Las inconsistencias pueden generar dudas en la calidad de los datos debido a factores de disposición a cooperar, tasas de no respuesta, falta de consistencia lógica, estadísticas resultantes de uso de droga exagerado, etc., aspectos que se podrían calcular incluyendo una droga no existente para medir la exageración en el reporte de consumo de drogas¹³. Sin embargo, esto no se incluyó en el cuestionario autoaplicado de adolescentes de 12 a 17 años, por lo que no se puede medir el error de medición generado en esta Encuesta.

Para la corrección del tipo de inconsistencias antes descrito, se consideraron dos alternativas:

Alternativa 1:

Corregir las respuestas recolectadas siguiendo el flujo del cuestionario, es decir, considerando las preguntas que generan saltos lógicos. En este caso, se imputarían valores perdidos (sin respuesta) a preguntas que de acuerdo al flujo del cuestionario no deberían tener una respuesta, pues de acuerdo a la respuesta a la pregunta previa no debían contener una respuesta. Esta lógica es aplicada, por ejemplo en Estados Unidos en cuestionarios levantados en establecimientos educacionales con medios electrónicos, tal como en la National Survey on Drug Use and Health (NSDUH), donde no se permite pasar a la siguiente pregunta si responde negativamente a la anterior¹⁴.

Siguiendo la aplicación de salto implícito entre las preguntas de alguna vez en la vida y el último año, se aplicaría un valor perdido (missing) a las respuestas del último año si es que el NNA reporta no haber consumido alguna vez en la vida.

En el ejemplo anterior, si en aa2 ("¿Alguna vez en la vida has fumado cigarrillos") la respuesta es no, entonces en aa3 ("Durante el último año ¿has fumado cigarrillos más de una vez?") no debería tener respuesta ya que no aplica hacer la pregunta, pues el NNA negó haber consumido cigarrillos en aa2. Lo mismo pasa en las preguntas aa7 y aa8, así como en aa12 y aa13.

Alternativa 2:

Corregir las respuestas recolectadas siguiendo el flujo del cuestionario, imputando valores de respuesta positiva a las preguntas respecto de alguna vez en la vida si es que se responde positivamente a la pregunta de consumo respecto del último año. Esta edición

¹² Ver: <http://www.senda.gob.cl/observatorio/estudios/> y http://www.injuv.gob.cl/portal/wp-content/files_mf/estudioconsumodealcoholinjuv2012dic.pdf.

¹³ Esta técnica es aplicada en sus diversas versiones por el Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar en Chile, <http://www.senda.gob.cl/observatorio/estudios/>.

¹⁴ Ver: <http://www.samhsa.gov/data/2k12/NSDUH2009MRB/Volume%20II/2k9EditsCore.pdf>, capítulo 4.2 Edits of Recency of Use Variables.

podría generar falsos positivos si es que el NNA genera un patrón de respuesta tal que todas las preguntas similares se respondan con la secuencia no, y se conteste sí a cada una de estas preguntas de acuerdo a su temporalidad, sin embargo, de acuerdo a Harrison (1997) las conclusiones provenientes de cuestionarios auto-administrados, tienden a producir datos más válidos y confiables que con una entrevista cara a cara. Mientras Johnston y O'Malley (1985) concluyen que¹⁵ la información recolectada por medios auto-administrados es más confiable.

En el informe de la National Survey on Drug use and Health 2009 de Estados Unidos, por ejemplo, se indica que al usar la metodología de lápiz y papel, la regla de edición lógica es que si el individuo responde en alguna de las preguntas del cuestionario que ha consumido alcohol o drogas, entonces se edita la pregunta de consumo de alguna vez en la vida a una respuesta positiva¹⁶. En el caso de EANNA, esto significa que prevalecería la respuesta positiva del último año por sobre alguna vez en la vida.

Por otra parte, en Chile, el Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, de SENDA, se realiza una edición mediante la ponderación de los factores de expansión de la encuesta, que incluye la importancia de las prevalencias de alcohol y drogas para generar los indicadores editados con los que se publican los resultados de la encuesta. En tanto, en su estudio Encuesta Nacional de Juventud, INJUV genera reglas de edición de flujo lógico en los cuestionarios autoaplicados.

Habiendo considerado las opciones anteriores, se optó por realizar la edición de las variables aa2, aa7 y aa12 (sobre si consumió alguna vez sustancias) de acuerdo a la segunda alternativa donde se imputaron valores positivos a estas variables si el NNA reportó un comportamiento positivo en las preguntas sobre el último año (aa3, aa8 y aa13).

Los resultados indican lo siguiente:

- La variable aa2 queda con casos válidos positivos de 1.913 registros, que corresponden también a respuestas positivas en aa3, aumentando en 26 los casos positivos en aa2.
- En aa7 los casos válidos positivos aumentan en 34 (comprende las respuestas sí, en aa8).
- Por último en aa12 quedan 345 registros positivos), aumentando en 10 las respuestas positivas para esta variable al incluir todas las respuestas sí, en aa13.

1.3. Consistencia Interna de Respuestas de Sexualidad

El cuestionario auto-aplicado que fue respondido por los NNA de 12 a 17 años, contiene 12 preguntas relacionadas con sexualidad. Estas preguntas cuentan con saltos explícitos en el cuestionario, tal como se acostumbra a hacer en los cuestionarios auto-aplicados en las encuestas de SENDA y la séptima versión de la Encuesta Nacional de la Juventud, de INJUV¹⁷.

¹⁵ Para más antecedentes del estudio Monitoring the Future School Survey , ver: <http://www.monitoringthefuture.org/>

¹⁶ Ver: <http://www.samhsa.gov/data/2k12/NSDUH2009MRB/Volume%20II/2k9EditsCore.pdf>, capítulo 4.2 Edits of Recency of Use Variables.

¹⁷ Ver: <http://www.senda.gob.cl/observatorio/estudios/> y http://www.injuv.gob.cl/portal/wp-content/files_mf/estudioconsumodealcoholinjuv2012dic.pdf .

No obstante el flujo lógico del cuestionario y los saltos explícitos en el mismo, los entrevistados igualmente generaron inconsistencias en sus respuestas, al no respetar los saltos. Por ejemplo, si en la pregunta aa17 "¿Tú has tenido relaciones sexuales?", el NNA contesta que no y en aa18 "¿tienes hijos?" responde que sí, entonces estamos en presencia de una inconsistencia, la cual debe ser corregida.

Para la corrección de este tipo de inconsistencias se consideraron dos alternativas:

Alternativa 1:

Corregir el flujo del cuestionario de acuerdo a los saltos explícitos que contiene, validando la respuesta del NNA en la pregunta inicial donde se genera el salto.

Siguiendo los saltos asociados a las preguntas del cuestionario, bajo esta metodología de corrección, se aplicaría un valor perdido (missing) a las respuestas de las preguntas que siguen en el flujo del cuestionario (y que no deberían haber sido respondidas).

De acuerdo a este método, se debe seguir el siguiente procedimiento: Si el NNA en aa17 responde que no ha tenido relaciones sexuales, lo que genera el fin de la entrevista, entonces si reporta alguna respuesta en las siguientes preguntas del cuestionario, ellas se reemplazan por valores perdidos asociados al salto lógico generado en aa17.

Alternativa 2:

Corregir el flujo del cuestionario, imputando valores de respuesta según corresponda (positivos, negativos o No sabe/No responde). Es decir, si el NNA responde sin respetar los saltos del cuestionario y se generan inconsistencias entre las respuestas, prevalecería la respuesta más creíble, aunque con este método se pueden generar respuestas falsas, ya que como se mencionó en el punto anterior, en temas sensibles los datos de cuestionarios auto-aplicados tienden a producir datos más confiables que con una entrevista cara a cara (Harrison 1997; Johnston and O'Malley 1985).

Siguiendo este método, por ejemplo si el NNA responde que sí tiene hijos en aa18 y responde que no ha tenido relaciones sexuales en aa17, entonces se corrige la respuesta a esta última pregunta reemplazándola por una respuesta positiva.

En el cuestionario autoaplicado de la EANNA se opta por implementar ambos métodos en la edición de las variables vinculadas a sexualidad (aa17 a aa24).

La implementación de los métodos tiene las siguientes consecuencias:

- aa17 queda con casos válidos positivos de 1.164 registros, aumentando en 9 los casos positivos al corregir de acuerdo a la respuesta entregada por el NNA en aa18.
- aa18 se edita de acuerdo al salto generado en aa17, reduciéndose los casos válidos a 1.164, por la disminución de las respuestas negativas y No sabe/No responde.
- aa19 se edita de acen virtud de los saltos generados en las preguntas aa17 y aa18, reduciendo las respuestas en 3 casos. Además se imputa la edad reportada del entrevistado en el cuestionario de padres en los casos en que el NNA responde

una edad mayor para la pregunta aa19 (edad a la que tuvo el primer hijo) a la edad reportada por el responsable principal del NNA.

- aa20 es editada considerando los saltos generados en las variables previas, disminuyendo las respuestas en 15 casos. Además se corrige la edad reportada por del entrevistado en el cuestionario de padres en los casos en que el NNA responde una edad mayor para la pregunta aa20 (edad a la que tuvo la primera relación sexual) a la edad reportada por el responsable principal del NNA.
- Las preguntas aa21, aa22, aa23 y aa24 se editan de acuerdo a los saltos generados en las variables previas en el flujo del cuestionario. Se llevan a valores perdidos 254 respuestas en aa21, 185 en aa22, 218 en aa23 y 219 en aa24.

III. Corrección de Errores de Reportes de Respuesta

La mayoría de las respuestas del cuestionario EANNA son de respuesta espontánea para el NNA, es decir, sólo se lee la pregunta y no se leen las categorías de respuesta. Esto implica que el NNA entrega su respuesta en forma libre. Las categorías de respuesta incluidas en el cuestionario sirven, de esta forma, para facilitar la tarea de registro del encuestador y no la tarea de reporte del entrevistado.

Las categorías de respuesta incluidas en las preguntas intentan cubrir la mayoría de los casos, sin embargo, se deja una categoría "otro" para que el encuestador pueda registrar cualquier respuesta que no le parezca pueda ser clasificada en las categorías de respuesta disponibles. La mayoría de las respuestas clasificadas en esta categoría son válidas, ya que efectivamente corresponden a otras respuestas a la pregunta hecha, que no está en las categorías impresas en el cuestionario. Algunas respuestas, sin embargo, no corresponden a la pregunta realizada y son indicativas de error en el proceso de elaboración de respuesta, el que puede deberse a un error en la comprensión de la pregunta hecha o bien a una falla al elaborar la respuesta.

Cada analista debe decidir qué hacer con las inconsistencias encontradas. Para algunos, no habrá problema con ellas, otros las eliminarán del análisis. En esta sección se presenta la magnitud del problema, se ilustran los tipos de problemas encontrados en cada pregunta, y se explica la solución implementada en cada caso. La base de datos EANNA incluye las respuestas originales y las respuestas editadas según las indicaciones que se presentan en este documento. Los analistas que deseen desarrollar otro tipo de correcciones, o no corregir estos casos, tienen disponibles los datos originales para realizar sus propias estimaciones.

1. Revisión de respuestas "Otro especifique" – Tareas del Hogar

En esta sección se presentan las respuestas a las preguntas asociadas al módulo "Tareas del hogar". En este módulo, que comprende diez preguntas, las preguntas 4 a 7 fueron completadas por todos los NNA (n=9.978), mientras que las preguntas 8 a 14 fueron respondidas sólo por quienes declararon realizar al menos una tarea del hogar (n=8.839).

La Tabla 1 muestra el total de casos que reportaron respuestas en la alternativa "otro" para las cuatro preguntas asociadas a tareas del hogar. Como se puede observar, en cada pregunta esta opción representa entre el 0,1% y 1,5% de las respuestas. A continuación revisamos una a una las repuestas a las cuatro preguntas de este módulo.

Tabla 1: Total de respuestas "otro" en preguntas relacionadas con tareas del hogar.

Número Pregunta	Texto de Pregunta	Respuestas "Otro. Especifique" (casos muestrales)			Universo
		Niños 5-8	Niños 9-17	Total	
a4 (n4)	En tu casa, ¿quién es el principal responsable de realizar las tareas de la casa?	0	61	61	9.978
a5i (n5i)	En una semana típica, ¿realizas alguna de estas tareas en tu (de la) casa? Otra(s).	6	131	137	9.978
a12 (n12)	¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? (¿Por qué haces las tareas de la casa?)	8	82	89	8.839
a13o (n13)	En los últimos 12 meses, has tenido algún problema de salud como consecuencia de realizar las tareas de la casa? Por ejemplo, tuviste alguna vez ...? Otro. (¿Has tenido alguna vez un accidente haciendo las tareas de la casa?)	53	7	60	8.839

1.1.Pregunta a4 y n4: Quién es el responsable de las tareas de la casa

La pregunta a4(n4) incluye en el cuestionario las 5 categorías de respuesta ilustradas en la Tabla 2. Las respuestas de los 61 niños que responden "otro" están disponibles en la base de datos en la variable ca4esp que categoriza la variable a4esp. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "compartidas" (n=50); "no hay encargado" (n=3); y "no sabe" (n=8).

Luego de revisar las respuestas originales, se opta por:

- Reclasificar las 8 respuestas "no sabe", desde la categoría "4. otro" a la categoría "9. No sabe" en la pregunta a4.
- No editar las variables a4esp y ca4esp.

La Tabla 2 muestra la distribución de la variable a4(n4) antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 2: Distribución de la variable a4(n4) original y editada

Variable a4(n4)	Total de Casos	
	Original	Editada
1. algún adulto (persona mayor de 18 años)	9.604	9.604
2. algún niño (persona entre 0-17 años)	182	182
3. una empleada doméstica	127	127
4. otro	61	53
9. no sabe o no responde	4	12
Total	9.978	9.978

1.2.Pregunta a5 y n5: Qué tareas de la casa hace

Las preguntas acerca del tipo de tareas de la casa que realizan los NNA a5a-a5i (n5a-n5i), corresponden a un conjunto de 9 preguntas con categorías de respuestas "sí/no". Las respuestas textuales de los 137 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable categorizada ca5iesp. Los códigos asignados inicialmente

corresponden a: "acarrear y ordenar leña" (n= 50); "cortar leña" (n= 56); "cuidar y alimentar animales" (n=12); "cuidar chacra" (n=7); "cuidar casa" (n=1); "tareas relacionadas a trabajo padres" (n=7); "no especifica" (n=4).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar 1 respuesta "si" en "no", en a5i (otro), que corresponde a descripción de cuidado de plantas, mascotas y jardín¹⁸.
- Reclasificar 8 respuestas "si" en "no", en a5i (otro), que corresponden a descripciones de tareas relacionadas con ayuda en negocio familiar¹⁹.
- No editar las 19 respuestas "si", en a5i (otro), que corresponden a descripciones de tareas relacionadas con actividades de autoconsumo típica de zonas rurales (cuidar chacra, animales, recoger leña, etc.).
- No editar las variables a5iesp y ca5iesp.

La Tabla 3 muestra la distribución de la variable a5i(n5i) antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 3: Distribución de la variable a5i(n5i) original y editada

Variable a5i(n5i) - "otro"	Total de casos	
	Original	Editada
1. si	137	128
2. no	9.841	9.850
Total	9.978	9.978

1.3.Preguntas a12 y n12: Por qué hace las tareas de la casa

La pregunta a12 (n12) incluye en el cuestionario las 10 categorías de respuesta que muestra la Tabla 4. Se reportan las respuestas de los niños(as) de 5-8 y de NNA de 9-17 años. Las respuestas textuales de los 90 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en las variables categorizadas ca12esp (cn12esp). Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "tiene hijo(a)" (n=7); "quiere ser responsable y aprender a hacer las cosas" (n=13); "por no estar estudiando (n=1); "por costumbre" (n= 2); "respuestas múltiples" (n=61); "no reconoce tareas de la casa" (n=2); y "no responde" (n=4).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar las 61 respuestas múltiples a12 (n12), en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable a12_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así 10 variables a partir de cada categoría de respuesta en a12.
- No editar las variables a12esp (n12esp) y ca12esp (cn12esp).

La Tabla 4 muestra la distribución de la variable a12 (n12) antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

¹⁸ La edición de este caso no requirió editar la respuesta a la pregunta a5g (cuidado de plantas, mascotas y jardín), ya que el niño había respondido "si" a esta pregunta también.

¹⁹ La reclasificación de estos 8 casos no afectó el flujo del resto de la entrevista en estos casos, ya que tenían respuestas positivas en alguna de las otras tareas de la casa. Por lo tanto, no correspondía eliminar sus respuestas a las preguntas 8 a 14 (que se aplican sólo a quienes declaran haber realizado al menos una tarea de la casa).

Tabla 4: Distribución de la variable a12(n12) original y editada

Variable a12 (n12)	Total de casos				
	Original	Editada			
		Nombre de la variable	Sí	No	Total
1. para ayudar a mi familia o cooperar en	4425	a12_1	4.471	4.368	8.839
2. porque me mandan	1784	a12_2	1.812	7.027	8.839
3. porque hay adultos enfermos o discapacitados	30	a12_3	33	8.806	8.839
4. porque mis padres trabajan	222	a12_4	230	8.609	8.839
5. porque no hay otra persona que los haga	62	a12_5	63	8.776	8.839
6. porque es mi responsabilidad/mi deber	642	a12_6	656	8.153	8.839
7. porque me gusta el orden o la limpieza	743	a12_7	756	8.083	8.839
8. porque quiero o me entretiene	610	a12_8	620	8.219	8.839
9. para obtener permisos u otros beneficios	231	a12_9	246	8.593	8.839
10. otro especifique	90	a12_10	29	8.810	8.839
99. No sabe/No Responde	0				
Total	8.839				

1.4.Preguntas a13 y n13: Accidente haciendo tareas de la casa

Las preguntas acerca de algún problema de salud o accidentes que haya tenido el NNA como consecuencia de realizar las tareas de la casa, a13a-a13o, corresponden a un conjunto de 15 preguntas con categorías de respuestas "sí/no". Las respuestas textuales de los 7 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable categorizada ca13esp. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "taquicardia" (n=1); "solo se enoja" (n=1); "puntadas en el pecho" (n=1); "dolor de huesos" (n=1); "depresión" (n=1); "le dio la corriente" (n=1); y "accidente, atropello" (n=1).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar 1 respuesta "sí" en "no", en a13o (otro), que corresponde a descripción de problema que no es enfermedad ("solo se enoja").
- No editar las variables a13oesp y ca13oesp.

La Tabla 5 muestra la distribución de la variable a13o antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 5: Distribución de la variable a13o original y editada

Variable a13o - "otro"	Total de casos	
	original	editada
1. si	7	6
2. no	8.013	8.014
9. no sabe/no recuerda	40	40
Total	8.060	8.060

Por otra parte la pregunta hecha a los más pequeños (n13) corresponde a una pregunta general sobre accidentes (¿has tenido alguna vez un accidente haciendo las tareas de la casa?), donde luego se solicita especificar a quienes responden que "sí". Las respuestas de los 53 niños que reportan algún evento están disponibles en la base de datos en la variable categorizada cn13esp.

Luego de revisar las respuestas originales, se opta por:

- No editar las variables n13 y cn13esp.

2. Revisión de respuestas “Otro específico” – Trabajo

En esta sección se presentan las respuestas a las preguntas asociadas al módulo de “Actividades Económicas”. En este módulo, que comprende veinticuatro preguntas, a15(n15), a16(n16) y a17(n17) fueron completadas por todos los NNA (n= 9.978), mientras que las preguntas a18(n18) a a38(n38) fueron respondidas sólo por quienes declararon realizar al menos una actividad económica (n=960).

La Tabla 6 muestra el total de casos que reportaron respuestas en la alternativa “otro” para las nueve preguntas asociadas a actividades económicas. A continuación revisamos una a una las repuestas a las nueve preguntas de este módulo.

Tabla 6: Total de respuestas “otro” en preguntas relacionadas con actividades económicas.

Pregunta	Texto de Pregunta	Respuestas “Otro. Especifique” (casos muestrales)			Universo
		Niños 5-8	Niños 9-17	Total	
a16m (n16m)	Durante la semana pasada, ¿....? (Durante esta semana, ¿....?)	0	54	54	9.978
a33	¿En qué usas principalmente el dinero que ganas?	-	49	49	702
a34e (n34e)	¿Quién o quiénes saben que realizas este trabajo/actividad? Otro. (¿Quiénes sabes que trabajas como...? Otro.)	0	71	71	941
a37 (n37)	¿Por qué trabajas como ...?	1	77	78	960
a40h (n40h)	¿Te tocó alguna vez llevar cargas pesadas como ...? Otro tipo de carga pesada. (¿Te ha tocado alguna vez llevar cargas pesadas como ...? Otro tipo de carga pesada)	1	130	131	2.346
a41i (n41i)	¿Te tocó alguna vez utilizar herramientas o maquinarias como ...? Otro tipo de herramientas peligrosas. (¿Te ha tocado alguna vez utilizar herramientas o maquinarias como ...? Otro tipo de herramientas)	0	88	90	2.346
a42e (n42e)	¿Habían en tu lugar de trabajo ...? Otro tipo de elementos peligrosos. (En el lugar donde trabajas, ¿hay ...? Otro tipo de elementos peligrosos)	1	46	47	2.346
a45o (n45)	En los últimos 12 meses, ¿tuviste algún problema de salud como consecuencia de realizar las actividades de tu trabajo? Por ejemplo, ¿tuviste alguna vez ...? Otro. (¿Has tenido algún accidente trabajando como? Por ejemplo, haciendo....?)	2	13	15	2.346
a53	¿Te acuerdas cual fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez?	-	346	346	2.824

2.1. Pregunta a16m/n16m – otro trabajo

Las preguntas acerca del tipo de actividad económica que realizan los NNA, a16a-a16m (n16a-n16m), corresponden a un conjunto de 13 preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas textuales de los 54 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en las variables categorizadas ca16mesp (cn16mesp). Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "voluntario (colegio, club, iglesia)" (n=5); "negocio familiar" (n=29); "trabajo propio (microempresario)" (n=14); y "práctica" (n=6).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Eliminar todas las respuestas a las preguntas relacionadas con el trabajo (a19 – a38) que fueron respondidas por los 5 niños que reportaron actividades de voluntariado como trabajo²⁰.
- No editar las variables a16mesp y ca16mesp.

El código utilizado para editar las respuestas a16, a19 - a38 está disponible en el Anexo 1.

2.2. Pregunta a33 – uso del dinero

La pregunta a33 incluye en el cuestionario las 7 categorías de respuesta que se ven en la Tabla 7. Las respuestas de los 49 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en las variables categorizadas ca33esp. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "en su hijo, ropa, pañales y comida" (n=10); "en darse gusto, comida, dulces, ropa" (n=11); "en movilización y colación" (n=6); "en sus mascotas" (n=2); "lo reinvierte" (n=1); "en su bicicleta, instrumentos" (n=3); "aun no recibe pago" (n=2); "respuesta múltiple" (n=11); y "no responde" (n=3).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar las 11 respuestas múltiples a33, en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable a33_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así 7 variables a partir de cada categoría de respuesta en a33.
- No editar las variables a33esp y ca33esp.

La Tabla 7 muestra la distribución de la variable a33 antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 7: Distribución de la variable a33 original y editada

Variable a33	Total de casos				
	original	editada			
		Nombre de la variable	Sí	No	Total
1. en mi educación (compra libros, cuadernos,...)	78	a33_1	81	621	702
2. en diversión (cine, entradas a eventos,...)	85	a33_2	86	616	702
3. en gastos de la casa	67	a33_3	72	630	702
4. en cosas personales	342	a33_4	351	351	702
5. lo ahorro	65	a33_5	67	635	702
6. se lo doy a mis padres o a otro pariente	16	a33_6	16	686	702
7. otro	49	a33_7	38	664	702
Total	702				

²⁰ Los casos a los cuales se les eliminaron las respuestas corresponden a los id_persona=528103, 549003, 660603, 697503 y 765103. Estos corresponden a un entrevistado de 12-14 años y cuatro de 15-17 años.

2.3. Pregunta a34e – quien sabe que el NNA trabaja

Las preguntas acerca de quien sabe que el NNA trabaja, a34a-a34e (n34a-n34e), son cinco preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas de los 71 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable ca34eesp. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "todos saben" (n=10); "vecinos" (n=19); "pareja" (n=29); "familia pareja" (n=2); "compañeros liceo, bomberos" (n=2); y "no responde" (n=9).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por no editar las respuestas en las variables a34e, a34eesp y ca34eesp, respecto de las respuestas entregadas en la alternativa "otro". No obstante, esta variable se editó por el efecto del salto descrito en el punto 1.2.

Con la edición de la variable por efectos de salto, la distribución de la variable a34e se muestra en la Tabla 8.

Tabla 8: Distribución de la variable a34/n34 original y editada

Variable a34(n34) - "otro"	Total de casos	
	original	editada
1. si	71	71
2. no	870	865
Total	941	936

2.4. Pregunta a37 – por qué trabaja

La pregunta a37 (n37) del cuestionario contempla ocho categorías de respuesta, tal como se observa en la Tabla 9. Las respuestas de los 78 NNA que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en las variables ca37esp (cn37esp). Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "práctica profesional"(n=19); "tiene hijo" (n=12); "tiene pareja" (n=2); "lo mandan" (n=5); "cubrir gastos celular notebook bicicleta" (n=5); "poder seguir estudiando" (n=2); "ayudar a familiares en su trabajo o casa" (n=14); "para ahorrar" (n=1); "aprender un oficio" (n=4); "por no estar solo(a) en casa" (n=2); "se presentó la oportunidad" (n=1); "socializar" (n=1); "respuesta múltiple" (n=8); "no responde" (n=1).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar la variable a37, en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable a33_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así 8 variables a partir de cada categoría de respuesta en a37.
- No editar las variables a37esp y ca37esp.

La Tabla 9 muestra la distribución de la variable a37 antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 9: Distribución de la variable a37/n37 original y editada

Variable a37(n37)	Total de casos				
	original	editada			
		Nombre variable	Si	No	Total
1.para ayudar a mi familia	249	a37_1	252	708	960
2.porque me gusta y entretiene	179	a37_2	182	778	960
3.porque en mi casa hay adultos enfermos	2	a37_3	2	958	960
4.para tener mi propio dinero	360	a37_4	368	592	960
5.para comprar cosas para el colegio	34	a37_5	34	926	960
6.para no aburrirme	45	a37_6	47	913	960
7.porque no estudio	9	a37_7	9	951	960
8.otra razón	77	a37_8	69	891	960
Total	960				

2.5. Pregunta a40 – carga pesada

Las preguntas acerca del traslado de cargas pesadas que realizan los NNA, a40a-a40h (n40a-n40h), corresponden a ocho preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas de los 130 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable categorizada ca40hesp (cn40hesp). Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "algas, mariscos o pescados" (n=17); "bolsas con ropa, maletas" (n=5); "niños, personas" (n=3); "herramientas, accesorios, motores" (n=18); "estructuras metálicas, fierros" (n=25); "arena, ripio, materiales de construcción" (n=11); "loza, menaje o accesorios" (n=4); "galones de pintura, aceites, líquidos" (n=6); "cargas mudanza" (n=14); "papeles, diarios" (n=5); "abarrotes, pan, huevos" (n=11); y "cajas, artículos varios" (n=11).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por no editar las respuestas en las variables a40h (n40h), a40hesp (n40hesp) y ca40hesp (cn40hesp). La Tabla 10 muestra la distribución de la variable a40h (n40h).

Tabla 10. Distribución de la variable a40h/n40h

Variable a40h(n40h) - "otro"	Total de casos
1. si	131
2. no	2.131
9. no sabe/no recuerda	84
Total	2.341

2.6. Pregunta a41 – herramientas o maquinarias

Las preguntas herramientas o maquinarias que han utilizado los NNA, a41a-a41i (n41a - n41i), son nueve preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas textuales de los 90 niños que respondieron "otro" están disponibles categorizadas en la variable ca41iesp (cn41iesp) en la base de datos. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "herramientas manuales (chuzo, hacha,...)" (n=32); "cortadores manuales (cuchillos, tijeras, ...)" (n=24); "herramientas menores (taladro)" (n=10); "maquinaria menor (pulidora, pastera, ...)" (n=6); "mezcladora" (n=4); "compactadora, compresor, motobomba,..." (n=7); y "carretilla" (n=5).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar 51 de las 88 respuestas "si" en "no", en a41i (otro), correspondientes a descripción de "herramientas manuales" y "cortadores manuales". Los elementos que debían ser mencionados en a41i (n41i) eran maquinarias pesadas y no herramientas livianas, tal como se observa en las respuestas que se deben recodificar.
- Reclasificar 48 de las 51 respuestas "no" en "si", en a42e (otro). Los elementos que debían ser mencionados en a42e (n42e) eran herramientas livianas peligrosas y no maquinaria pesada.
- No editar las variables a41iesp (n41iesp) y ca41iesp (cn41iesp).

La Tabla 11 muestra la distribución de la variable a41i (n41i) antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 11: Distribución de la variable a41i/n41i original y editada

Variable a41i(n41i) - "otro"	Total de casos	
	original	editada
1. si	88	37
2. no	2148	2.199
9. no sabe/no recuerda	73	73
Total	2.309	2.309

2.7. Pregunta a42 – elementos peligrosos

Las preguntas acerca de elementos peligrosos que usan los niños, a42a-a42e (n42a-n42e), corresponden a un conjunto de cinco preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas de los 46 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable a42eesp (n42eesp). Estas respuestas fueron categorizadas y los códigos están disponibles en la variable ca42eesp (cn42eesp). Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "elementos con químicos, tóxicos" (n=2); "elementos pesados, contenedores" (n=2); "motosierras, sierras" (n=7); "soldadoras" (n=3); "pozos abiertos" (n=1); "vehículos en movimiento" (n=2); "fierros, ganchos, elementos con punta" (n=2); "cortadoras eléctricas, guillotinas" (n=3); "freidoras, fuentes de calor" (n=5); "maquinaria menor (pasto, orilladora)" (n=4); "herramientas manuales (chuzo, hacha, ...) (n=11); "herramientas menores (taladro)" (n=2); "cortadores manuales" (n=1); y "no responde" (n=1).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclasificar 48 de las 51 respuestas "si" en "no", en a42e (otro). Los elementos que debían ser mencionados en a42e (n42e) eran herramientas livianas categorizados como elementos peligrosos y no maquinarias pesadas.
- Reclasificar 51 de las 88 respuestas "no" en "si", en a41i (otro). Los elementos que debían ser mencionados en a41i (n41i) eran herramientas livianas.
- No editar las variables a42eesp (n42eesp) y ca42eesp (cn42eesp).

La Tabla 12 muestra la distribución de la variable a42e (n42e) antes y después de la edición. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 1.

Tabla 12: Distribución original y editada de la variable a42e/n42e

Variable a42e(n42e) - "otro"	Total de casos	
	original	editada
1. si	46	94
2. no	2.195	2.148
9. no sabe/no recuerda	68	67
Total	2.309	2.309

2.8. Pregunta a45 - problema de salud por trabajo

Las preguntas acerca de algún problema de salud del NNA como consecuencia de realizar actividades del trabajo, a45a-a45o, corresponden a 15 preguntas con categorías de respuestas "si/no". Las respuestas de los 13 niños que respondieron "otro" están categorizadas en la variable ca45esp en la base de datos. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: "dolores musculares" (n=4); "infecciones" (n=2); "dolores extremidades (brazos, piernas)" (n=5); "deshidratación" (n=1); "asfixia por inmersión" (n=1).

Luego de revisar las respuestas originales de a45o, a45oesp y ca45oesp, se optó por no editarlas. La Tabla 13 muestra la distribución de la variable a45o.

Tabla 13: Distribución de la variable a45o

Variable a45o - "otro"	Total de casos
1. si	13
2. no	2.242
9. no sabe/no recuerda	54
Total	2.309

La pregunta hecha a los más pequeños (n45), es una pregunta general respecto de si el niño(a) ha tenido algún accidente trabajando, donde luego se solicitaba especificar, a quienes respondían que "si". Las respuestas de los 2 niños que reportaron algún evento están disponibles en la base de datos en las variables n45esp. Estas respuestas fueron categorizadas y los códigos están disponibles en la variable cn45esp.

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reemplazar los códigos en cn45esp, por códigos entre 1 y 15 asociados al orden de las 15 enfermedades/accidentes preguntadas a los NNA de 9 -17 años en la pregunta a45.
- No editar las variables n45 y n45esp.

La tabla 14 muestra la nueva codificación y distribución de las respuestas en cn45esp.

Tabla 14: Distribución original y editada de la variable cn45esp

Variable cn45esp	Total de casos	
	original	editada
4. caídas o golpes	1	1
5. cortes o heridas	1	1
Total	2	2

2.9. Pregunta a53 – por qué trabajó la primera vez

La pregunta a53 incluye diez categorías de respuesta (ver Tabla 15). Las respuestas textuales de los 346 niños que respondieron “otro” están disponibles categorizadas en la base de datos en las variable ca53esp. Los códigos asignados inicialmente corresponden a: “acompañar a sus padres” (n=111); “ayudar a abuelos u otro familiar o amigo” (n=60); “comprar regalos” (n=4); “práctica profesional” (n=18); “por los scouts, colegio, iglesia, voluntarios” (n=9); “por un desafío, experiencia, oportunidad” (n=13); “para ahorrar” (n=6); “para no aburrirse, no tenía otra cosa que hacer, entretenerse” (n=40); “para no quedarse solo en casa” (n=8); “para mis vacaciones, gira de estudio” (n=6); “para ser más responsable, para aprender” (n=20); “respuesta múltiple” (n=9); y “no recuerda o no responde” (n=42).

Luego de revisar las respuestas originales, se optó por:

- Reclassificar la variable a53, en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable a53_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así 10 variables a partir de cada categoría de respuesta en a53.
- No editar las variables a53esp y ca53esp.

La Tabla 15 muestra la distribución de la variable a53 antes y después de la edición.

Tabla 15: Distribución de la variable a53 original y editada

Variable a53	Total de casos				
	original	editada			
		Nombre variable	Si	No	Total
1. para ayudar con los gastos de mi casa	315	a53_1	322	2.502	2.824
2. para pagar mis estudios	125	a53_2	126	2.698	2.824
3. por gusto o para tener mi plata	1.958	a53_3	1.966	858	2.824
4. para tener un oficio desde joven	26	a53_4	28	2.796	2.824
5. para mantenerme solo o irme de la casa	2	a53_5	3	2.821	2.824
6. porque me obligaron	26	a53_6	28	2.796	2.824
7. porque dejé los estudios	10	a53_7	12	2.812	2.824
8. porque tenía problemas familiares	4	a53_8	5	2.819	2.824
9. porque tuve o iba a tener o tengo un hijo(a)	12	a53_9	13	2.811	2.824
10. otra	346	a53_10	337	2.487	2.824
Total	2.824				

3. Revisión de respuestas “Otro especifique” – Cuestionario Auto-Aplicado

En esta sección se presentan las respuestas “Otro. Especifique” de las preguntas asociadas al módulo de “Sexualidad” del cuestionario Autoaplicado. En este módulo, que comprende once preguntas, las preguntas aa22, aa23 y aa24 fueron completadas por los NNA de 12 a 17 años en forma autoaplicada, si bien el cuestionario contenía las instrucciones de los saltos lógicos presentados en el cuestionario, el NNA no necesariamente siguió estas instrucciones, lo que da lugar a inconsistencias que fueron corregidas.

La Tabla 16 muestra el total de casos que reportaron respuestas en la alternativa “otro” para las tres preguntas antes mencionadas. A continuación revisamos una a una las repuestas a estas tres preguntas.

Tabla 16: Total de casos reportados en alternativa "otro"

Preg.	Texto de Pregunta	Respuestas "Otro. Especifique" (casos muestrales)
aa14e_esp	¿Qué método de prevención de embarazo conoces? Otro método.	676
aa22	¿Por qué no usaste anticonceptivo en tu ÚLTIMA relación sexual?	35
aa23	¿Qué método de prevención de embarazo utilizaste en tu ÚLTIMA relación sexual?	75
aa24	¿Dónde conseguiste el método de prevención que utilizaste en tu ÚLTIMA relación sexual?	28

3.1. Variable aa14e_esp – Otro método que conoce de prevención de embarazo

La pregunta aa14e_esp es la quinta categoría de la pregunta aa14 referida a los métodos de prevención de embarazo que conocen los NNA. Las respuestas de los NNA categorizadas están disponibles en la base de datos Principal NNA en la variable aa14e_esp.

Luego de revisar las respuestas, se optó por:

- Reclasificar las respuestas de la variable aa14e_esp en la categoría que corresponda de las siguientes: a) Preservativo o condón; b) Píldora Anticonceptiva; c) Píldora del día después; y d) Método natural. Ejemplo: El NNA responde en aa14e_esp Métodos Billings calendario, que corresponde en realidad al método natural.
- Recodificar las respuestas restantes de los NNA en categorías de respuesta similares. Códigos disponibles en la base de datos Principal NNA en la variable aa14e_esp_c.

3.2. Pregunta aa22 – Razón de no uso de anticonceptivo

La pregunta aa22e tiene diez categorías de respuesta, tal como queda ilustrado en la Tabla 17. Las respuestas de los 35 adolescentes que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable a22esp.

Luego de revisar las respuestas, se optó por:

- Reclasificar la variable aa22e, en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable aa22e_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así 10 variables a partir de cada categoría de respuesta en aa22e (variable editada previamente por inconsistencias).
- Editar las variables aa22esp dejando solo las respuestas distintas a las categorías generadas en el punto anterior.

La Tabla 17 muestra la distribución de la variable aa22e antes y después de la edición por respuesta múltiple. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 3 y 4.

Tabla 17: Distribución de la variable aa22e original y editada

Variable aa22e	Total de casos				
	original	editada			Total
		Nombre de la variable	Si	No	
1. Por irresponsabilidad	169	aa22e_1	182	209	391
2. Porque no me gusta	82	aa22e_2	90	301	391
3. Porque quería quedar embarazada	7	aa22e_3	9	382	391
4. Porque no pude o no supe conseguirlo	36	aa22e_4	41	350	391
5. Porque mi pareja no quería	9	aa22e_5	12	379	391
6. Porque no me atreví a sugerirlo	16	aa22e_6	20	371	391
7. Porque no tuve dinero para comprarlo	11	aa22e_7	13	378	391
8. Porque no me atreví a preguntar a mi pareja si ocupaba alguno	6	aa22e_8	9	382	391
9. No conozco los métodos	5	aa22e_9	6	385	391
10. Otro. ¿Cuál?	35	aa22e_10	21	370	391
11. No responde	15				
Total	391				

3.3. Pregunta aa23 - Método de prevención utilizado

La pregunta aa23 contempla 3 categorías de respuesta, además de la alternativa "otro". Las respuestas de los 75 niños que contestan "otro método" están disponibles en la base de datos Principal NNA en las variables aa23esp y aa23espe.

Luego de revisar las respuestas, se optó por:

- Reclasificar la variable aa23e, agregando 3 categorías en que los NNA mencionan más de un método de prevención utilizado en la última relación sexual. Es decir, la nueva variable editada tiene siete categorías de respuesta en lugar de las cuatro originales, las categorías agregadas son las siguientes: Preservativo y Píldora Anticonceptiva (27 casos), Preservativo y Píldora del día después (2 casos), Preservativo, Píldora anticonceptiva y del día después (1 caso).
- Editar la variables aa23esp dejando solo las respuestas distintas a las categorías generadas en el punto anterior.

3.4. Pregunta aa24 - Lugar donde consigue método de prevención

La pregunta aa24e contiene ocho categorías de respuesta, como puede verse en la Tabla 18. Las respuestas de los 28 niños que respondieron "otro" están disponibles en la base de datos en la variable aa24esp.

Luego de revisar las respuestas, se optó por:

- Reclasificar la variable aa24e, en nuevas variables creadas a partir de cada categoría. Es decir, para la categoría 1 se genera la variable aa24e_1, que tiene como alternativas de respuesta Sí y No, generándose así ocho variables a partir de cada categoría de respuesta en aa24e (variable editada previamente por inconsistencias).
- Editar las variables aa24esp dejando solo las respuestas distintas a las categorías generadas en el punto anterior.

La Tabla 18 muestra la distribución de la variable aa24e antes y después de la edición por respuesta múltiple. El código utilizado para editar las respuestas está disponible en el Anexo 3 y 4.

Tabla 18: Distribución original y editada de la variable aa24e

Variable aa24e	Total de casos				
	origin al	editada			
		Nombre de la variable	Si	No	Total
1. Establecimiento de salud pública (consultorio)	196	aa24e_1	203	510	713
2. Establecimiento de salud privado (clínica)	17	aa24e_2	20	693	713
3. En la farmacia	231	aa24e_3	243	470	713
4. A través de mi pareja o pololo(a)	97	aa24e_4	103	610	713
5. A través de amigo(a)	58	aa24e_5	61	652	713
6. En mi familia	42	aa24e_6	50	663	713
7. En el colegio	3	aa24e_7	4	709	713
8. Otro ¿Cuál?	28	aa24e_8	11	702	713
9. No responde					
	41				
Total	713				

IV. Códigos utilizados en EANNA 2012

Entre los componentes de EANNA 2012, existen preguntas abiertas que buscan dar cuenta de la opinión de los NNA y los responsables principales de ellos, acerca de actitudes, aspiraciones y opiniones sobre el trabajo infantil²¹, las que por su naturaleza y en el afán de aumentar las posibilidades de análisis al trabajar con ellas, fueron codificadas e incorporadas en la base de datos principal de Niños, Niñas y Adolescentes (NNA) de EANNA²² 2012.

1. Codificación de Ventajas/Desventajas de Trabajar de los NNA

Las preguntas sobre Ventajas y Desventajas frente al trabajo fueron aplicadas a aquellos entrevistados (NNA de 5 a 17 años de edad) que declararon haber trabajado, registrándose un total de 2.346 respuestas²³. Ambas preguntas abiertas tenían un máximo posible de tres respuestas o menciones, por lo que el total de observaciones para las "ventajas" es de 2.706 y 2.472 para las "desventajas". En la Tabla 19 se presenta el número de respuestas válidas para cada variable.

Tabla 19: Respuestas de NNA a preguntas Ventajas y Desventajas de Trabajar

Ventajas				Desventajas			
NNA de 9 a 17 años		Niños(as) de 5 a 8 años		NNA de 9 a 17 años		Niños(as) de 5 a 8 años	
Variable	Nº resp	Variable	Nº resp	Variable	Nº resp	Variable	Nº resp
a47_1	2.309	n47_1	37	a48_1	2.309	n48_1	37
a47_2	316	n47_2	4	a48_2	112	n48_2	0
a47_3	39	n47_3	1	a48_3	14	n48_3	0
Total respuestas Ventajas 2.706				Total respuestas Desventajas 2.472			

El proceso de codificación de las respuestas entregadas por los NNA comenzó con una revisión inicial que dio cuenta de las principales categorías de respuesta para ventajas y desventajas del trabajo infantil, las que fueron agrupadas de acuerdo a las diferentes temáticas que abordaban, independientemente del nivel de elaboración que tuviera la respuesta (respuestas más cortas y concisas frente a respuestas más largas y explicativas).

También en este proceso se constató que en algunos casos los NNA aludían a más de un tema en una sola respuesta, impidiendo una correcta codificación, por lo que frente a estas situaciones las respuestas fueron separadas en más de una categoría. En menor medida, se observaron casos en los que los entrevistados hacían referencia a un mismo tema pero en distintas respuestas, en cuyo caso se siguió el mismo procedimiento anterior.

Luego de estas modificaciones, el total de observaciones para "ventajas" aumentó de 2.706 a 3.036, mientras que en "desventajas" aumentó de 2.472 a 2.588, según muestra la Tabla 20.

²¹ Las preguntas a las que se hace referencia son n47 y n48 del cuestionario de Niños y Niñas de 5 a 8 años de edad, y las preguntas a47 y a48 del cuestionario de Niños, Niñas y Adolescentes de 9 a 17 años de edad.

²² Este procedimiento se llevó a cabo a través de una consultoría realizada por la socióloga Marcela Weintraub, durante los meses de febrero y marzo de 2013.

²³ Este total se construye con la suma de los Niños y Niñas que declararon haber trabajado alguna vez (n39), y los Niños, Niñas y Adolescentes que declararon haber trabajado alguna vez el último año (a39).

Tabla 20: Respuestas de NNA a preguntas Ventajas y Desventajas de trabajar (variable corregida)

Ventajas				Desventajas			
NNA de 9 a 17 años		Niños(as) de 5 a 8 años		NNA de 9 a 17 años		Niños(as) de 5 a 8 años	
Variable	Nº resp	Variable	Nº resp	Variable	Nº resp	Variable	Nº resp
a47_1Correg	2.309	n47_1	37	a48_1	2.308	n48_1 Correg	37
a47_2	613	Correg	7	Correg	223	n48_2 Correg	0
Correg	69	n47_2	1	a48_2	20	n48_3	0
a47_3		Correg		Correg		Correg	
Correg		n47_3		a48_3			
Correg		Correg		Correg			
Total respuestas Ventajas 3.036				Total respuestas Desventajas 2.588			

Posterior a esta revisión se elaboró una primera estructura de códigos, que inicialmente se basó en la Clasificación de Actividades de Uso del Tiempo para América Latina y el Caribe (Cautal)²⁴. Este procedimiento se llevó a cabo registrando las frecuencias de cada respuesta, de modo tal que los temas o categorías que más se repetían daban origen a dimensiones generales (diferenciadamente para ventajas y desventajas) a las que se les asignaba un código.

De este modo, las dimensiones generales para las variables ventajas y desventajas frente al trabajo infantil son:

Ventajas	Desventajas
Ganar dinero Es entretenido / divertido Tener experiencia laboral Ayudar al desarrollo personal	Deja poco tiempo libre Es cansador Malas condiciones laborales Clima hace más difícil el trabajo Es aburrido Efectos en la salud

Estas dimensiones a su vez se desagregan en diversas categorías de respuesta, cuyas frecuencias y porcentajes se encuentran en el anexo 5, Cuadros 1 y 2.

Adicionalmente, tanto para la variable de ventajas como de desventajas se crearon códigos para respuestas incompletas, respuestas difícilmente clasificables y no respuestas.

En el caso de ventajas, el código 5 (otros) responde a la necesidad de mantener una alternativa para aquellas respuestas que no se ajustan a las dimensiones o categorías definidas, como por ejemplo "Felicidad", "Dejar de hacer labores en casa", "Llevarse mejor con vecinos", "Valorizar los estudios". Por su parte, el código 8 corresponde a respuestas incompletas o difíciles de entender, tales como "Que los niños" o "Las monedas ocupan menos espacios". El código 9 significa que no hubo respuesta o no hay dato.

Para las desventajas, el código 7 corresponde a la categoría "otros" que agrupa respuestas que no clasifican en las dimensiones y categorías propuestas, y que a su vez no tenían la

²⁴ Ver: <http://www.eclac.cl/mujer/noticias/noticias/3/40283/CAUTAL.pdf>.

relevancia numérica para crear una dimensión o categoría propia. Agrupa respuestas tales como "Comer mucho", "Malgastar el dinero", "Picanear a los bueyes porque les duele", "Estar lejos de la casa". El código 9 se asigna para cuando no hay datos, y el código 10 cuando son respuestas incorrectas (por ejemplo, cuando se han anotado ventajas o la respuesta está incompleta). Adicionalmente, se una categoría que agrupa las respuestas para quienes el trabajo infantil "no tiene desventajas".

Con todo lo anterior, la propuesta final de codificación se basó en las tablas de frecuencia contenidas en el Anexo 1, y que muestran una alta concentración de respuestas (tanto para las ventajas como las desventajas) en dos o tres categorías. De esta forma, en el caso de las ventajas del trabajo infantil que reportan los NNA, solo tres categorías superan el 10% de menciones, y todas estas asociadas a la dimensión "ganar dinero", por lo que sería la única que permitiría una clasificación jerárquica de sus sub dimensiones: Ganar dinero, Ayudar a su familia/Aliviar la carga familiar, Comprar sus propias cosas/Gastos personales/No pedir a padres.

En tanto, los resultados para la variable Desventajas dan cuenta de un 36,4% de respuestas correspondiente a "No tiene desventajas", y una alta dispersión del resto en las dimensiones y categorías de respuestas, a excepción de "Es cansador" con 16%.

Esta dispersión tanto en la variable ventajas (a47/n47) como desventajas (a48/n48) frente al trabajo que se observa al sacar las categorías que agrupan la mayor cantidad de respuestas, es lo que dificulta poder establecer una mayor clasificación jerárquica en la mayoría de las dimensiones propuestas. Si bien es posible agrupar dos o tres categorías similares al interior de cada dimensión, estas no suman un porcentaje significativo de respuestas, por lo que aún siguiendo este procedimiento, se tendría un alto número de categorías no necesariamente útiles para el análisis.

Por este motivo, en el caso de la variable ventajas se mantienen las dimensiones identificadas, desagregando la primera (ganar dinero) en las categorías con más alto porcentaje de respuesta, manteniendo además las categorías "no tiene ventajas" y "sin información". Sólo se optó por modificar la categoría 'Experiencia laboral', viendo que las respuestas apuntaban mayormente al concepto de 'aprender'. Para facilitar la clasificación y análisis con otras variables, se mantuvo un número limitado de códigos (de 1 a 9). Para esto, se agruparon aquellos asociados por su similitud, y se mantuvo además la categoría 'Otros'. La clasificación final se observa en la tabla 21.

Tabla 21: Estructura de códigos finales de respuestas a Ventajas

Código	Categoría de respuesta	Corresponde a código(s) anterior:
1	Ganar dinero/ Tener su propio dinero	1-16
2	Ayudar a su familia / Aliviar la carga familiar	11-12-13
3	Comprar sus propias cosas/ Gastos personales/ No pedir a padres	14-141-142-143-144- 15
4	Es entretenido/ Le gusta/ Ocupa el tiempo libre	2-21-22
5	Conocer el ambiente laboral/ Aprender una actividad u oficio/ Aprender cosas nuevas	3-32-33-34-36
6	Potenciar el desarrollo personal/ personalidad/ ser más responsable	4-41-42-44-45-46-461- 462-463-464-465
7	Otros	5-31-35-37-43-47
8	No tiene ventajas	6
9	Sin información	8-9

Respecto a la variable desventajas (a48/n48), dada la mayor dispersión de respuestas, se fusionó una dimensión ('Clima'), y se eliminó la dimensión 'Es aburrido', ya que no contaba con sub categorías y presentó un bajo porcentaje de respuestas. En casos donde no fue posible asociar la respuesta a una categoría predefinida, se incluyó en la opción 'Otros'. Se mantuvieron también las categorías 'No tiene desventajas' y 'Sin información'.

La Tabla 22 presenta la estructura final de códigos , con sus respectivas categorías de respuesta, y su asociación al/los código/s anterior/es.

Tabla 22: Estructura final de códigos de respuestas Desventajas

Código	Categoría de respuesta	Corresponde a código(s) anterior:
1	Deja poco tiempo libre: para familia, amigos, estudio, descanso	1-11-12-13-14-15
2	Es cansador, esforzado, hay que levantarse temprano	2-21-22
3	Deficientes condiciones de trabajo: riesgo de accidente, clima, efectos negativos en la salud	4-41-42--6-61-62-63
4	Abusos laborales: malos tratos, fuerte trabajo físico, largos horarios, bajo sueldo	3-31-32-33-34
5	Otros	7-5-23
6	No tiene desventajas	8
9	Sin información	9

2. Escala de Actitudes Hacia el Trabajo Infantil

En el cuestionario de padres de EANNA 2012 existen preguntas que buscan dar cuenta de la aceptación o tolerancia de los responsables principales de los NNA frente al trabajo, las que por su naturaleza y en el afán de aumentar las posibilidades de análisis al trabajar con ellas, fueron re-codificadas e incorporadas en la base de datos de Hogar de EANNA²⁵ 2012.

Las preguntas a las que se hace referencia anteriormente corresponden a p40, p41, p42, p43 y p44 del cuestionario de padres, y tiene por objetivo medir las actitudes y opiniones de los adultos entrevistados en EANNA 2012, respecto del trabajo adolescente, desde una perspectiva de tolerancia/intolerancia o aceptación/rechazo frente a diversas situaciones en que los adolescentes podrían desarrollar actividades productivas. Si bien estas preguntas y sus variables ofrecen amplias posibilidades de análisis separadamente, de acuerdo a las características y objetivos de cada una de ellas, se diseñó una estrategia para analizar el "nivel de tolerancia frente al trabajo adolescente", que consistió en la elaboración de nuevas variables de apoyo al análisis de actitudes y opiniones respecto al trabajo en este grupo de la población.

Cabe consignar que las variables originales a las que hace referencia este documento surgen de un análisis detallado respecto de su pertinencia teórica frente a la temática del trabajo infantil y adolescente, así como un proceso de pretest previo a su inclusión. Con este supuesto, y considerando además que las variables originalmente creadas parten de una base de similar relevancia y son complementarias respecto de la medición del concepto

²⁵ Este procedimiento se llevó a cabo a través de una consultoría realizada por la socióloga Marcela Weintraub, durante los meses de febrero y marzo de 2013.

general, a saber el trabajo infantil, la metodología utilizada consistió en agrupar las variables asignándole el mismo peso a cada una de ellas en la construcción de las nuevas variables²⁶.

El proceso inicial consistió en re-codificar las variables p40a, p40b, p40c y p40d, que en sus enunciados presentan diferentes efectos del trabajo en el desarrollo de los adolescentes, y cuyos valores están expresados en una escala Likert que va desde 1 (muy negativos) a 4 (muy positivos), y 9 para quienes no saben o no responden, como se observa en la Tabla 23. Con estos sub ítemes se genera la variable p40 (Percepción del responsable principal del NNA respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años).

Tabla 23: Porcentaje de afirmaciones pregunta p40

	1 Muy negativos	2 Negativos	3 Positivos	4 Muy positivos	Total*
p40a Efectos en la formación y desarrollo de la personalidad, en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años	2,7%	25,7%	65,5%	6,1%	100,0%
p40b Efectos en la formación de valores como responsabilidad, disciplina y esfuerzo, en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años	1,9%	17,4%	70,5%	10,3%	100,0%
p40c Efectos en la formación de hábitos como puntualidad, orden y prolijidad, en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años	1,8%	16,5%	71,0%	10,7%	100,0%
p40d Efectos en la formación que le permitirán aprender una actividad u oficio, en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años	1,9%	19,8%	69,2%	9,1%	100,0%

*Se excluye NS/NR: 0.3%

Esta nueva variable p40 se obtiene de la suma total de los valores de los sub ítemes a, b, c y d ($[p40a+p40b+p40c+p40d]/4$), sin considerar los valores 9 (no sabe/ no responde) que en esta operatoria quedan como valores perdidos para evitar, que al ser incluidos los valores queden fuera de rango. De esta forma, los valores de la nueva variable p40 quedan definidos de la siguiente manera:

Valor Agregado	Valor Nuevo	Etiqueta
Valores 1 a 1.44	1	Muy Negativos
Valores 1.45 a 2.44	2	Negativos
Valores 2.45 a 3.44	3	Positivos
Valores 3.45 a 4	4	Muy Positivos

La segunda variable creada se origina de la pregunta p41, sub ítemes a, b, c, d, e, f, g, h, que indaga sobre las condiciones frente a las cuales los entrevistados, a saber los

²⁶ Para comprobar la confiabilidad de la escala y verificar que los distintos sub ítem estuvieran midiendo lo mismo, y por lo tanto, fuera factible agruparlos en una nueva variable, se utilizó el coeficiente Alfa de Cronbach para medir las correlaciones entre los sub ítem. En las tres preguntas analizadas, se observan valores superiores a 0,8, lo que garantiza la fiabilidad de la escala (Valores: P40= ,929; P41= ,908; P43= ,802).

responsables principales de los NNA, consideran aceptable o inaceptable que los adolescentes de 15 a 17 años estudien y trabajen, dando origen a la nueva variable p41. Las proporciones de la variable original se observan en la tabla 4.2.2.

Tabla 24: Porcentaje de afirmaciones pregunta p41

	1 Sí, es aceptable	2 No, es inaceptable	Total
p41a Cree que es aceptable, Si el trabajo no afecta sus estudios	59,6%	40,4%	100,0%
p41b Cree que es aceptable, Si es su decisión y les gusta lo que hacen	60,9%	39,1%	100,0%
p41c Cree que es aceptable, Si dispone de tiempo para recrearse	63,2%	36,8%	100,0%
p41d Cree que es aceptable, Si les permite aprender un oficio	66,4%	33,6%	100,0%
p41e Cree que es aceptable, Si la situación económica familiar es compleja	63,3%	36,7%	100,0%
p41f Cree que es aceptable, Si es que van a ser padres o madres	72,1%	27,9%	100,0%
p41g Cree que es aceptable, Si el trabajo es ocasional o por una temporada corta	75,4%	24,6%	100,0%
p41h Cree que es aceptable, Si el trabajo no afecta su salud	65,5%	34,5%	100,0%
p41i Cree que es aceptable, Otra Especifique	0,4%	99,6%	100,0%

En este caso el procedimiento es similar al anterior, ya que la nueva variable se calcula nuevamente mediante la suma de todos los sub ítemes y la división por el número de variables (8, ya que no se incluye la variable 'i') que pide indicar otra condición en la cual los entrevistados consideran aceptable o inaceptable el trabajo adolescente.

La fórmula de cálculo es $([p41a+p41b+p41c+p41d+ p41e+p41f+p41g+p41h])/8$.

Los nuevos valores de la variables oscilan entre 1 y 2, por lo que se mantienen las categorías originales donde 1='Es aceptable' y 2='No es aceptable'. Los valores agregados, nuevos y la etiqueta se describen a continuación:

Valor Agregado	Valor Nuevo	Etiqueta
Valores 1 a 1.44	1	Es aceptable
Valores 1.45 a 2	2	No es aceptable

La tercera variable generada surge de la pregunta p43, que consulta sobre el nivel de acuerdo de los entrevistados frente a diversas actividades de trabajo desempeñadas por adolescentes de 12 a 17 años de edad. Cada actividad corresponde a una variable (a, b, c, d y e) y las categorías de respuesta se presentan en una escala Likert cuyos valores van desde 1 para 'muy en desacuerdo' a 4 para 'muy de acuerdo', más el código 9 para quienes no saben o no responden, como muestra el tabla 25.

Tabla 25: Porcentaje de afirmaciones pregunta p41

	1 Muy en desacuerdo	2 En desacuerdo	3 De acuerdo	4 Muy de acuerdo	Total*
p43a ¿Qué tan de acuerdo o en desacuerdo está usted con que Ayuden a sus padres o familiares a vender en la feria?	8,3%	41,8%	47,8%	2,1%	100,0%
p43b ¿Qué tan de acuerdo o en desacuerdo está usted con que Trabajen durante el verano en trabajos de temporada o packing?	4,8%	25,9%	65,0%	4,3%	100,0%
p43c ¿Qué tan de acuerdo o en desacuerdo está usted con que Ayuden a sus padres o familiares a atender el negocio o taller?	4,3%	26,0%	66,3%	3,3%	100,0%
p43d ¿Qué tan de acuerdo o en desacuerdo está usted con que Trabajen en el campo ayudando a sus padres o familiares?	7,9%	39,0%	50,5%	2,7%	100,0%
p43e ¿Qué tan de acuerdo o en desacuerdo está usted con que Se queden en sus casas a cargo de sus hermanos menores, mientras sus padres trabajan?	14,0%	47,9%	35,8%	2,2%	100,0%

*Se excluye NS/NR: 0.5-0.9%

Siguiendo el mismo procedimiento que en las variables anteriormente creadas, se calcula con la fórmula $(p43a+p43b+p43c+p43d+p43e/5)$ y se genera la variable p43, cuyos valores van entre 1 y 4, y se mantienen las mismas categorías de respuesta. También y como en los casos anteriores, se omiten las respuestas no sabe/no responde y quedan como valores perdidos. De acuerdo a lo anterior los valores agregados, nuevos y las etiquetas de valor quedan de la siguiente forma:

Valor Agregado	Valor Nuevo	Etiqueta
Valores 1 a 1.44	1	Muy en desacuerdo
Valores 1.45 a 2.44	2	En desacuerdo
Valores 2.45 a 3.44	3	De acuerdo
Valores 3.45 a 4	4	Muy en desacuerdo

En el caso de las variables p42 y p44, correspondientes a preguntas relativas a jornadas en horas y minutos, resulta inadecuado seguir el procedimiento utilizado anteriormente, ya que sus sub ítemes miden aspectos disímiles, al consultar por rangos de edad altamente diferenciados en ambas preguntas.²⁷

Independientemente de esto, se realizó un trabajo de unión de variables para los cuatro indicadores de cada pregunta. En p42 y p44, las bases de datos presentan variables de horas y minutos insertos en columnas separadas. Por tanto, se optó por fusionar ambas en

²⁷ En estos casos, sus sub ítem miden aspectos distintos al consultar por rangos de edad diferenciados en ambas preguntas (abarcando desde los 5 hasta los 17 años). Mediante un análisis de fiabilidad, se comprueba que los ítem no miden lo mismo, entregando el coeficiente Alfa de Cronbach los siguientes valores: P42 Horas= 0,456 Minutos= 0,372; P44 Horas= 0,743 Minutos= 0,469.

un total diario, con el objeto de dejar sólo una columna en la base de datos, facilitando los posteriores análisis.

Este procedimiento se llevó a cabo con el asistente para fecha y hora en SPSS y mediante una rutina de programación en STATA disponible en el Anexo 6.

De esta forma y como muestra el cuadro siguiente, se obtiene una media de horas para cada variable de la pregunta p42.

Rangos edad	Total Diario (hh:mm)	
	Promedio	Desv. Stand.
a) Un adolescente de 15 a 17 años	9:43	9:29
b) Un adolescente de 12 a 14 años	2:39	5:25
c) Un niño/a de 9 a 11 años	0:15	1:29
d) Un niño/a de 5 a 8 años	0:02	0:31

E igualmente en el caso de la pregunta p44.

Rangos edad	Total Diario (hh:mm)	
	Promedio	Desv. Stand.
a) Un adolescente de 15 a 17 años	1:41	1:17
b) Un adolescente de 12 a 14 años	1:07	1:03
c) Un niño/a de 9 a 11 años	0:24	0:42
d) Un niño/a de 5 a 8 años	0:07	0:24

Finalmente, se incorporan en la base de datos tres variables que resultan de la recodificación de las nuevas variables generadas p40 y p42. La primera es la variable p40recod, que de las 4 categorías originales (Muy negativo, Negativo, Positivo, Muy Positivo), pasa a tener dos categorías al agrupar los valores 1 y 2 por una parte, y 3 y 4 por la otra, dando origen a las categorías 1= 'Muy negativo-Negativo' y 2='Positivo-Muy positivo'.

En el caso de la variable p42 se crean dos nuevas variables, ambas con categorías que especifican los rangos de horas que los entrevistados estiman que los adolescentes pueden dedicar al trabajo. La primera variable (p42a_rango) establece los rangos de horas que podría dedicar a trabajar un adolescente de 15 a 17 años de edad, mientras que la variable p42ab_rango establece el mismo criterio pero para adolescentes de 12 a 17 años de edad. En ambos casos los rangos definidos son: 1=0 horas; 2=1:00 a 10 hras/ min; 3=10:01 a 20 hras/min; 4=20:01 a 40 hras/min.

En el cuadro siguiente se detallan las variables creadas en la Base de Datos Hogar EANNA 2012.

Variables incorporadas en Base de Datos Hogar EANNA

Nombre	Etiqueta	Valores	Comentarios
p40	p40 Percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años	1. Muy negativos 2. Negativos 3. Positivos 4. Muy Positivos	Variable agrupa pregunta 40 a) a d)
p41	p41 Aceptabilidad de que los adolescentes de 15 a 17 años estudien y trabajen, cumpliendo con ciertas condiciones	1. Es aceptable 2. No es aceptable	Variable agrupa pregunta 41 a) a h)
p43	p43 Nivel de acuerdo con la participación de adolescentes entre 12 y 17 años en actividades específicas	1. Muy en desacuerdo 2. En desacuerdo 3. De acuerdo 4. Muy de acuerdo	Variable agrupa pregunta 43 a) a e)
p42a_hm	p42a ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 15 a 17 años?	-	Variable agrupa p42ah y p42am
p42a_rango	p42a_rango ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 15 a 17 años? (Rangos horas)	1. 0 horas 2. 1:00 a 10 hras/min 3. 10:01 a 20 hras/min 4. 20:01 a 40 hras/min	-
p42b_hm	p42b ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 14 años?	-	Variable agrupa p42bh y p42bm
p42c_hm	p42c ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un niño(a) de 9 a 11 años?	-	Variable agrupa p42ch y p42cm
p42d_hm	p42d ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un niño(a) de 5 a 8 años?	-	Variable agrupa p42dh y p42dm
p42_ab	p42ab ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años?	-	Variable agrupa p42a_hm y p42b_hm
p42ab_rango	p42ab_rango ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años? (Rango horas)	1. 0 horas 2. 1:00 a 10 hras/min 3. 10:01 a 20 hras/min 4. 20:01 a 40 hras/min	-
P44a_hm	p44a De las 8 horas libres durante un día de semana, ¿cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 15 a 17 años?	-	Variable agrupa p44ah y p44am
P44b_hm	p44b De las 8 horas libres durante un día de semana, ¿cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 12 a 14 años?	-	Variable agrupa p44bh y p44bm
P44c_hm	p44c De las 8 horas libres durante un día de semana, ¿cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un niño (a) de 9 a 11	-	Variable agrupa p44ch y p44cm

Nombre	Etiqueta	Valores	Comentarios
	años?		
P44d_hm	p44d De las 8 horas libres durante un día de semana, ¿cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un niño (a) de 5 a 8 años?	-	Variable agrupa p44dh y p44dm
P40recod	p40Recod: Percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida de los adolescentes de 15 a 17 años (Matriz)	1. Muy negativos/ Negativos 2. Positivos/Muy Positivos	

Anexo 1

Programación en STATA de edición de las variables del cuestionario Niños (5 a 8 años) y cuestionario de Niños, Niñas y Adolescentes (9 a 17 años)

***errores de flujo NNA 9 a 17 años**

```
local i=1
while `i'<=7{
g a25e_`i'=a25_`i'
local i=`i'+1
}
```

```
local i=1
while `i'<=7{
replace a25e_`i'=. if a25_`i'!=. & a17==1
local i=`i'+1
}
```

```
g a26_1m_e=a26_1m
g a26_2m_e=a26_2m
g a26_3m_e=a26_3m
g a26_4m_e=a26_4m
g a26_5m_e=a26_5m
g a26_6m_e=a26_6m
g a26_7m_e=a26_7m
```

```
replace a26_1m_e=. if a17==1
replace a26_2m_e=. if a17==1
replace a26_3m_e=. if a17==1
replace a26_4m_e=. if a17==1
replace a26_5m_e=. if a17==1
replace a26_6m_e=. if a17==1
replace a26_7m_e=. if a17==1
```

```
g a26_1h_e=a26_1h
g a26_2h_e=a26_2h
g a26_3h_e=a26_3h
g a26_4h_e=a26_4h
g a26_5h_e=a26_5h
g a26_6h_e=a26_6h
g a26_7h_e=a26_7h
```

```
replace a26_1h_e=. if a17==1
replace a26_2h_e=. if a17==1
replace a26_3h_e=. if a17==1
replace a26_4h_e=. if a17==1
replace a26_5h_e=. if a17==1
replace a26_6h_e=. if a17==1
replace a26_7h_e=. if a17==1
```

```
g a27a_e=a27a
replace a27a_e=. if a17==1
label values a27a_e silbl
```

```
g a27b_e=a27b
replace a27b_e=. if a17==1
label values a27b_e silbl
```

```
g a27c_e=a27c
replace a27c_e=. if a17==1
label values a27c_e silbl
```

```
g a27ce_hra_e=a27ce_hra
replace a27ce_hra_e=. if a17==1
```

```
g a27ce_min_e=a27ce_min
replace a27ce_min_e=. if a17==1
```

```
g a28a_e=a28a
replace a28a_e=. if a17==1
```

```
g a28b_e=a28b
replace a28b_e=. if a17==1
```

```
g a29a_e=a29a
replace a29a_e=. if a17==1
label values a29a_e LABF
```

```
g a29b_e=a29b
replace a29b_e=. if a17==1
label values a29b_e LABF
```

```
g a29c_e=a29c
replace a29c_e=. if a17==1
label values a29c_e LABF
```

```
g a29ce_hra_e=a29ce_hra
replace a29ce_hra_e=. if a17==1
```

```
g a29ce_min_e=a29ce_min
replace a29ce_min_e=. if a17==1
```

*****errores de flujo NNA 5 a 8 años****

```
local i=1
while `i'<=7{
g n25e_`i'=n25_`i'
local i=`i'+1
}
```

```
local i=1
while `i'<=7{
replace n25e_`i'=. if n25_`i'!=. & n17==1
local i=`i'+1
}
```

```
label values n25e_1 n25_1
label values n25e_2 n25_2
label values n25e_3 n25_3
label values n25e_4 n25_4
label values n25e_5 n25_5
label values n25e_6 n25_6
label values n25e_7 n25_7
```

```
g n26i1_hra_e=n26i1_hra
g n26i1_min_e=n26i1_min
g n26f1_hra_e=n26f1_hra
g n26f1_min_e=n26f1_min
g n26i2_hra_e=n26i2_hra
g n26i2_min_e=n26i2_min
g n26f2_hra_e=n26f2_hra
g n26f2_min_e=n26f2_min
```

```
replace n26i1_hra_e=. if n17==1
replace n26i1_min_e=. if n17==1
replace n26f1_hra_e=. if n17==1
replace n26f1_min_e=. if n17==1
replace n26i2_hra_e=. if n17==1
replace n26i2_min_e=. if n17==1
replace n26f2_hra_e=. if n17==1
replace n26f2_min_e=. if n17==1
```

```
g n27a_e=n27a
replace n27a_e=. if n17==1
label values n27a_e silbl
```

```
g n27b_e=n27b
replace n27b_e=. if n17==1
label values n27b_e silbl
```

```
g n27c_e=n27c
replace n27c_e=. if n17==1
label values n27c_e silbl
```

```
g n28a_e=n28a
replace n28a_e=. if n17==1
label values n28a_e LABM
```

```
g n28b_e=n28b
replace n28b_e=. if n17==1
label values n28b_e LABM
```

```
g n29a_e=n29a
replace n29a_e=. if n17==1
label values n29a_e LABG
```

```
g n29b_e=n29b
replace n29b_e=. if n17==1
label values n29b_e LABG
```

```
g n29c_e=n29c
replace n29c_e=. if n17==1
label values n29c_e LABG
```

***reclasificando NS/NR en a4**

```
g a4_e=a4
replace a4_e=9 if ca4esp==9
```

```
g ca4esp_e=ca4esp
replace ca4esp_e=. if ca4esp==9
```

```
label values ca4esp_e ca4esp
label values a4_e a4
```

edición variables otros

***reclasificando otros en a5**

```
g a5i_e=a5i
replace a5i_e=2 if
serie_oviv==11129703|serie_oviv==10086504|serie_oviv==10357803|serie_oviv==10420905|serie_oviv==1066
6203|serie_oviv==10739103|serie_oviv==10809403|serie_oviv==11087803|serie_oviv==11207603
g ca5iesp_e=ca5iesp
replace ca5iesp_e=. if
serie_oviv==11129703|serie_oviv==10086504|serie_oviv==10357803|serie_oviv==10420905|serie_oviv==1066
6203|serie_oviv==10739103|serie_oviv==10809403|serie_oviv==11087803|serie_oviv==11207603
```

```
label values a5i_e LABC
label values ca5iesp_e ca5iesp
```

reclasificando a12

```
g a12_1=1 if a12==1
g a12_2=1 if a12==2
g a12_3=1 if a12==3
g a12_4=1 if a12==4
g a12_5=1 if a12==5
g a12_6=1 if a12==6
```

```

g a12_7=1 if a12==7
g a12_8=1 if a12==8
g a12_9=1 if a12==9
g a12_10=1 if a12==10

```

```

replace a12_1=2 if a12_1==. & a12!=.
replace a12_2=2 if a12_2==. & a12!=.
replace a12_3=2 if a12_3==. & a12!=.
replace a12_4=2 if a12_4==. & a12!=.
replace a12_5=2 if a12_5==. & a12!=.
replace a12_6=2 if a12_6==. & a12!=.
replace a12_7=2 if a12_7==. & a12!=.
replace a12_8=2 if a12_8==. & a12!=.
replace a12_9=2 if a12_9==. & a12!=.
replace a12_10=2 if a12_10==. & a12!=.

```

```

label define silbl 1 "Sí" 2 "No"
label values a12_1 silbl
label values a12_2 silbl
label values a12_3 silbl
label values a12_4 silbl
label values a12_5 silbl
label values a12_6 silbl
label values a12_7 silbl
label values a12_8 silbl
label values a12_9 silbl
label values a12_10 silbl

```

```

g ca12esp_c=ca12esp
replace ca12esp_c=. if ca12esp==80
label values ca12esp_c ca12esp

```

```

replace a12_1=1 if
ca12esp1==1|ca12esp1==2|ca12esp1==3|ca12esp1==4|ca12esp1==5|ca12esp1==6|ca12esp1==7|ca12esp1=
=8|ca12esp1==9|ca12esp1==10|ca12esp1==11|ca12esp1==12|ca12esp1==13|ca12esp1==14|ca12esp1==15|c
a12esp1==16|ca12esp1==17
replace a12_2=1 if
ca12esp1==1|ca12esp1==8|ca12esp1==9|ca12esp1==10|ca12esp1==11|ca12esp1==12|ca12esp1==18|ca12es
p1==20|ca12esp1==21|ca12esp1==22|ca12esp1==23
replace a12_3=1 if ca12esp1==2|ca12esp1==13|ca12esp1==18
replace a12_4=1 if
ca12esp1==11|ca12esp1==13|ca12esp1==14|ca12esp1==15|ca12esp1==20|ca12esp1==25|ca12esp1==26
replace a12_5=1 if ca12esp1==3
replace a12_6=1 if
ca12esp1==4|ca12esp1==8|ca12esp1==11|ca12esp1==13|ca12esp1==15|ca12esp1==16|ca12esp1==21|ca12e
sp1==24|ca12esp1==28
replace a12_7=1 if
ca12esp1==5|ca12esp1==9|ca12esp1==12|ca12esp1==16|ca12esp1==17|ca12esp1==22|ca12esp1==25|ca12e
sp1==28|ca12esp1==29
replace a12_8=1 if ca12esp1==6|ca12esp1==17|ca12esp1==27|ca12esp1==29
replace a12_9=1 if
ca12esp1==7|ca12esp1==10|ca12esp1==11|ca12esp1==12|ca12esp1==14|ca12esp1==15|ca12esp1==17|ca12
esp1==22|ca12esp1==25|ca12esp1==28|ca12esp1==29

```

```

replace ca12esp=. if ca12esp1!=.
replace a12_10=2 if ca12esp==. & a12!=.

```

```

label define ca12esp1 19 "", modify

```

```

***reclasificando n12***

```

```

g n12_1=1 if n12==1
g n12_2=1 if n12==2
g n12_3=1 if n12==3
g n12_4=1 if n12==4
g n12_5=1 if n12==5
g n12_6=1 if n12==6

```

```

g n12_7=1 if n12==7
g n12_8=1 if n12==8
g n12_9=1 if n12==9
g n12_10=1 if n12==10

replace n12_1=2 if n12_1==. & n12!=.
replace n12_2=2 if n12_2==. & n12!=.
replace n12_3=2 if n12_3==. & n12!=.
replace n12_4=2 if n12_4==. & n12!=.
replace n12_5=2 if n12_5==. & n12!=.
replace n12_6=2 if n12_6==. & n12!=.
replace n12_7=2 if n12_7==. & n12!=.
replace n12_8=2 if n12_8==. & n12!=.
replace n12_9=2 if n12_9==. & n12!=.
replace n12_10=2 if n12_10==. & n12!=. & edad<=9

label values n12_1 silbl
label values n12_2 silbl
label values n12_3 silbl
label values n12_4 silbl
label values n12_5 silbl
label values n12_6 silbl
label values n12_7 silbl
label values n12_8 silbl
label values n12_9 silbl
label values n12_10 silbl

g cn12esp_c=cn12esp
replace cn12esp_c=. if cn12esp==80
label values cn12esp_c cn12esp

replace n12_1=1 if
cn12esp1==1|cn12esp1==2|cn12esp1==3|cn12esp1==4|cn12esp1==5|cn12esp1==6|cn12esp1==7|cn12esp1=
=8|cn12esp1==9|cn12esp1==10|cn12esp1==11|cn12esp1==12|cn12esp1==13|cn12esp1==14|cn12esp1==15|
cn12esp1==16|cn12esp1==17
replace n12_2=1 if
cn12esp1==1|cn12esp1==8|cn12esp1==9|cn12esp1==10|cn12esp1==11|cn12esp1==12|cn12esp1==18|cn12e
sp1==20|cn12esp1==21|cn12esp1==22|cn12esp1==23
replace n12_3=1 if cn12esp1==2|cn12esp1==13|cn12esp1==18
replace n12_4=1 if
cn12esp1==11|cn12esp1==13|cn12esp1==14|cn12esp1==15|cn12esp1==20|cn12esp1==25|cn12esp1==26
replace n12_5=1 if cn12esp1==3
replace n12_6=1 if
cn12esp1==4|cn12esp1==8|cn12esp1==11|cn12esp1==13|cn12esp1==15|cn12esp1==16|cn12esp1==21|cn12
esp1==24|cn12esp1==28
replace n12_7=1 if
cn12esp1==5|cn12esp1==9|cn12esp1==12|cn12esp1==16|cn12esp1==17|cn12esp1==22|cn12esp1==25|cn12
esp1==28|cn12esp1==29
replace n12_8=1 if cn12esp1==6|cn12esp1==17|cn12esp1==27|cn12esp1==29
replace n12_9=1 if
cn12esp1==7|cn12esp1==10|cn12esp1==11|cn12esp1==12|cn12esp1==14|cn12esp1==15|cn12esp1==17|cn1
2esp1==22|cn12esp1==25|cn12esp1==28|cn12esp1==29

replace cn12esp=. if cn12esp1!=.
replace n12_10=2 if cn12esp==. & n12!=.

label define cn12esp1 19 "", modify

***reclasificando a13o***
g a13o_e=a13o
replace a13o_e=2 if serie_oviv==11187004
label values a13o_e LABH

g ca13oesp_e=ca13oesp
replace ca13oesp_e=. if serie_oviv==11187004

```



```
label define ca13oesp_e 1 "Cansancio" 2 "Dolores musculares" 4 "Caídas o golpes" 5 "Cortes o heridas" 6
"Esguince" 9 "Quemaduras" 15 "Mordeduras"
label values ca13oesp_e ca13oesp
```

*****eliminar respuestas a19-a38 para quienes declaran voluntariado, solo se editan las variables de los NNA ya que los 5 casos son mayores de 9 años*****

```
encode a19_1, g(a19_1e)
replace a19_1e=. if ca16mesp==1
```

```
encode a19_2, g(a19_2e)
replace a19_2e=. if ca16mesp==1
```

```
encode a20_1, g(a20_1e)
replace a20_1e=. if ca16mesp==1
```

```
encode a20_2, g(a20_2e)
replace a20_2e=. if ca16mesp==1
```

```
encode a20_3, g(a20_3e)
replace a20_3e=. if ca16mesp==1
```

```
g oficio_e=oficio
replace oficio_e=. if ca16mesp==1
label values oficio_e oficio
```

```
encode a21, g(a21_e)
replace a21_e=. if ca16mesp==1
```

```
encode a22, g(a22_e)
replace a22_e=. if ca16mesp==1
```

```
g lugar_e=lugar
replace lugar_e=. if ca16mesp==1
label values lugar_e lugar
```

```
encode a23, g(a23_e)
replace a23_e=. if ca16mesp==1
```

```
g act_eco_e=act_eco
replace act_eco_e=. if ca16mesp==1
label values act_eco_e act_eco
```

```
g a24_e=a24
replace a24_e=. if ca16mesp==1
label values a24_e a24
```

****variable a25 a a29 editadas ya fueron generadas en edición de flujo por error de salto al principio del programa****

```
local i=1
while `i'<=7{
replace a25e_`i'=. if ca16mesp==1
local i=`i'+1
}
```

```
label values a25e_1 a25_1
label values a25e_2 a25_2
label values a25e_3 a25_3
label values a25e_4 a25_4
label values a25e_5 a25_5
label values a25e_6 a25_6
label values a25e_7 a25_7
```

```
replace a26_1m_e=. if ca16mesp==1
replace a26_2m_e=. if ca16mesp==1
replace a26_3m_e=. if ca16mesp==1
```

```

replace a26_4m_e=. if ca16mesp==1
replace a26_5m_e=. if ca16mesp==1
replace a26_6m_e=. if ca16mesp==1
replace a26_7m_e=. if ca16mesp==1

```

```

label values a26_1m_e LABK
label values a26_2m_e LABK
label values a26_3m_e LABK
label values a26_4m_e LABK
label values a26_5m_e LABK
label values a26_6m_e LABK
label values a26_7m_e LABK

```

```

replace a26_1h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_2h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_3h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_4h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_5h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_6h_e=. if ca16mesp==1
replace a26_7h_e=. if ca16mesp==1

```

```

label values a26_1h_e LABK
label values a26_2h_e LABK
label values a26_3h_e LABK
label values a26_4h_e LABK
label values a26_5h_e LABK
label values a26_6h_e LABK
label values a26_7h_e LABK

```

```

replace a27a_e=. if ca16mesp==1
replace a27b_e=. if ca16mesp==1
replace a27c_e=. if ca16mesp==1
replace a27ce_hra_e=. if ca16mesp==1
replace a27ce_min_e=. if ca16mesp==1

```

```

replace a28a_e=. if ca16mesp==1
label values a28a_e LABL
replace a28b_e=. if ca16mesp==1
label values a28b_e LABL
replace a29a_e=. if ca16mesp==1
replace a29b_e=. if ca16mesp==1
replace a29c_e=. if ca16mesp==1
replace a29ce_hra_e=. if ca16mesp==1
replace a29ce_min_e=. if ca16mesp==1

```

```

g a30a_e=a30a
replace a30a_e=. if ca16mesp==1
label values a30a_e LABC

```

```

g a30b_e=a30b
replace a30b_e=. if ca16mesp==1
label values a30b_e LABC
g a30c_e=a30c
replace a30c_e=. if ca16mesp==1
label values a30c_e LABC
g a31_e=a31
replace a31_e=. if ca16mesp==1
label values a31_e a31
g a32_e=a32
replace a32_e=. if ca16mesp==1
g a33_e=a33
replace a33_e=. if ca16mesp==1
label values a33_e a33
encode a33esp, g(a33esp_e)
replace a33esp_e=. if ca16mesp==1
g ca33esp_e=ca33esp

```

```

replace ca33esp_e=. if ca16mesp==1
g ca33esp1_e=ca33esp1
replace ca33esp1_e=. if ca16mesp==1
label values ca33esp1_e ca33esp1

```

```

g a34a_e=a34a
replace a34a_e=. if ca16mesp==1
label values a34a_e LABN
g a34b_e=a34b
replace a34b_e=. if ca16mesp==1
label values a34b_e LABN
g a34c_e=a34c
replace a34c_e=. if ca16mesp==1
label values a34c_e LABN
g a34d_e=a34d
replace a34d_e=. if ca16mesp==1
label values a34d_e LABN
g a34e_e=a34e
replace a34e_e=. if ca16mesp==1
label values a34e_e LABN
encode a34e_esp, g(a34e_esp_e)
replace a34e_esp_e=. if ca16mesp==1
g ca34eesp_e=ca34eesp
replace ca34eesp_e=. if ca16mesp==1
label values ca34eesp_e ca34eesp

```

```

g a35_e=a35
replace a35_e=. if ca16mesp==1
label values a35_e LABH

```

```

g a36_e=a36
replace a36_e=. if ca16mesp==1
label values a36_e a36

```

```

g a37_e=a37
replace a37_e=. if ca16mesp==1
label values a37_e a37

```

```

encode a37esp, g(a37esp_e)
replace a37esp_e=. if ca16mesp==1

```

```

g ca37esp_e=ca37esp
replace ca37esp_e=. if ca16mesp==1

```

```

g a38_e=a38
replace a38_e=. if ca16mesp==1
label values a38_e a38

```

a33

modificando la variable a33_e previamente editada

```

g a33_1=1 if a33_e==1
g a33_2=1 if a33_e==2
g a33_3=1 if a33_e==3
g a33_4=1 if a33_e==4
g a33_5=1 if a33_e==5
g a33_6=1 if a33_e==6
g a33_7=1 if a33_e==7

```

```

replace a33_1=2 if a33_1==. & a33!=.
replace a33_2=2 if a33_2==. & a33!=.
replace a33_3=2 if a33_3==. & a33!=.
replace a33_4=2 if a33_4==. & a33!=.
replace a33_5=2 if a33_5==. & a33!=.
replace a33_6=2 if a33_6==. & a33!=.
replace a33_7=2 if a33_7==. & a33!=.

```

```
label values a33_1 silbl
label values a33_2 silbl
label values a33_3 silbl
label values a33_4 silbl
label values a33_5 silbl
label values a33_6 silbl
label values a33_7 silbl
```

```
replace ca33esp_e=. if ca33esp==80
label values ca33esp_e ca33esp
```

```
replace a33_1=1 if ca33esp1_e==1|ca33esp1_e==7
replace a33_2=1 if ca33esp1_e==2
replace a33_3=1 if ca33esp1_e==3|ca33esp1_e==7
replace a33_4=1 if ca33esp1_e==1|ca33esp1_e==3|ca33esp1_e==4|ca33esp1_e==5|ca33esp1_e==6
replace a33_5=1 if ca33esp1_e==4
replace a33_6=1 if ca33esp1_e==5
replace a33_7=1 if ca33esp1_e==2|ca33esp1_e==7
```

```
replace a33_7=2 if ca33esp_e==. & a33!=.
```

a37

```
g a37_1=1 if a37_e==1
g a37_2=1 if a37_e==2
g a37_3=1 if a37_e==3
g a37_4=1 if a37_e==4
g a37_5=1 if a37_e==5
g a37_6=1 if a37_e==6
g a37_7=1 if a37_e==7
g a37_8=1 if a37_e==8
```

```
replace a37_1=2 if a37_1==. & a37!=.
replace a37_2=2 if a37_2==. & a37!=.
replace a37_3=2 if a37_3==. & a37!=.
replace a37_4=2 if a37_4==. & a37!=.
replace a37_5=2 if a37_5==. & a37!=.
replace a37_6=2 if a37_6==. & a37!=.
replace a37_7=2 if a37_7==. & a37!=.
replace a37_8=2 if a37_8==. & a37!=.
```

```
label values a37_1 silbl
label values a37_2 silbl
label values a37_3 silbl
label values a37_4 silbl
label values a37_5 silbl
label values a37_6 silbl
label values a37_7 silbl
label values a37_8 silbl
```

```
replace ca37esp_e=. if ca37esp==80
label values ca37esp_e ca37esp
```

```
replace a37_1=1 if serie_oviv==10889805|serie_oviv==10567704|serie_oviv==10852303
replace a37_2=1 if serie_oviv==11072304|serie_oviv==11181803|serie_oviv==10690806
replace a37_4=1 if
serie_oviv==11072304|serie_oviv==11181803|serie_oviv==10690806|serie_oviv==10889805|serie_oviv==1056
7704|serie_oviv==10852303|serie_oviv==10542203|serie_oviv==10127604
replace a37_6=1 if serie_oviv==10542203|serie_oviv==10127604
```

```
replace a37_8=2 if ca37esp_e==. & a37!=.
```

a41*

```
g ca41iesp_e=ca41iesp
replace ca41iesp_e=. if ca41iesp==1|ca41iesp==2
replace ca41iesp_e=. if serie_oviv==10737903
```

```

replace ca41iesp_e=1 if serie_oviv==10449303|serie_oviv==11050003|serie_oviv==10927303
replace ca41iesp_e=2 if serie_oviv==10900304|serie_oviv==11140303
label values ca41iesp_e ca41iesp

```

```

g a41i_e=a41i
replace a41i_e=2 if ca41iesp==1|ca41iesp==2
replace a41i_e=2 if serie_oviv==10737903
replace a41i_e=1 if
serie_oviv==10449303|serie_oviv==11050003|serie_oviv==10900304|serie_oviv==11140303|serie_oviv==1092
7303

```

```
label values a41i_e LABP
```

```

g cn41iesp_e=cn41iesp
replace cn41iesp_e=. if cn41iesp==1

```

```
label values cn41iesp_e cn41iesp
replace n41i=2 if cn41iesp==1
```

****a42****

```

g a42e_e=a42e
replace a42e_e=1 if ca41iesp==1|ca41iesp==2
replace a42e_e=2 if
serie_oviv==10449303|serie_oviv==11050003|serie_oviv==10900304|serie_oviv==11140303|serie_oviv==1092
7303
label values a42e_e LABP

```

```

g ca42eesp_e=ca42eesp
replace ca42eesp_e=11 if ca41iesp==1 & ca42eesp_e==.
replace ca42eesp_e=13 if ca41iesp==2 & ca42eesp_e==.
replace ca42eesp_e=10 if ca42eesp_e==13

```

```
label define ca42eesp 1 "elementos con químicos, tóxicos" 2 "elementos pesados, contenedores" 3 "motosierras,
sierras" 4 "soldadoras" 5 "pozos abiertos" 6 "vehículos en movimiento" 7 "fierros, ganchos, elementos con punta" 8
"cortadoras eléctricas, guillotinas" 9 "freidoras, fuentes de calor" 10 "maquinaria menor (pasto, orilladora)" 11
"herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.)" 12 "herramientas menores (taladro)" 99 "no responde" 13
"cortadores manuales", replace
label values ca42eesp_e ca42eesp

```

```

g n42e_e=n42e
replace n42e_e=1 if cn41iesp==1
label values n42e_e LABP

```

```

g cn42eesp_e=cn42eesp
replace cn42eesp_e=11 if cn41iesp==1 & cn42eesp_e==.
label values cn42eesp_e cn42eesp

```

*****a45*****

```

g cn45esp_e =.
replace cn45esp_e=4 if cn45esp==1
replace cn45esp_e=5 if cn45esp==2

```

```
label define cn45esp_e 1 "Cansancio" 2 "Dolores musculares" 4 "Caidas o golpes" 5 "Cortes o heridas" 6 "Esguince"
9 "Quemaduras" 15 "Mordeduras"
label values cn45esp_e cn45esp_e

```

*****a53*****

```

g a53_1=1 if a53==1
g a53_2=1 if a53==2
g a53_3=1 if a53==3
g a53_4=1 if a53==4
g a53_5=1 if a53==5
g a53_6=1 if a53==6
g a53_7=1 if a53==7
g a53_8=1 if a53==8
g a53_9=1 if a53==9

```

```
g a53_10=1 if a53==10
```

```
replace a53_1=2 if a53_1==. & a53!=.
replace a53_2=2 if a53_2==. & a53!=.
replace a53_3=2 if a53_3==. & a53!=.
replace a53_4=2 if a53_4==. & a53!=.
replace a53_5=2 if a53_5==. & a53!=.
replace a53_6=2 if a53_6==. & a53!=.
replace a53_7=2 if a53_7==. & a53!=.
replace a53_8=2 if a53_8==. & a53!=.
replace a53_9=2 if a53_9==. & a53!=.
replace a53_10=2 if a53_10==. & a53!=.
```

```
label values a53_1 silbl
label values a53_2 silbl
label values a53_3 silbl
label values a53_4 silbl
label values a53_5 silbl
label values a53_6 silbl
label values a53_7 silbl
label values a53_8 silbl
label values a53_9 silbl
label values a53_10 silbl
```

```
g ca53esp_c=ca53esp
replace ca53esp_c=. if ca53esp==80
label values ca53esp_c ca53esp
```

```
replace a53_1=1 if ca53esp1==1|ca53esp1==2|ca53esp1==5
replace a53_2=1 if ca53esp1==5
replace a53_3=1 if ca53esp1==1|ca53esp1==3|ca53esp1==4|ca53esp1==5
replace a53_4=1 if ca53esp1==5|ca53esp1==3
replace a53_5=1 if ca53esp1==5
replace a53_6=1 if ca53esp1==5|ca53esp1==2
replace a53_7=1 if ca53esp1==5|ca53esp1==4
replace a53_8=1 if ca53esp1==5
replace a53_9=1 if ca53esp1==5
```

```
replace a53_10=2 if ca53esp1!=. & a53!=.
```

**** generando etiquetas de las preguntas editadas****

```
label variable a4_e "En tu casa, ¿quién es el principal responsable de realizar las tareas de la casa?"
label variable a5i_e "En una semana típica, ¿haces...? otra(s). especifique"
```

```
label variable a12_1 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Para ayudar a mi familia o cooperar en la casa"
```

```
label variable a12_2 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque me mandan"
```

```
label variable a12_3 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque hay adultos enfermos o discapacitados"
```

```
label variable a12_4 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque mis padres trabajan"
```

```
label variable a12_5 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque no hay otra persona que los haga"
```

```
label variable a12_6 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque es mi responsabilidad/mi deber"
```

```
label variable a12_7 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque me gusta el orden o la limpieza"
```

```
label variable a12_8 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque quiero o me entretiene"
```

```
label variable a12_9 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Para obtener permiso u otros beneficios"
```

```
label variable a12_10 "¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Otro. Especifique"
```

```
label variable n12_1 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Para ayudar a mi familia o cooperar en la casa"
```

```
label variable n12_2 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque me mandan"
```

```
label variable n12_3 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque hay adultos enfermos o discapacitados"
```

```
label variable n12_4 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque mis padres trabajan"
```

label variable n12_5 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque no hay otra persona que los haga"
 label variable n12_6 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque es mi responsabilidad/mi deber"
 label variable n12_7 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque me gusta el orden o la limpieza"
 label variable n12_8 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque quiero o me entretiene"
 label variable n12_9 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Para obtener permiso u otros beneficios"
 label variable n12_10 "¿Por qué haces las tareas de la casa? Otro. Especifique"
 label variable a13o_e "En los últimos 12 meses, como consecuencia de realizar las tareas de la casa"
 label variable a19_1e "Ahora quisiera que me cuentes un poco más acerca de tu trabajo. ¿qué haces cuando.."
 label variable a19_2e "Ahora quisiera que me cuentes un poco más acerca de tu trabajo. ¿qué haces cuando.."
 label variable a20_1e "¿Cómo es que tu [mencionar trabajo]?¿con qué elementos o herramientas?"
 label variable a20_2e "¿Cómo es que tu [mencionar trabajo]?¿con qué elementos o herramientas?"
 label variable a20_3e "¿Cómo es que tu [mencionar trabajo]?¿con qué elementos o herramientas?"
 label variable a21_e "¿en qué lugar haces [mencionar trabajo]? lugar"
 label variable a22_e "¿y dónde queda el lugar donde [mencionar trabajo]? ubicación"
 label variable oficio_e "Codificación oficio según ciuo"
 label variable lugar_e "Codificación lugar según respuestas en a21 a22"
 label variable a23_e "¿A qué se dedica o qué hacen en el negocio dónde tu [mencionar trabajo]?"
 label variable act_eco_e "Codificación actividad económica según CIUU"
 label variable a24_e "¿Aproximadamente cuánto tiempo te demoras en llegar a tu trabajo?"
 label variable a25e_1 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? lunes"
 label variable a25e_2 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? martes"
 label variable a25e_3 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? miércoles"
 label variable a25e_4 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? jueves"
 label variable a25e_5 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? viernes"
 label variable a25e_6 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? sábado"
 label variable a25e_7 "¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? domingo"
 label variable n25e_1 "¿Qué días de la semana trabajas? lunes"
 label variable n25e_2 "¿Qué días de la semana trabajas? martes"
 label variable n25e_3 "¿Qué días de la semana trabajas? miércoles"
 label variable n25e_4 "¿Qué días de la semana trabajas? jueves"
 label variable n25e_5 "¿Qué días de la semana trabajas? viernes"
 label variable n25e_6 "¿qué días de la semana trabajas? sábado"
 label variable n25e_7 "¿Qué días de la semana trabajas? domingo"
 label variable a26_1m_e "Lunes ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_2m_e "Martes ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_3m_e "Miércoles ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_4m_e "Jueves ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_5m_e "Viernes ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_6m_e "Sábado ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_7m_e "Domingo ¿cuánto trabajaste? minutos"
 label variable a26_1h_e "Lunes ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_2h_e "Martes ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_3h_e "Miércoles ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_4h_e "Jueves ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_5h_e "Viernes ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_6h_e "Sábado ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable a26_7h_e "Domingo ¿cuánto trabajaste? horas"
 label variable n26i1_hra_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿cuánto trabajas? (hora inicio)"
 label variable n26i1_min_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿cuánto trabajas? (minuto inicio)"
 label variable n26f1_hra_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿cuánto trabajas? (hora término)"
 label variable n26f1_min_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿cuánto trabajas? (minuto término)"
 label variable n26i2_hra_e "En un día típico de fin de semana, ¿cuánto trabajas? (hora inicio)"
 label variable n26i2_min_e "En un día típico de fin de semana, ¿cuánto trabajas? (hora inicio)"
 label variable n26f2_hra_e "En un día típico de fin de semana, ¿cuánto trabajas? (hora término)"
 label variable n26f2_min_e "En un día típico de fin de semana, ¿cuánto trabajas? (minuto término)"
 label variable a27a_e "Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?"
 label variable a27b_e "Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?"
 label variable a27c_e "Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?"
 label variable a27ce_hra_e "Hora de salida (hora)"
 label variable a27ce_min_e "Hora de salida (minuto)"
 label variable n27a_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?"
 label variable n27b_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?"
 label variable n27c_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?"
 label variable a28a_e "¿En qué momento trabajaste durante la semana? ¿antes de clases?"
 label variable a28b_e "¿En qué momento trabajaste durante la semana? ¿Después de clases?"
 label variable n28a_e "En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿antes de clases?"

label variable n28b_e	"En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿después de clases?"
label variable a29a_e	"El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?"
label variable a29b_e	"El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?"
label variable a29c_e	"El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?"
label variable a29ce_hra_e	"Hora de salida (hora)"
label variable a29ce_min_e	"Hora de salida (minuto)"
label variable n29a_e	"En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?"
label variable n29b_e	"En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?"
label variable n29c_e	"En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?"
label variable a30a_e	"Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? En dinero"
label variable a30b_e	"Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? En propinas"
label variable a30c_e	"Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? Con otras cosas"
label variable a31_e	"¿Cada cuánto tiempo te pagan? lea alternativas"
label variable a32_e	"La última vez que recibiste dinero por tu trabajo, ¿cuánto te pagaron?"
label variable a33_e	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Registre la razón principal"
label variable a33_1	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En mi educación"
label variable a33_2	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En diversión"
label variable a33_3	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En gastos de la casa"
label variable a33_4	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En cosas Personales"
label variable a33_5	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Lo ahorro"
label variable a33_6	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Se lo doy a mis padres o a otro pariente"
label variable a33_7	"¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Otro. Especifique"
label variable a34a_e	"¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mi mamá o mi papá"
label variable a34b_e	"¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Otra persona de mi familia"
label variable a34c_e	"¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mi profesor(a) u orientador"
label variable a34d_e	"¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mis amigos(as)"
label variable a34e_e	"¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? otra persona. Especifique"
label variable a35_e	"En tu lugar de trabajo, ¿hay otros niños(as) o adolescentes trabajando?"
label variable a36_e	"¿Para quién trabajas?"
label variable a37_e	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? registre la razón principal"
label variable a37_1	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para ayudar a mi familia"
label variable a37_2	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque me gusta y entretiene"
label variable a37_3	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque en mi casa hay adultos enfermos o discapacitados"
label variable a37_4	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para tener mi propio dinero"
label variable a37_5	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para comprar cosas para el colegio como libros, cuadernos, lápices, etc."
label variable a37_6	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para no aburrirme"
label variable a37_7	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque no estudio"
label variable a37_8	"¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Otra razón. ¿Cuál?"
label variable a38_e	"A veces uno se siente bien con el trabajo y otras veces uno se siente mal."
label variable a41i_e	"¿Te tocó alguna vez utilizar herramientas o maquinarias como...? otro tipo"
label variable a42e_e	"¿Habían en tu lugar de trabajo ...? otro tipo de elementos peligrosos especifique"
label variable n42e_e	"En el lugar donde trabajas, ¿hay ...? otro tipo de elementos peligrosos especifique"
label variable a53_1	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para ayudar con los gastos de mi casa"
label variable a53_2	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para pagar mis estudios"
label variable a53_3	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Por gusto o para tener mi plata"
label variable a53_4	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para tener un oficio desde joven"
label variable a53_5	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para mantenerme solo o irme de la casa"
label variable a53_6	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque me obligaron"
label variable a53_7	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque dejé los estudios"
label variable a53_8	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque tenía problemas familiares"
label variable a53_9	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque tuve o iba a tener o tengo un hijo(a) que debía mantener"
label variable a53_10	"¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Otra. Especifique"
label variable ca4esp_e	" especifique otro principal responsable de realizar las tareas de la casa(cod)"

label variable ca5iesp_e "especifique otra tarea de la casa (cod)"
label variable ca12esp_c "especifique otra razón por la que realizas las tareas de la casa(cod)"
label variable cn12esp_c "especifique otra razón por qué haces las tareas de la casa(cod)"
label variable ca13oesp_e "especifique Otro problema de salud (cod)"
label variable ca33esp_e "especifique Otro uso del dinero que ganar (cod)"
label variable ca33esp1_e "especifique Otro uso del dinero que ganas (cod)"
label variable ca34eesp_e "especifique Otra persona (cod)"
label variable ca37esp_e "especifique Otra razón por la que trabajas como.. (cod)"
label variable ca41iesp_e "especifique Otro tipo de herramientas peligrosas (cod)"
label variable cn41iesp_e "especifique Otro tipo de herramientas (cod)"
label variable cn42eesp_e "especifique Otro tipo de elementos peligrosos (cod)"
label variable ca42eesp_e "especifique Otro tipo de elementos peligrosos (cod)"
label variable cn45esp_e "especifique Accidente del trabajo(cod)"
label variable ca53esp_c "especifique Otra razón por la que trabajaste la primera vez (cod)"

Anexo 2

Programación en SPSS de edición de las variables del cuestionario Niños (5 a 8 años) y cuestionario Niños, Niñas y Adolescentes (9 a 17 años)

errores de flujo NNA 9 a 17 años

```
vector vec=a25_1 to a25_7 /a25e_(7).
```

```
loop #i=1 to 7.
```

```
if (missing(vec(#i))) and a17=1) a25e_(#i)=vec(#i).
```

```
end loop.
```

```
execute.
```

```
compute a26_1m_e=a26_1m.
```

```
compute a26_2m_e=a26_2m.
```

```
compute a26_3m_e=a26_3m.
```

```
compute a26_4m_e=a26_4m.
```

```
compute a26_5m_e=a26_5m.
```

```
compute a26_6m_e=a26_6m.
```

```
compute a26_7m_e=a26_7m.
```

```
execute.
```

```
if (a17=1) a26_1m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_2m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_3m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_4m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_5m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_6m_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_7m_e=$sysmis.
```

```
compute a26_1h_e=a26_1m.
```

```
compute a26_2h_e=a26_2m.
```

```
compute a26_3h_e=a26_3m.
```

```
compute a26_4h_e=a26_4m.
```

```
compute a26_5h_e=a26_5m.
```

```
compute a26_6h_e=a26_6m.
```

```
compute a26_7h_e=a26_7m.
```

```
execute.
```

```
if (a17=1) a26_1h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_2h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_3h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_4h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_5h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_6h_e=$sysmis.
```

```
if (a17=1) a26_7h_e=$sysmis.
```

```
compute a27a_e=a27a.
```

```
if (a17=1) a27a_e=$sysmis.
```

```
variable labels a27a_e 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?'
```

```
value labels a27a_e
```

```
1 'si'
```

```
2 'no'.
```

```
execute.
```

```
compute a27b_e=a27a.
```

```
if (a17=1) a27b_e=$sysmis.
```

```
variable labels 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?'
```

```
value labels a27b_e
```

```
1 'si'
```

```
2 'no'.
```

```
execute.
```

```
compute a27c_e=a27a.
```

```
if (a17=1) a27c_e=$sysmis.
```

```
variable labels a27c_e 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?'
```

```
value labels a27c_e
```

```
1 'si'
2 'no'.
execute.
```

```
compute a27ce_hra_e=a27ce_hra.
if (a17=1) a27ce_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a27ce_min_e=a27ce_min.
if (a17=1) a27ce_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a28a_e=a28a.
if (a17=1) a28a_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a28b_e=a28b.
if (a17=1) a28b_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a29a_e=a29a.
if (a17=1) a29a_e=$sysmis.
variable labels a29a_e 'En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?'.
value labels a29a_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute a29b_e=a29b.
if (a17=1) a29a_b=$sysmis.
variable labels a29a_b 'En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?'.
value labels a29b_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute a29c_e=a29c.
if (a17=1) a29c_e=$sysmis.
variable labels a29a_c 'En un día típico de fin de semana, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?'.
value labels a29c_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute a29ce_hra_e=a29ce_hra.
if (a17=1) a29ce_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a29ce_min_e=a29ce_min.
if (a17=1) a29ce_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
***errores de flujo NNA 5 a 8 años***
vector vec=n25_1 to n25_7 /n25e_(7).
loop #i=1 to 7.
if (missing(vec(#i)) and n17=1) n25e_(#i)=vec(#i).
end loop.
execute.
```

```
variable labels n25e_1 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? lunes'.
```

```
variable labels n25e_2 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? martes'.
variable labels n25e_3 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? miercoles'.
variable labels n25e_4 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? jueves'.
variable labels n25e_5 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? viernes'.
variable labels n25e_6 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? sabado'.
variable labels n25e_7 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? domingo'.
```

```
compute n26i1_hra_e=n26i1_hra.
if (n17=1) n26i1_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26i1_min_e=n26i1_min.
if (n1701) n26i1_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26f1_hra_e=n26f1_hra.
if (n17=1) n26f1_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26f1_min_e=n26f1_min.
if (n17=1) n26f1_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26i2_hra_e=n26i2_hra.
if (n17=1) n26i2_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26i2_min_e=n26i2_min.
if (n17=1) n26i2_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26f2_hra_e=n26f2_hra.
if (n17=1) n26f2_hra_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n26f2_min_e=n26f2_min.
if (n17=1) n26f2_min_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute n27a_e=n27a.
if (n17=1) n27a_e=$sysmis.
variable labels n27a_e 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?'.
value labels n27a_e
1 'si'
2 'no'.
execute.
```

```
compute n27b_e=n27b.
if (n17=1) n27b_e=$sysmis.
variable labels n27b_e 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?'.
value labels n27b_e
1 'si'
2 'no'.
execute.
```

```
compute n27c_e=n27c.
if (n17=1) n27c_e=$sysmis.
variable labels n27c_e 'Entre lunes y viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?'.
value labels n27c_e
1 'si'
2 'no'.
execute.
```

```
compute n28a_e=n28a.
if (n17=1) n28a_e=$sysmis.
variable labels n28a_e 'En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿antes de clases?'.
```

```
value labels n28a_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute n28b_e=n28b.
if (n17=1) n28b_e=$sysmis.
variable labels n28b_e 'En un día típico de lunes a viernes, ¿en qué momento trabajas? ¿después de clases?'.
value labels n28b_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute n29a_e=n29a.
if (n17=1) n29a_e=$sysmis.
variable labels n29a_e 'El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la mañana?'.
value labels n29a_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute n29b_e=n29b.
if (n17=1) n29b_e=$sysmis.
variable labels n29b_e 'El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la tarde?'.
value labels n29a_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.
execute.
```

```
compute n29c_e=n29a.
if (n17=1) n29c_e=$sysmis.
variable labels n29c_e 'El sábado y domingo, ¿en qué momento trabajas? ¿en la noche?'.
value labels n29a_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.
execute.
```

*****Reclasificando NS/NR en a4*****

```
compute a4_e=a4.
if (ca4esp=9) a4_e=9.
execute.
compute ca4esp_e=ca4esp.
if (ca4esp=9) ca4esp_e=$sysmis.
execute.
variable labels a4_e 'a4: en tu casa, ¿quién es el principal responsable de realizar las tareas de la casa'.
value labels a4_e
1 'algún adulto (persona mayor de 18 años)'
2 'algún niño (persona entre 0-17 años)'
3 'una empleada doméstica'
4 'otro'
9 'no sabe o no responde'.
```

*****reclasificando otros en a5*****

```
compute a5i_gr=a5i.
compute ca5iesp_e=ca5iesp.
execute.
```

```

if (serie_oviv=11129703 | serie_oviv=10086504 | serie_oviv=10357803 | serie_oviv=10420905 |
serie_oviv=10666203 | serie_oviv=10739103 | serie_oviv=10809403 | serie_oviv=11087803 |
serie_oviv=11207603) a5i_gr=2.
if (serie_oviv=11129703 | serie_oviv=10086504 | serie_oviv=10357803 | serie_oviv=10420905 |
serie_oviv=10666203 | serie_oviv=10739103 | serie_oviv=10809403 | serie_oviv=11087803 |
serie_oviv=11207603) ca5iesp_gr=$sysmis.
execute.

```

```

variable labels a5i_gr 'a5i: en una semana típica, ¿haces...? otra(s) '.
value labels a5i_gr
1 'si'
2 'no'.

```

*****reclasificando a12*****

```

compute a12_1=a12.
if (a12=1) a12_1=1.
RECODE a12_1 (1=1) (2 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_2=a12.
if (a12=2) a12_2=1.
RECODE a12_2 (2=1) (1=2) (3 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_3=a12.
if (a12=3) a12_3=1.
recode a12_3 (3=1) (1 thru 2=2) (4 thru 10=2).
execute.

```

```

compute a12_4=a12.
if (a12=4) a12_4=1.
recode a12_4 (4=1) (1 thru 3=2) (5 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_5=a12.
if (a12=5) a12_5=1.
recode a12_5 (5=1) (1 thru 4=2) (6 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_6=a12.
if (a12=6) a12_6=1.
recode a12_6 (6=1) (1 thru 5=2) (7 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_7=a12.
if (a12=7) a12_7=1.
recode a12_7 (7=1) (1 thru 6=2) (8 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_8=a12.
if (a12=8) a12_8=1.
recode a12_8 (8=1) (1 thru 7=2) (9 thru 10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_9=a12.
if (a12=9) a12_9=1.
recode a12_9 (9=1) (1 thru 8=2) (10=2).
EXECUTE.

```

```

compute a12_10=a12.
if (a12=10) a12_10=1.
recode a12_10 (10=1) (1 thru 9=2).
EXECUTE.

```

```

variable labels a12_1 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Para ayudar a mi familia
o cooperar en la casa'.

```

variable labels a12_2 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque me mandan'.
 variable labels a12_3 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque hay adultos enfermos o discapacitados'.
 variable labels a12_4 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque mis padres trabajan'.
 variable labels a12_5 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque no hay otra persona que los haga'.
 variable labels a12_6 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque es mi responsabilidad/mi deber'.
 variable labels a12_7 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque me gusta el orden o la limpieza'.
 variable labels a12_8 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Porque quiero o me entretiene'.
 variable labels a12_9 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Para obtener permiso u otros beneficios'.
 variable labels a12_10 '¿Cuál es la principal razón por la que realizas las tareas de la casa? Otro. Especifique'.

```
value labels a12_1 a12_2 a12_3 a12_4 a12_5 a12_6 a12_7 a12_8 a12_9 a12_10
1 'Si'
2 'No'.
```

```
compute ca12esp_c=ca12esp.
if (ca12esp=80) ca12esp_c=$sysmis.
execute.
```

```
if (ca12esp1=1 | ca12esp1=2 | ca12esp1=3 | ca12esp1=4 | ca12esp1=5 | ca12esp1=6 | ca12esp1=7 |
ca12esp1=8 | ca12esp1=9 | ca12esp1=10 | ca12esp1=11 | ca12esp1=12 | ca12esp1=13 | ca12esp1=14 |
ca12esp1=15 | ca12esp1=16 | ca12esp1=17) a12_1=1.
if (ca12esp1=1 | ca12esp1=8 | ca12esp1=9 | ca12esp1=10 | ca12esp1=11 | ca12esp1=12 | ca12esp1=18 |
ca12esp1=20 | ca12esp1=21 | ca12esp1=22 | ca12esp1=23) a12_2=1.
if (ca12esp1=2 | ca12esp1=13 | ca12esp1=18) a12_3=1.
if (ca12esp1=11 | ca12esp1=13 | ca12esp1=14 | ca12esp1=15 | ca12esp1=20 | ca12esp1=25 | ca12esp1=26)
a12_4=1.
if (ca12esp1=3) a12_5=1.
if (ca12esp1=4 | ca12esp1=8 | ca12esp1=11 | ca12esp1=13 | ca12esp1=15 | ca12esp1=16 | ca12esp1=21 |
ca12esp1=24 | ca12esp1=28) a12_6=1.
if (ca12esp1=5 | ca12esp1=9 | ca12esp1=12 | ca12esp1=16 | ca12esp1=17 | ca12esp1=22 | ca12esp1=25 |
ca12esp1=28 | ca12esp1=29) a12_7=1.
if (ca12esp1=6 | ca12esp1=17 | ca12esp1=27 | ca12esp1=29) a12_8=1.
if (ca12esp1=7 | ca12esp1=10 | ca12esp1=11 | ca12esp1=12 | ca12esp1=14 | ca12esp1=15 | ca12esp1=17 |
ca12esp1=22 | ca12esp1=25 | ca12esp1=28 | ca12esp1=29) a12_9=1.
execute.
```

```
if (ca12esp1~=$sysmis) ca12esp=$sysmis.
if (ca12esp=$sysmis | a12~=$sysmis) a12_10=2.
execute.
```

```
value labels ca12esp1 19 "".
```

reclasificando n12

```
compute n12_1=n12.
if (n12=1) n12_1=1.
RECODE n12_1 (1=1) (2 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_2=n12.
if (n12=2) n12_2=1.
RECODE n12_2 (2=1) (1=2) (3 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_3=a12.
if (n12=3) n12_3=1.
recode n12_3 (3=1) (1 thru 2=2) (4 thru 10=2).
execute.
```

```
compute n12_4=a12.
```

```
if (n12=4) n12_4=1.
recode n12_4 (4=1) (1 thru 3=2) (5 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute a12_5=a12.
if (a12=5) a12_5=1.
recode a12_5 (5=1) (1 thru 4=2) (6 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute a12_6=a12.
if (a12=6) a12_6=1.
recode a12_6 (6=1) (1 thru 5=2) (7 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_7=n12.
if (n12=7) n12_7=1.
recode n12_7 (7=1) (1 thru 6=2) (8 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_8=n12.
if (n12=8) n12_8=1.
recode n12_8 (8=1) (1 thru 7=2) (9 thru 10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_9=n12.
if (n12=9) n12_9=1.
recode n12_9 (9=1) (1 thru 8=2) (10=2).
EXECUTE.
```

```
compute n12_10=n12.
if (n12=10) n12_10=1.
recode n12_10 (10=1) (1 thru 9=2).
EXECUTE.
```

```
variable labels n12_1 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Para ayudar a mi familia o cooperar en la casa'.
variable labels n12_2 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque me mandan'.
variable labels n12_3 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque hay adultos enfermos o discapacitados'.
variable labels n12_4 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque mis padres trabajan'.
variable labels n12_5 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque no hay otra persona que los haga'.
variable labels n12_6 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque es mi responsabilidad/mi deber'.
variable labels n12_7 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque me gusta el orden o la limpieza'.
variable labels n12_8 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Porque quiero o me entretiene'.
variable labels n12_9 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Para obtener permiso u otros beneficios'.
variable labels n12_10 '¿Por qué haces las tareas de la casa? Otro. Especifique'.
```

```
value labels n12_1 n12_2 n12_3 n12_4 n12_5 n12_6 n12_7 n12_8 n12_9 n12_10
1 'Si'
2 'No'.
```

```
compute cn12esp_c=cn12esp.
if (cn12esp=80) cn12esp_c=$sysmis.
execute.
```

```
if (cn12esp1=1 | cn12esp1=2 | cn12esp1=3 | cn12esp1=4 | cn12esp1=5 | cn12esp1=6 | cn12esp1=7 |
cn12esp1=8 | cn12esp1=9 | cn12esp1=10 | cn12esp1=11 | cn12esp1=12 | cn12esp1=13 | cn12esp1=14 |
cn12esp1=15 | cn12esp1=16 | cn12esp1=17) n12_1=1.
if (cn12esp1=1 | cn12esp1=8 | cn12esp1=9 | cn12esp1=10 | cn12esp1=11 | cn12esp1=12 | cn12esp1=18 |
cn12esp1=20 | cn12esp1=21 | cn12esp1=22 | cn12esp1=23) n12_2=1.
if (cn12esp1=2 | cn12esp1=13 | cn12esp1=18) n12_3=1.
if (cn12esp1=11 | cn12esp1=13 | cn12esp1=14 | cn12esp1=15 | cn12esp1=20 | cn12esp1=25 | cn12esp1=26)
a12_4=1.
if (cn12esp1=3) n12_5=1.
if (cn12esp1=4 | cn12esp1=8 | cn12esp1=11 | cn12esp1=13 | cn12esp1=15 | cn12esp1=16 | cn12esp1=21 |
cn12esp1=24 | cn12esp1=28) n12_6=1.
if (cn12esp1=5 | cn12esp1=9 | cn12esp1=12 | cn12esp1=16 | cn12esp1=17 | cn12esp1=22 | cn12esp1=25 |
cn12esp1=28 | cn12esp1=29) n12_7=1.
```



```

if (cn12esp1=6 | cn12esp1=17 | cn12esp1=27 | cn12esp1=29) n12_8=1.
if (cn12esp1=7 | cn12esp1=10 | cn12esp1=11 | cn12esp1=12 | cn12esp1=14 | cn12esp1=15 | cn12esp1=17 |
cn12esp1=22 | cn12esp1=25 | cn12esp1=28 | cn12esp1=29) n12_9=1.
execute.

```

```

if (cn12esp1~=$sysmis) cn12esp=$sysmis.
if (cn12esp=$sysmis | n12~=$sysmis) n12_10=2.
execute.

```

```
value labels cn12esp1 19 "".
```

*****reclasificando a13o*****

```

compute a13o_e=a13o.
if (serie_oviv=11187004) a13o_e=2.
execute.

```

```

value labels a13o_e
1 'si'
2 'no'
9 'no sabe o no recuerda'.

```

```

compute ca13oesp=ca13oesp_e.
if (serie_oviv=11187004) ca13oesp_e=$sysmis.
execute.

```

```
variable labels ca13oesp_e 'ca13oesp'. *****CHEQUEAR*****
```

```

value labels ca13oesp_e
1 "Cansancio"
2 "Dolores musculares"
4 "Caidas o golpes"
5 "Cortes o heridas"
6 "Esguince"
9 "Quemaduras"
15 "Mordeduras".

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a19_1
/INTO a19_1e
/PRINT.
if (ca16mesp=1) a19_1e=$sysmis.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a19_2
/INTO a19_2e
/PRINT.
if (ca16mesp=1) a19_2e=$sysmis.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a20_1
/INTO a20_1e
/PRINT.
if (ca16mesp=1) a20_1e=$sysmis.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a20_2
/INTO a20_2e
/PRINT.
if (ca16mesp=1) a20_2e=$sysmis.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a20_3
/INTO a20_3e
/PRINT.
if (ca16mesp=1) a20_3e=$sysmis.

```

```

compute oficio_e_oficio.
if (ca16mesp=1) oficio_e=$sysmis.

```

```

variable labels oficio_e 'Codificación oficio según ciuo'.
value labels oficio_e

```

*******AGREGAR OFICIOS DEL CIUU*******

```
AUTORECODE VARIABLES=a21
  /INTO a21e
  /PRINT.
if (ca16mesp=1) a21e=$sysmis.
```

```
AUTORECODE VARIABLES=a22
  /INTO a22e
  /PRINT.
if (ca16mesp=1) a22e=$sysmis.
```

```
compute lugar_e=lugar.
if (ca16mesp=1) lugar_e=$sysmis.
variable labels lugar_e 'Codificación lugar según respuestas en a21 a22'.
value labels lugar_e
  1 'campo, playa, costa'
  2 'casa o local anexo a su vivienda'
  3 'feria'
  4 'calle, vía pública'
  5 'ciudad, pueblo'
  6 'mar'
  7 'colegio'
  8 'local o establecimiento independiente'
  9 'a domicilio'
  10 'mina'
  99 'no especifica'.
```

```
AUTORECODE VARIABLES=a23
  /INTO a23e
  /PRINT.
if (ca16mesp=1) a23e=$sysmis.
```

```
compute act_eco_e=act_eco.
if (ca16mesp=1) act_eco_e=$sysmis.
variable labels act_eco_e 'Codificación actividad económica según CIUU'.
value labels act_eco_e
```

*****AGREGAR*****

```
ompute a24_e=a24.
if (ca16mesp=1) a24e=$sysmis.
variable labels a24_e '¿Aproximadamente cuánto tiempo te demoras en llegar a tu trabajo?'.
value labels a24_e
  1 'nada, trabajo en mi casa'
  2 'entre 1 y 14 minutos'
  3 'entre 15 y 29 minutos'
  4 'entre 30 minutos y 59 minutos'
  5 'entre 1 hora y 1 hora 29 minutos'
  6 'entre 1 hora 30 minutos y 1 hora 59 minutos'
  7 'entre 2 horas y 2 horas 29 minutos'
  8 'entre 2 hora 30 minutos y 2 horas 59 minutos'
  9 'tres (3) horas o más'.
```

****variable a25 a a29 editadas ya fueron generadas****

```
variable labels a25e_1 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? lunes'.
variable labels a25e_2 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? martes'.
variable labels a25e_3 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? miércoles'.
variable labels a25e_4 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? jueves'.
variable labels a25e_5 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? viernes'.
variable labels a25e_6 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? sabado '.
variable labels a25e_7 '¿Qué días de la semana pasada fuiste a trabajar? domingo'.
```

```
value labels a25e_1
  1 "sí, lunes".
```

```

value labels a25e_2
1 "sí, m,artes".
value labels a25e_3
1 "sí, miercoles".
value labels a25e_4
1 "sí, jueves".
value labels a25e_5
1 "sí, viernes".
value labels a25e_6
1 "sí, sabado".
value labels a25e_7
1 "sí, domingo".

if (ca16mesp=1) a26_1m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_2m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_3m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_4m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_5m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_6m_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_7m_e=$sysmis.

variable labels a26_1m_e 'Lunes ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_2m_e 'Martes ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_3m_e 'Miercoles ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_4m_e 'Jueves ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_5m_e 'Viernes ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_6m_e 'Sabado ¿cuánto trabajaste? minutos'.
variable labels a26_7m_e 'Domingo ¿cuánto trabajaste? minutos'.

if (ca16mesp=1) a26_1h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_2h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_3h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_4h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_5h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_6h_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a26_7h_e=$sysmis.

variable labels a26_1h_e 'Lunes ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_2h_e 'Martes ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_3h_e 'Miercoles ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_4h_e 'Jueves ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_5h_e 'Viernes ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_6h_e 'Sabado ¿cuánto trabajaste? horas'.
variable labels a26_7h_e 'Domingo ¿cuánto trabajaste? horas'.

value labels a26_1m_e a26_2m_e a26_3m_e a26_4m_e a26_5m_e a26_6m_e a26_7m_e a26_1h_e a26_2h_e
a26_3h_e a26_4h_e a26_5h_e a26_6h_e a26_7h_e
88 'no responde'
99 'no sabe'.

if (ca16mesp=1) a27a_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a27b_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a27c_e=$sysmis.

if (ca16mesp=1) replace a27ce_hra_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) replace a27ce_min_e=$sysmis.

if (ca16mesp=1) a28a_e=$sysmis.
variable labels a28a_e '¿En qué momento trabajaste durante la semana? ¿antes de clases'.
value labels a28a_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.

```

```

if (ca16mesp=1) a28b_e=$sysmis.
variable labels a28b_e '¿En qué momento trabajaste durante la semana? ¿después de clases'.
value labels a28b_e
1 'si'
2 'no'
7 'no aplica'
9 'no responde'.

if (ca16mesp=1) a29a_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a29b_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a29c_e=$sysmis.

if (ca16mesp=1) a29ce_hra_e=$sysmis.
if (ca16mesp=1) a29ce_min_e=$sysmis.

compute a30a_e=a30a.
if (ca16mesp=1) a30a_e=$sysmis.
variable labels a30a_e 'Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? En dinero'.
value labels a30a_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.

execute.

compute a30b_e=a30b.
if (ca16mesp=1) a30b_e=$sysmis.
variable labels a30b_e 'Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? En propinas'.
value labels a30b_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.
execute.

compute a30c_e=a30c.
if (ca16mesp=1) a30c_e=$sysmis.
variable labels a30c_e 'Por tu trabajo como [mencionar trabajo], ¿te pagan...? Con otras cosas'.
value labels a30c_e
1 'si'
2 'no'
9 'no responde'.
execute.

compute a31_e=a31.
if (ca16mesp=1) a31_e=$sysmis.
variable labels a31_e '¿Cada cuánto tiempo te pagan?'.
value labels a31_e
1 'diario (todos los días) '
2 'semanal (todas las semanas) '
3 'quincenal (cada 15 días o dos semanas) '
4 'mensual (una vez al mes) '
5 'ocasional '
9 'no responde ' '.

execute.

compute a32_e=a32.
if (ca16mesp=1) a32_e=$sysmis.
execute.

compute a33_e=a33.
if (ca16mesp=1) a33_e=$sysmis.
execute.

variable labels a33_e '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Registre la razón principal'.

```

```

value labels a33_e
1 'en mi educación (compra libros, cuadernos, útiles, etc) '
2 'en diversión (cine, entradas a eventos, video juegos u otros '
3 'en gastos de la casa '
4 'en cosas personales '
5 'lo ahorro '
6 'se lo doy a mis padres o a otro pariente '
7 'otro especifique '
9 'no responde '

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a33esp
  /INTO a33esp_e
  /PRINT.
if (ca16mesp=1) a33e=$systemis.

```

```

compute ca33esp1_e=ca33esp1.
if (ca16mesp=1) ca33esp1_e=$systemis.
variable labels ca33esp1_e 'especifique Otro uso del dinero que ganas (cod)'.
value labels ca33esp1_e
1 'alternativas 1 y 4 '
2 'alternativas 2 y 7 '
3 'alternativas 3 y 4 '
4 'alternativas 4 y 5 '
5 'alternativas 4 y 6 '
6 'alternativas 4 y 7 '
7 'alternativas 1 y 3 '

```

```
execute.
```

```

compute a34a_e=a34a.
if (ca16mesp=1) a34a_e=$systemis.
variable labels a34a_e '¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mi mamá o mi papá'.
value labels a34a_e
1 'si sabe'
2 'no sabe'
9 'no responde'.
execute.

```

```

compute a34b_e=a34a.
if (ca16mesp=1) a34b_e=$systemis.
variable labels a34b_e '¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Otra persona de mi familia'.
value labels a34b_e
1 'si sabe'
2 'no sabe'
9 'no responde'.
execute.

```

```

compute a34c_e=a34c.
if (ca16mesp=1) a34c_e=$systemis.
variable labels a34c_e '¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mi profesor(a) u orientado'.
value labels a34c_e
1 'si sabe'
2 'no sabe'
9 'no responde'.
execute.

```

```

compute a34d_e=a34d.
if (ca16mesp=1) a34d_e=$systemis.
variable labels a34d_e '¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? Mis amigos(as)'.
value labels a34d_e
1 'si sabe'
2 'no sabe'
9 'no responde'.
execute.

```

```

compute a34e_e=a34e.
if (ca16mesp=1) a34e_e=$sysmis.
variable labels a34e_e '¿Quiénes saben que trabajas como [mencionar trabajo]? otra persona. Especifique'.
value labels a34e_e
1 'si sabe'
2 'no sabe'
9 'no responde'.
execute.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a34e_esp
  /INTO a34e_esp_e
  /PRINT.
if (ca16mesp=1) a34e_esp_e=$sysmis.

```

```

compute ca34eesp_e=ca34eesp.
if (ca16mesp=1) ca34eesp_e=$sysmis.
variable labels ca34eesp_e 'especifique Otra persona (cod)'.
value labels ca34eesp_e
1 'todos saben '
2 'vecinos'
3 'pareja '
4 'familia pareja '
5 'compañeros liceo, bomberos '
99 'no responde '.

```

```
execute.
```

```

compute a35_e=a35.
if (ca16mesp=1) a35_e=$sysmis.
variable labels a35_e 'En tu lugar de trabajo, ¿hay otros niños(as) o adolescentes trabajando?'.
value labels a35_e
1 'si'
2 'no'
9 'no sabe o no recuerda'.
execute.

```

```

compute a36_e=a36.
if (ca16mesp=1) a36_e=$sysmis.
variable labels a36_e '¿Para quién trabajas?'.
value labels a36_e
1 'para mis papás o para otras personas de la familia que viven '
2 'para personas de la familia que no viven contigo '
3 'para amigos de mi familia '
4 'para otras personas '
9 'no responde '.
execute.

```

```

compute a37_e=a37.
if (ca16mesp=1) a37_e=$sysmis.
variable labels a37_e '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? registre la razón principal'.
value labels a37_e
1 'para ayudar a mi familia '
2 'porque me gusta y entretiene '
3 'porque en mi casa hay adultos enfermos o discapacitados '
4 'para tener mi propio dinero '
5 'para comprar cosas para el colegio como libros, cuadernos, l '
6 'para no aburrirme '
7 'porque no estudio '
8 'otra razón ¿cuál?'
9 'no responde '.
execute.

```

```

AUTORECODE VARIABLES=a37esp
  /INTO a37esp_e
  /PRINT.

```

```
if (ca16mesp=1) a34e_esp_e=$sysmis.
```

```
compute ca37esp_e=ca37esp.
if (ca16mesp=1) ca37esp_e=$sysmis.
execute.
```

```
compute a38_e=a38.
if (ca16mesp=1) a38_e=$sysmis.
variable labels a38_e 'A veces uno se siente bien con el trabajo y otras veces uno se siente mal.'.
value labels a38_e
1 'muy mal'
2 'mal'
3 'ni mal ni bien'
4 'bien'
5 'muy bien'
9 'no responde'
execute.
```

*****a33*****

*****modificando la variable a33_e previamente editada*****

```
compute a33_1.
if (a33_e=1) a33_1=1.
if (a33_1=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_1=2.
execute.
```

```
compute a33_2.
if (a33_e=2) a33_2=1.
if (a33_2=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_2=2.
execute.
```

```
compute a33_3.
if (a33_e=3) a33_3=1.
if (a33_3=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_3=2.
execute.
```

```
compute a33_4.
if (a33_e=4) a33_4=1.
if (a33_4=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_4=2.
execute.
```

```
compute a33_5.
if (a33_e=5) a33_5=1.
if (a33_5=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_5=2.
execute.
```

```
compute a33_6.
if (a33_e=6) a33_6=1.
if (a33_6=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_6=2.
execute.
```

```
compute a33_7.
if (a33_e=7) a33_7=1.
if (a33_7=$sysmis & a33~=$sysmis) a33_7=2.
execute.
```

```
variable labels a33_1 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En mi educación'.
variable labels a33_2 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En diversión'.
variable labels a33_3 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En gastos de la casa'.
variable labels a33_4 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? En cosas Personales'.
variable labels a33_5 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Lo ahorro'.
variable labels a33_6 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Se lo doy a mis padres o a otro'.
variable labels a33_7 '¿En qué usas principalmente el dinero que ganas? Otro. Especifique'.
```

```
value labels a33_1 a33_2 a33_3 a33_4 a33_5 a33_6 a33_7
```

```
1 'si'
2 'no'.
```

```
compute ca33esp_e.
if (ca33esp=80) ca33esp_e=$sysmis.
variable labels ca33esp_e 'especifique Otro uso del dinero que ganar (cod)'.
value labels ca33esp_e
1 'en su hijo, ropa, pañales y comida'
2 'en darse gusto, comida, dulces, ropa, música'
3 'en movilización y colación'
4 'en sus mascotas'
5 'lo reinvierte'
6 'en su bicicleta, instrumentos'
8 'aun no recibe pago'
80 'respuesta múltiple'
99 'no responde'.
execute.
```

```
if (if ca33esp1_e=1 | ca33esp1_e=7) a33_1=1.
if (ca33esp1_e=2) a33_2=1.
if (ca33esp1_e=3 | ca33esp1_e=7) a33_3=1.
if (ca33esp1_e=1 | ca33esp1_e=3 | ca33esp1_e=4 | ca33esp1_e=5 | ca33esp1_e=6) a33_4=1.
if (ca33esp1_e=4) a33_5=1.
if (ca33esp1_e=5) a33_6=1.
if (ca33esp1_e=2 | ca33esp1_e=7) a33_7=1.

if (ca33esp_e=sysmis & a33~=$sysmis) a33_7=2.
```

a37

```
compute a37_1.
if (a37_e=1) a37_1=1.
if (a37_1=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_1=2.
execute.
```

```
compute a37_2.
if (a37_e=2) a37_2=1.
if (a37_2=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_2=2.
execute.
```

```
compute a37_3.
if (a37_e=3) a37_3=1.
if (a37_3=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_3=2.
execute.
```

```
compute a37_4.
if (a37_e=4) a37_4=1.
if (a37_4=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_4=2.
execute.
```

```
compute a37_5.
if (a37_e=5) a37_5=1.
if (a37_5=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_5=2.
execute.
```

```
compute a37_6.
if (a37_e=6) a37_6=1.
if (a37_6=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_6=2.
execute.
```

```
compute a37_7.
if (a37_e=7) a37_7=1.
if (a37_7=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_7=2.
execute.
```

```
compute a37_8.
if (a37_e=1) a37_8=1.
```



```
if (a37_8=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_8=2.
execute.
```

```
variable labels a37_1 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para ayudar a mi familia'.
variable labels a37_2 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque me gusta y entretiene'.
variable labels a37_3 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque en mi casa hay adultos enfermos o
discapacitados'.
variable labels a37_4 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para tener mi propio dinero'.
variable labels a37_5 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para comprar cosas para el colegio como libros,
cuadernos, lápices, etc.'.
variable labels a37_6 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Para no aburrirme'.
variable labels a37_7 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Porque no estudio'.
variable labels a37_8 '¿Por qué trabajas como [mencionar trabajo]? Otra razón. ¿Cuál?'.
```

```
value labels a37_1 a37_2 a37_3 a37_4 a37_5 a37_6 a37_7 a37_8
 1 'si'
 2 'no'.
```

```
compute ca37esp_e.
if (ca37esp=80) ca37esp_e=$sysmis.
variable labels ca37esp_e 'especifique Otra razón por la que trabajas como.. (cod)'.
value labels ca37esp_e
 1 'práctica profesional '
 2 'tiene hijo '
 3 'tiene pareja'
 4 'lo mandan '
 5 'cubrir gastos celular notebook bicicleta mascotas '
 6 'poder seguir estudiando '
 7 'ayudar a familiares en su trabajo o casa '
 8 'para ahorrar '
 9 'aprender un oficio '
 10 'por no estar solo(a) en casa'
 11 'se presentó la oportunidad '
 12 'socializar '
 80 'respuesta múltiple '
 99 'no responde '.
execute.
```

```
if (serie_oviv=10889805 | serie_oviv=10567704 | serie_oviv=10852303) a37_1=1.
if (serie_oviv=11072304 | serie_oviv=11181803 | serie_oviv=10690806) a37_2=1.
if (serie_oviv=11072304 | serie_oviv=11181803 | serie_oviv=10690806 | serie_oviv=10889805 |
serie_oviv=10567704 | serie_oviv=10852303 | serie_oviv=10542203 | serie_oviv=10127604) a37_4=1.
if (serie_oviv=10542203 | serie_oviv=10127604) a37_6=1.
```

```
if (ca37esp_e=$sysmis & a37~=$sysmis) a37_8=2.
```

```
***a41***
```

```
compute (ca41iesp_e=ca41iesp).
if (ca41iesp=1 | ca41iesp=2) ca41iesp_e=$sysmis.
execute.
```

```
if (serie_oviv=10737903) ca41iesp_e=$sysmis.
if (serie_oviv=10449303 | serie_oviv=11050003 | serie_oviv=10927303) ca41iesp_e=1.
if (serie_oviv=10900304 | serie_oviv=11140303) ca41iesp_e=2.
```

```
variable labels ca41iesp_e 'especifique Otro tipo de herramientas peligrosas (cod)'.
value labels ca41iesp_e
 1 'herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.) '
 2 'cortadores manuales (cuchillos, tijeras, corta cartón) '
 3 'herramientas menores (taladro) '
 4 'maquinaria menor (pulidora, pastera, coser) '
 5 'mezcladora '
 6 'compactadora, compresor, motobomba, soldadora '
 7 'carretilla '
 99 'no responde '.
```

```

compute a41i_e=a41i.
if (ca41iesp=1 | ca41iesp=2) a41i_e=2.
if (serie_oviv=10737903) a41i_e=2.
if (serie_oviv=10449303 | serie_oviv=11050003 | serie_oviv=10900304 | serie_oviv=11140303 |
serie_oviv=10927303) a41i_e=1.
execute.

```

```

variable labels a41i_e '¿Te tocó alguna vez utilizar herramientas o maquinarias como...? otro tipo'.
value labels a41i_e
1 'si'
2 'no'
9 'no sabe o no responde'.

```

```

compute cn41iesp_e=cn41iesp.
if (cn41iesp=1) cn41iesp_e=$sysmis.
execute.

```

```

variable labels cn41iesp_e 'especifique Otro tipo de herramientas (cod)'.
value labels cn41iesp_e
1 'herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.) '
2 'cortadores manuales (cuchillos, tijeras, corta cartón) '
3 'herramientas menores (taladro) '
4 'maquinaria menor (pulidora, pastera, coser) '
5 'mezcladora '
6 'compactadora, compresor, motobomba, soldadora '
7 'carretilla '
99 'no responde '.

```

```

if (cn41iesp=1) n41i=2.

```

```

***a42***
compute a42e_e=a42e.
if (ca41iesp=1 | ca41iesp=2) a42e_e=1.
if (serie_oviv=10449303 | serie_oviv=11050003 | serie_oviv=10900304 | serie_oviv=11140303 |
serie_oviv=10927303) a42e_e=2.
execute.

```

```

variable labels a42e_e '¿Habían en tu lugar de trabajo ...? otro tipo de elementos peligrosos especifique'.
value labels a42e_e
1 'si'
2 'no'
9 'no sabe o no responde'.

```

```

compute ca42eesp_e=ca42eesp.
if (ca41iesp=1 & ca42eesp_e=$sysmis) ca42eesp_e=11.
if (ca41iesp=2 & ca42eesp_e=$sysmis) ca42eesp_e=13.
if (ca42eesp_e=13) ca42eesp_e=10.
execute.

```

```

value labels ca42eesp
1 "elementos con químicos, tóxicos"
2 "elementos pesados, contenedores"
3 "motosierras, sierras"
4 "soldadoras"
5 "pozos abiertos"
6 "vehículos en movimiento"
7 "fierros, ganchos, elementos con punta"
8 "cortadoras eléctricas, guillotinas"
9 "freidoras, fuentes de calor"
10 "maquinaria menor (pasto, orilladora)"
11 "herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.)"
12 "herramientas menores (taladro)"
99 "no responde"
13 "cortadores manuales".

```

```

variable labels ca42eesp_e 'especifique Otro tipo de elementos peligrosos (cod)'.

```

```

value labels ca42eesp_e
1 'elementos con químicos, tóxicos'
2 'elementos pesados, contenedores'
3 'motosierras, sierras'
4 'soldadoras'
5 'pozos abiertos'
6 'vehículos en movimiento'
7 'fierros, ganchos, elementos con punta'
8 'cortadoras eléctricas, guillotinas'
9 'freidoras, fuentes de calor'
10 'maquinaria menor (pasto, orilladora)'
11 'herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.)'
12 'herramientas menores (taladro)'
13 'cortadores manuales'
99 'no responde'.

compute n42e_e=n42e.
if (cn41iesp=1) n42e_e=1.
execute.

variable labels n42e_e 'En el lugar donde trabajas, ¿hay ...? otro tipo de elementos peligrosos especifique'.
value labels n42e_e
1 'si'
2 'no'
9 'no sabe o no responde'.

compute cn42eesp_e=cn42eesp.
if cn41iesp=1 & cn42eesp_e=$systemis.
execute.

variable labels cn42eesp_e 'especifique Otro tipo de elementos peligrosos (cod)'.
value labels cn42eesp_e
1 'elementos con químicos, tóxicos'
2 'elementos pesados, contenedores'
3 'motosierras, sierras'
4 'soldadoras'
5 'pozos abiertos'
6 'vehículos en movimiento'
7 'fierros, ganchos, elementos con punta, clavos'
8 'cortadoras eléctricas, guillotinas'
9 'freidoras, fuentes de calor'
10 'maquinaria menor (pasto, orilladora)'
11 'herramientas manuales (chuzo, hacha, martillo, etc.)'
12 'herramientas menores (taladro)'
13 'cinta transportadora'
99 'no responde'.

***a45***
compute cn45esp_e=$systemis.
if (cn45esp=1) cn45esp_e=4.
if (cn45esp=2) cn45esp_e=5.
execute.

value labels cn45esp_e
1 "Cansancio"
2 "Dolores musculares"
4 "Caidas o golpes"
5 "Cortes o heridas"
6 "Esguince"
9 "Quemaduras"
15 "Mordeduras".

variable labels cn45esp_e 'especifique Accidente del trabajo(cod)'.

***a53***
compute a53_1.

```

```
if (a53=1) a53_1=1.
if (a53_1=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_1=2.
execute.
```

```
compute a53_2.
if (a53=2) a53_2=1.
if (a53_2=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_2=2.
execute.
```

```
compute a53_3.
if (a53=3) a53_3=1.
if (a53_3=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_3=2.
execute.
```

```
compute a53_4.
if (a53=4) a53_4=1.
if (a53_4=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_4=2.
execute.
```

```
compute a53_5.
if (a53=5) a53_5=1.
if (a53_5=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_5=2.
execute.
```

```
compute a53_6.
if (a53=6) a53_6=1.
if (a53_6=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_6=2.
execute.
```

```
compute a53_7.
if (a53=7) a53_7=1.
if (a53_7=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_7=2.
execute.
```

```
compute a53_8.
if (a53=8) a53_8=1.
if (a53_8=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_8=2.
execute.
```

```
compute a53_9.
if (a53=9) a53_9=1.
if (a53_9=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_9=2.
execute.
```

```
compute a53_10.
if (a53=10) a53_10=1.
if (a53_10=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_10=2.
execute.
```

variable labels a53_1 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para ayudar con los gastos de mi casa'.

variable labels a53_2 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para pagar mis estudios'.

variable labels a53_3 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Por gusto o para tener mi plata'.

variable labels a53_4 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para tener un oficio desde joven'.

variable labels a53_5 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Para mantenerme solo o irme de la casa'.

variable labels a53_6 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque me obligaron'.

variable labels a53_7 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque dejé los estudios'.

variable labels a53_8 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque tenía problemas familiares'.

```
variable labels a53_9 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Porque tuve o iba a tener o tengo un hijo(a) que debía mantener'.
```

```
variable labels a53_10 '¿Te acuerdas cuál fue la principal razón por la que trabajaste la primera vez? Otra, especifique'.
```

```
value labels a52_1 a52_2 a52_3 a52_4 a52_5 a52_6 a52_7 a52_8 a52_9 a52_10
```

```
1 'si'
```

```
2 'no'.
```

```
compute ca53esp_c=ca53esp.
```

```
if (ca53esp=80) ca53esp_c=$sysmis.
```

```
execute.
```

```
variable labels ca53esp_c 'especifique Otra razón por la que trabajaste la primera vez (cod)'.
```

```
value labels ca53espe_c
```

```
1 'acompañar a sus padres'
```

```
2 'ayudar a abuelos u otro familiar o amigo'
```

```
3 'comprar regalos'
```

```
4 'práctica profesional'
```

```
5 'por los scouts, colegio, iglesia, voluntarios'
```

```
6 'por un desafío, experiencia, oportunidad'
```

```
7 'para ahorrar'
```

```
8 'para no aburrirse, no tenía otra cosa que hacer, entreteners'
```

```
9 'para no quedarse solo en casa'
```

```
10 'para mis vacaciones, gira de estudio'
```

```
11 'para ser más responsable, para aprender'
```

```
80 'respuesta múltiple'
```

```
99 'no recuerda o no responde'.
```

```
if (ca53esp1=1 | ca53esp1=2 | ca53esp1=5) a53_1=1.
```

```
if (ca53esp1=5) a53_2=1.
```

```
if (ca53esp1=1 | ca53esp1=3 | ca53esp1=4 | ca53esp1==5) a53_3=1.
```

```
if (ca53esp1=5 | ca53esp1=3) a53_4=1.
```

```
if (ca53esp1=5) a53_5=1.
```

```
if (ca53esp1=5 | ca53esp1=2) a53_6=1.
```

```
if (ca53esp1=5 | ca53esp1=4) a53_7=1.
```

```
if (ca53esp1=5) a53_8=1.
```

```
if (ca53esp1=5) a53_9=1.
```

```
if (ca53esp1~=$sysmis & a53~=$sysmis) a53_10=2.
```

```
execute.
```

Anexo 3 Programación en STATA de edición de las variables del cuestionario Auto-aplicado

1. Edición de variables de conocimiento y uso de alcohol y drogas

*****editando si contesta que ha usado alguna de las drogas en el último año ****

*****cigarros*****

```
g aa2_e=aa2
replace aa2_e=1 if aa3==1
label values aa2_e aa2
```

*****alcohol*****

```
g aa7_e=aa7
replace aa7_e=1 if aa8==1
label values aa7_e aa7
```

*****marihuana*****

```
g aa12_e=aa12
replace aa12_e=1 if aa13==1
label values aa12_e aa12
```

2. Edición de variables de Sexualidad

****Codificación de aa14******

```
encode aa14e_esp, g (aa14e_esp_e)
```

```
g aa14e_esp_c=.
```

****aborto*****

```
replace aa14e_esp_c=1 if aa14e_esp_e==2|aa14e_esp_e==44|aa14e_esp_e==74
```

****anillo****

```
replace aa14e_esp_c=2 if
aa14e_esp_e==75|aa14e_esp_e==16|aa14e_esp_e==19|aa14e_esp_e==23|aa14e_esp_e==17|aa14e_esp_e==
41|aa14e_esp_e==95|aa14e_esp_e==76|aa14e_esp_e==80|aa14e_esp_e==79|aa14e_esp_e==62|aa14e_esp_e
==81|aa14e_esp_e==78|aa14e_esp_e==277|aa14e_esp_e==39|aa14e_esp_e==42
```

****abstinencia sexual****

```
replace aa14e_esp_c=3 if
aa14e_esp_e==3|aa14e_esp_e==4|aa14e_esp_e==5|aa14e_esp_e==7|aa14e_esp_e==8|aa14e_esp_e==9|aa1
4e_esp_e==10|aa14e_esp_e==11|aa14e_esp_e==12|aa14e_esp_e==13|aa14e_esp_e==192|aa14e_esp_e==19
3|aa14e_esp_e==194|aa14e_esp_e==294|aa14e_esp_e==296|aa14e_esp_e==298
replace aa14e_esp_c=3 if
aa14e_esp_e==299|aa14e_esp_e==300|aa14e_esp_e==301|aa14e_esp_e==364|aa14e_esp_e==6|aa14e_esp_e
==295|aa14e_esp_e==369|aa14e_esp_e==297|aa14e_esp_e==286|aa14e_esp_e==127|aa14e_esp_e==355
```

****DIU****

```
replace aa14e_esp_c=4 if
aa14e_esp_e==337|aa14e_esp_e==93|aa14e_esp_e==261|aa14e_esp_e==207|aa14e_esp_e==91|aa14e_esp_e
==240|aa14e_esp_e==349|aa14e_esp_e==338|aa14e_esp_e==68|aa14e_esp_e==242|aa14e_esp_e==281|aa1
4e_esp_e==244|aa14e_esp_e==260|aa14e_esp_e==197|aa14e_esp_e==231
replace aa14e_esp_c=4 if
aa14e_esp_e==204|aa14e_esp_e==216|aa14e_esp_e==209|aa14e_esp_e==182|aa14e_esp_e==63|aa14e_esp
_e==52|aa14e_esp_e==340|aa14e_esp_e==94|aa14e_esp_e==66|aa14e_esp_e==206|aa14e_esp_e==352|aa1
4e_esp_e==371|aa14e_esp_e==353|aa14e_esp_e==70|aa14e_esp_e==202|aa14e_esp_e==357
replace aa14e_esp_c=4 if
aa14e_esp_e==361|aa14e_esp_e==241|aa14e_esp_e==54|aa14e_esp_e==139|aa14e_esp_e==181|aa14e_esp
_e==351|aa14e_esp_e==270|aa14e_esp_e==114|aa14e_esp_e==205|aa14e_esp_e==112|aa14e_esp_e==233|
aa14e_esp_e==245|aa14e_esp_e==348|aa14e_esp_e==61|aa14e_esp_e==64 |aa14e_esp_e==288
replace aa14e_esp_c=4 if
```

```
aa14e_esp_e==339|aa14e_esp_e==198|aa14e_esp_e==69|aa14e_esp_e==248|aa14e_esp_e==239|aa14e_esp
```

_e==222|aa14e_esp_e==279|aa14e_esp_e==341|aa14e_esp_e==54|aa14e_esp_e==210|aa14e_esp_e==71|aa14e_esp_e==72|aa14e_esp_e==115|aa14e_esp_e==46|aa14e_esp_e==120|aa14e_esp_e==362

****implante****

replace aa14e_esp_c=5 if

aa14e_esp_e==133|aa14e_esp_e==131|aa14e_esp_e==372|aa14e_esp_e==101|aa14e_esp_e==138|aa14e_esp_e==30|aa14e_esp_e==98|aa14e_esp_e==275|aa14e_esp_e==96|aa14e_esp_e==246|aa14e_esp_e==99|aa14e_esp_e==100|aa14e_esp_e==135|aa14e_esp_e==1

****inyecciones****

replace aa14e_esp_c=6 if

aa14e_esp_e==141|aa14e_esp_e==253|aa14e_esp_e==157|aa14e_esp_e==165|aa14e_esp_e==142|aa14e_esp_e==373|aa14e_esp_e==251|aa14e_esp_e==367|aa14e_esp_e==200|aa14e_esp_e==160|aa14e_esp_e==370|aa14e_esp_e==184|aa14e_esp_e==159|aa14e_esp_e==145|aa14e_esp_e==368

replace aa14e_esp_c=6 if

aa14e_esp_e==144|aa14e_esp_e==146|aa14e_esp_e==177|aa14e_esp_e==187|aa14e_esp_e==266|aa14e_esp_e==325|aa14e_esp_e==151|aa14e_esp_e==55|aa14e_esp_e==175|aa14e_esp_e==171|aa14e_esp_e==143|aa14e_esp_e==183|aa14e_esp_e==186|aa14e_esp_e==168|aa14e_esp_e==179

replace aa14e_esp_c=6 if

aa14e_esp_e==175|aa14e_esp_e==167|aa14e_esp_e==374|aa14e_esp_e==169|aa14e_esp_e==360|aa14e_esp_e==37|aa14e_esp_e==172|aa14e_esp_e==366|aa14e_esp_e==158|aa14e_esp_e==369|aa14e_esp_e==161|aa14e_esp_e==199

****comer limón o apio****

replace aa14e_esp_c=7 if aa14e_esp_e==328|aa14e_esp_e==36

****esterilización****

replace aa14e_esp_c=8 if

aa14e_esp_e==257|aa14e_esp_e==356|aa14e_esp_e==375|aa14e_esp_e==305|aa14e_esp_e==105|aa14e_esp_e==303|aa14e_esp_e==48|aa14e_esp_e==280|aa14e_esp_e==47|aa14e_esp_e==104|aa14e_esp_e==330|aa14e_esp_e==306|aa14e_esp_e==259|aa14e_esp_e==376|aa14e_esp_e==258|aa14e_esp_e==331|aa14e_esp_e==302|aa14e_esp_e==304|aa14e_esp_e==125|aa14e_esp_e==203|aa14e_esp_e==124|aa14e_esp_e==273

*****DIU Anillo****

replace aa14e_esp_c=9 if

aa14e_esp_e==249|aa14e_esp_e==223|aa14e_esp_e==140|aa14e_esp_e==73|aa14e_esp_e==346|aa14e_esp_e==225|aa14e_esp_e==345|aa14e_esp_e==77|aa14e_esp_e==24|aa14e_esp_e==344|aa14e_esp_e==18|aa14e_esp_e==84

****parches****

replace aa14e_esp_c=10 if

aa14e_esp_e==314|aa14e_esp_e==264|aa14e_esp_e==309|aa14e_esp_e==106|aa14e_esp_e==309|aa14e_esp_e==315|aa14e_esp_e==274|aa14e_esp_e==322|aa14e_esp_e==316|aa14e_esp_e==310|aa14e_esp_e==121

****diafragma****

replace aa14e_esp_c=11 if aa14e_esp_e==58|aa14e_esp_e==56

****DIU-inyección****

replace aa14e_esp_c=12 if

aa14e_esp_e==235|aa14e_esp_e==180|aa14e_esp_e==350|aa14e_esp_e==243|aa14e_esp_e==173|aa14e_esp_e==217|aa14e_esp_e==149|aa14e_esp_e==219|aa14e_esp_e==228

replace aa14e_esp_c=12 if

aa14e_esp_e==226|aa14e_esp_e==208|aa14e_esp_e==174|aa14e_esp_e==59|aa14e_esp_e==343|aa14e_esp_e==185|aa14e_esp_e==234|aa14e_esp_e==153|aa14e_esp_e==252|aa14e_esp_e==156

****DIU-parche****

replace aa14e_esp_c=13 if

aa14e_esp_e==60|aa14e_esp_e==365|aa14e_esp_e==230|aa14e_esp_e==215|aa14e_esp_e==110

replace aa14e_esp_c=13 if

aa14e_esp_e==312|aa14e_esp_e==247|aa14e_esp_e==318|aa14e_esp_e==311|aa14e_esp_e==237|aa14e_esp_e==107|aa14e_esp_e==191|aa14e_esp_e==236

****inyección-parche****

replace aa14e_esp_c=14 if

aa14e_esp_e==147|aa14e_esp_e==170|aa14e_esp_e==166|aa14e_esp_e==178|aa14e_esp_e==155|aa14e_esp_e==313|aa14e_esp_e==170
 replace aa14e_esp_c=14 if
 aa14e_esp_e==256|aa14e_esp_e==188|aa14e_esp_e==154|aa14e_esp_e==150|aa14e_esp_e==108|aa14e_esp_e==201

*****DIU esterilización*****

replace aa14e_esp_c=15 if
 aa14e_esp_e==224|aa14e_esp_e==65|aa14e_esp_e==212|aa14e_esp_e==218|aa14e_esp_e==229|aa14e_esp_e==118|aa14e_esp_e==227

*****DIU-parche inyección*****

replace aa14e_esp_c=16 if aa14e_esp_e==238|aa14e_esp_e==148

*****DIU-implante****

replace aa14e_esp_c=17 if aa14e_esp_e==220

****implante inyección*****

replace aa14e_esp_c=18 if
 aa14e_esp_e==97|aa14e_esp_e==132|aa14e_esp_e==162|aa14e_esp_e==163|aa14e_esp_e==189

*****implante parche*****

replace aa14e_esp_c=19 if aa14e_esp_e==86|aa14e_esp_e==137

*****parche-anillo*****

replace aa14e_esp_c=20 if aa14e_esp_e==26|aa14e_esp_e==21

****inyección-anillo*****

replace aa14e_esp_c=21 if aa14e_esp_e==22|aa14e_esp_e==20|aa14e_esp_e==176

****DIU-anillo_esterilización****

replace aa14e_esp_c=22 if aa14e_esp_e==342

****agua de ruda ****

replace aa14e_esp_c=23 if aa14e_esp_e==195

****el corcho****

replace aa14e_esp_c=24 if aa14e_esp_e==89

****combinar Coca-Cola con café****

replace aa14e_esp_c=25 if aa14e_esp_e==35

****DIU-anillo-inyección*****

replace aa14e_esp_c=26 if aa14e_esp_e==213|aa14e_esp_e==190|aa14e_esp_e==25|aa14e_esp_e==43

****DIU-anillo-inyección*****

replace aa14e_esp_c=27 if aa14e_esp_e==232|aa14e_esp_e==111|aa14e_esp_e==214

*****DIU-implante-abstinencia****

replace aa14e_esp_c=28 if aa14e_esp_e==136|aa14e_esp_e==211

*****DIU-inyección-esterilización****

replace aa14e_esp_c=29 if aa14e_esp_e==347|aa14e_esp_e==38

****DIU- parche- esterilización****

replace aa14e_esp_c=30 if aa14e_esp_e==377

****DIU-implante- esterilización*****

replace aa14e_esp_c=31 if aa14e_esp_e==211

****DIU-implante-anillo*****

replace aa14e_esp_c=32 if aa14e_esp_e==130

****DIU-abstinencia*****

replace aa14e_esp_c=33 if aa14e_esp_e==221

****DIU-diafragma****

replace aa14e_esp_c=34 if aa14e_esp_e==53

****implante-parche-inyección****

replace aa14e_esp_c=35 if aa14e_esp_e==67

****implante-parche-esterilización****

replace aa14e_esp_c=36 if aa14e_esp_e==319

****implante-inyección-abstinencia****

replace aa14e_esp_c=37 if aa14e_esp_e==152

****esterilización-Parche****

replace aa14e_esp_c=38 if aa14e_esp_e==317

****esterilización-inyección****

replace aa14e_esp_c=39 if aa14e_esp_e==164

****esterilización-anillo****

replace aa14e_esp_c=40 if aa14e_esp_e==326

****parche-diafragma- abstinencia****

replace aa14e_esp_c=41 if aa14e_esp_e==57

****parche-anillo-inyección****

replace aa14e_esp_c=42 if aa14e_esp_e==109

****parche-anillo****

replace aa14e_esp_c=43 if aa14e_esp_e==15

****espermicidas****

replace aa14e_esp_c=44 if aa14e_esp_e==122|aa14e_esp_e==123

****blancos****

replace aa14e_esp_c=88 if aa14e_esp_e==335|aa14e_esp_e==336

replace aa14e_esp_c=88 if aa14e_esp_e=. & aa14e==1

****no recuerda el nombre****

replace aa14e_esp_c=99 if

aa14e_esp_e==116|aa14e_esp_e==128|aa14e_esp_e==45|aa14e_esp_e==324|aa14e_esp_e==329|aa14e_esp_e==287|aa14e_esp_e==126|aa14e_esp_e==90|aa14e_esp_e==278|aa14e_esp_e==117|aa14e_esp_e==289|aa14e_esp_e==50|aa14e_esp_e==289|aa14e_esp_e==268|aa14e_esp_e==358|aa14e_esp_e==119|aa14e_esp_e==113|aa14e_esp_e==269|aa14e_esp_e==28
|aa14e_esp_e==363|aa14e_esp_e==307|aa14e_esp_e==134|aa14e_esp_e==27

label define aa14_esp_c2 1 "Aborto" 2 "Anillo" 3 "Abstinencia sexual" 4 "Dispositivo Intrauterino (T)" 5 "Implante" 6 "Inyección" 7 "Comer limón o apio" 8 "Esterilización" 9 "DIU-anillo" 10 "Parche" 11 "Diafragma" 12 "DIU-Inyección" 13 "DIU-Parche" 14 "Inyección-Parche" 15 "DIU-Esterilización" 16 "DIU-parche-inyección" 17 "DIU-Implante" 18 "Implante-Inyección" 19 "Implante-Parche" 20 "Parche- Anillo" 21 "Inyección-Anillo" 22 "DIU-Anillo-Esterilización" 23 "Agua de ruda" 24 "El corcho" 25 "Combinar Coca-Cola con Café" 26 "DIU-anillo-inyección" 27 "DIU-anillo-parche" 28 "DIU-implante-abstinencia" 29 "DIU-inyección-esterilización" 30 "DIU- parche- esterilización" 31 "DIU-implante-esterilización" 32 "DIU-implante-anillo" 33 "DIU-abstinencia" 34 "DIU-diafragma" 35 "Implante-parche-inyección" 36 "Implante-parche-esterilización" 37 "Implante-inyección-abstinencia" 38 "Esterilización-Parche" 39 "Esterilización-Inyección" 40 "Esterilización-Anillo" 41 "Parche-Diafragma- abstinencia" 42 "Parche-Anillo- Inyección" 43 "Parche Anillo" 44 "Espermicidas" 88 "Blanco" 99 "No recuerda el nombre", replace label values aa14e_esp_c aa14_esp_c2

****recodificación de alternativas de acuerdo a respuesta en otros********generando a14a a a14e editadas****

g aa14ae=aa14a

g aa14be=aa14b

g aa14ce=aa14c

g aa14de=aa14d

g aa14ee=aa14e

```
replace aa14ee=1 if
aa14e_esp_e==326|aa14e_esp_e==113|aa14e_esp_e==296|aa14e_esp_e==369|aa14e_esp_e==160|aa14e_esp_e==141|aa14e_esp_e==157|aa14e_esp_e==236|aa14e_esp_e==197|aa14e_esp_e==170|aa14e_esp_e==208|aa14e_esp_e==231
```

```
replace aa14ee=2 if
aa14e_esp_e==14|aa14e_esp_e==29|aa14e_esp_e==31|aa14e_esp_e==32|aa14e_esp_e==33|aa14e_esp_e==34|aa14e_esp_e==40|aa14e_esp_e==49|aa14e_esp_e==51|aa14e_esp_e==82|aa14e_esp_e==83|aa14e_esp_e==85|aa14e_esp_e==87|aa14e_esp_e==88|aa14e_esp_e==92|aa14e_esp_e==102|aa14e_esp_e==103|aa14e_esp_e==129
```

```
replace aa14ee=2 if
aa14e_esp_e==196|aa14e_esp_e==250|aa14e_esp_e==254|aa14e_esp_e==255|aa14e_esp_e==262|aa14e_esp_e==263|aa14e_esp_e==265|aa14e_esp_e==267|aa14e_esp_e==271|aa14e_esp_e==272|aa14e_esp_e==276|aa14e_esp_e==283|aa14e_esp_e==284|aa14e_esp_e==285|aa14e_esp_e==289|aa14e_esp_e==290|aa14e_esp_e==291|aa14e_esp_e==292|aa14e_esp_e==293|aa14e_esp_e==308|aa14e_esp_e==320|aa14e_esp_e==321|aa14e_esp_e==323|aa14e_esp_e==327|aa14e_esp_e==332|aa14e_esp_e==333|aa14e_esp_e==334|aa14e_esp_e==354|aa14e_esp_e==359|aa14e_esp_e==378|aa14e_esp_e==379|aa14e_esp_e==380
```

```
replace aa14be=1 if
aa14e_esp_e==51|aa14e_esp_e==196|aa14e_esp_e==129|aa14e_esp_e==254|aa14e_esp_e==334|aa14e_esp_e==255|aa14e_esp_e==320|aa14e_esp_e==321
```

```
replace aa14ae=1 if aa14e_esp_e==326|aa14e_esp_e==380|aa14e_esp_e==40
```

```
replace aa14de=1 if
```

```
aa14e_esp_e==34|aa14e_esp_e==29|aa14e_esp_e==31|aa14e_esp_e==32|aa14e_esp_e==49|aa14e_esp_e==87|aa14e_esp_e==92|aa14e_esp_e==82|aa14e_esp_e==88|aa14e_esp_e==103|aa14e_esp_e==250|aa14e_esp_e==262|aa14e_esp_e==271|aa14e_esp_e==272|aa14e_esp_e==323|aa14e_esp_e==327|aa14e_esp_e==332|aa14e_esp_e==356
```

```
replace aa14e_esp_c=. if
```

```
aa14e_esp_e==14|aa14e_esp_e==29|aa14e_esp_e==31|aa14e_esp_e==32|aa14e_esp_e==33|aa14e_esp_e==34|aa14e_esp_e==40|aa14e_esp_e==49|aa14e_esp_e==51|aa14e_esp_e==82|aa14e_esp_e==83|aa14e_esp_e==85|aa14e_esp_e==87|aa14e_esp_e==88|aa14e_esp_e==92|aa14e_esp_e==102|aa14e_esp_e==103|aa14e_esp_e==129|aa14e_esp_e==196|aa14e_esp_e==250|aa14e_esp_e==254|aa14e_esp_e==255|aa14e_esp_e==262|aa14e_esp_e==263|aa14e_esp_e==265|aa14e_esp_e==267|aa14e_esp_e==271|aa14e_esp_e==272|aa14e_esp_e==276|aa14e_esp_e==282|aa14e_esp_e==289|aa14e_esp_e==283|aa14e_esp_e==284|aa14e_esp_e==285|aa14e_esp_e==290|aa14e_esp_e==291|aa14e_esp_e==292|aa14e_esp_e==293|aa14e_esp_e==308|aa14e_esp_e==320|aa14e_esp_e==321|aa14e_esp_e==323|aa14e_esp_e==327|aa14e_esp_e==332|aa14e_esp_e==333|aa14e_esp_e==334|aa14e_esp_e==354|aa14e_esp_e==359|aa14e_esp_e==378|aa14e_esp_e==379|aa14e_esp_e==380
```

```
drop aa14e_esp_e
```

```
**edición preguntas de sexualidad****
```

```
g aa17e=aa17
```

```
replace aa17e=1 if aa18==1
```

```
g aa18e=aa18
```

```
replace aa18e=. if aa17e!=1
```

```
g aa19e=aa19
```

```
replace aa19e= edad if edad<aa19e & aa19e!=88 & aa19e!=.
```

```
replace aa19e=. if aa17e!=1
```

```
replace aa19e=. if aa18e!=1
```

```
tab aa19e edad
```

```
***a20***
```

```
g aa20e=aa20
```

```
replace aa20e=. if aa18e==.
```

```
replace aa20e=88 if aa20e==. & aa18e!=.
```

```
**las edades se corrigen por diferencias de 1 y más años***
```

```
g dif_edad=aa20e-edad if aa20e!=.
```

```
replace aa20e=88 if dif_edad>1 & dif_edad<70
```

```
replace aa20e=edad if dif_edad==1
```

```
replace aa20e = edad if (edad == 17 & aa19e == 14 & aa20e== 15)
```

```
drop dif_edad
```

```
***aa21e***
```

```
g aa21e=aa21
replace aa21e=. if aa20e==.
replace aa21e=. if aa18e==.
replace aa21e=8 if aa21e==. & aa20e!=.
```

```
***validando de acuerdo a la respuesta de aa22espb**
```

```
**generando los códigos**
```

```
encode aa22esp, g(aa22ee)
replace aa22ee=. if aa17e==2
replace aa22ee=. if aa21e==9
```

```
** casos en que en especifique de aa23esp se dice no uso metodo antoconceptivo**
```

```
encode aa23esp, g(aa23ee)
replace aa22ee=. if aa20e==.
```

```
replace aa21e=1 if
aa22ee==16|aa22ee==42|aa22ee==23|aa22ee==61|aa22ee==14|aa22ee==13|aa22ee==65|aa22ee==17|aa22ee==24|aa22ee==43
replace aa21e=2 if aa23ee==40 & aa21e==1 & aa23==4
```

```
***aa22e***
```

```
g aa22e=aa22
replace aa22e=. if aa21e!=2
replace aa22ee=. if aa22e==.
replace aa22e=88 if aa22e==. & aa21e==2
replace aa22e=9 if aa22ee==45
replace aa22ee=88 if aa22e==10 & aa22ee==.
```

```
*Se generaron las siguientes categorías***
```

```
***aa22espe***
```

```
g aa22espe=.
replace aa22espe=aa22ee if aa22ee<13
replace aa22espe= 13 if aa22ee==50|aa22ee==51
replace aa22espe= 14 if aa22ee==41|aa22ee==63
replace aa22espe= 15 if aa22ee==15|aa22ee==52|aa22ee==53|aa22ee==59
replace aa22espe= 16 if aa22ee==34|aa22ee==44
replace aa22espe= 17 if aa22ee==18
replace aa22espe= 18 if aa22ee==30
replace aa22espe= 19 if aa22ee==19|aa22ee==48
replace aa22espe= 20 if aa22ee==22
replace aa22espe= 21 if aa22ee==49
replace aa22espe= 22 if aa22ee==56
replace aa22espe= 23 if aa22ee==57
replace aa22espe= 24 if aa22ee==60
replace aa22espe= 25 if aa22ee==62
replace aa22espe= 26 if aa22ee==21
replace aa22espe= 88 if aa22ee==88
```

```
label define aa22espe 1 "1 - 2" 2 "1 - 4" 3 "1 - 6" 4 "1-7" 5 "1-2-3-4-5-6-7-8-9" 6 "1-2-3-4-5-6-7-8-9-" 7 "1-2-4-8" 8 "1-2-6-8" 9 "1/3/5/7" 10 "2 - 5" 11 "2-9" 12 "4-8" 13"Porque fue primera vez" 14 "Porque lo olvide" 15 "Porque se dio el momento y no me cuide" 16 "Porque ambos lo decidimos " 17 "Habitualmente no lo uso" 18 "No recuerda" 19 "Estaba embarazada" 20 "Me daba miedo contarle a mi mama" 21 "Porque creía que no pasaría nada" 22 "Porque no pensé que debía usarlo" 23 "Porque no tenía" 24 "Porque tuve una relación lesbica" 25 "Quise hacer mis primeras relaciones sin ninguna proteccion" 26 "1-6" 88 "Blanco", replace
label values aa22espe aa22espe
```

```
***aa22e***
```

```
local i=1
while `i'<=10{
g aa22e_`i'=1 if aa22e==`i'
local i=`i'+1
}
```

```

replace aa22e_1=2 if aa22e_1!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_2=2 if aa22e_2!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_3=2 if aa22e_3!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_4=2 if aa22e_4!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_5=2 if aa22e_5!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_6=2 if aa22e_6!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_7=2 if aa22e_7!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_8=2 if aa22e_8!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_9=2 if aa22e_9!=1 & aa22e!=.
replace aa22e_10=2 if aa22e_10!=1 & aa22e!=.

```

```

replace aa22e_1=1 if
aa22espe==1|aa22espe==2|aa22espe==3|aa22espe==5|aa22espe==7|aa22espe==8|aa22espe==9|
aa22espe==26
replace aa22e_2=1 if aa22espe==1|aa22espe==5|aa22espe==7|aa22espe==8|aa22espe==10
replace aa22e_3=1 if aa22espe==5|aa22espe==9
replace aa22e_4=1 if aa22espe==2|aa22espe==5|aa22espe==7
replace aa22e_5=1 if aa22espe==5|aa22espe==10|aa22espe==9
replace aa22e_6=1 if aa22espe==3|aa22espe==5|aa22espe==8| aa22espe==26
replace aa22e_7=1 if aa22espe==5|aa22espe==9
replace aa22e_8=1 if aa22espe==5|aa22espe==7|aa22espe==8
replace aa22e_9=1 if aa22espe==5

```

```

replace aa22espe=. if aa22espe<13
replace aa22espe=. if aa22espe==26
drop aa22ee

```

****aa23e****

```

g aa23e=aa23
replace aa23e=. if aa23ee==47
replace aa23e=. if aa21e==2|aa21e==9|aa21e==8
replace aa23e=. if aa21e==.
replace aa23e=8 if aa21e==1 & aa23e==.

```

```

replace aa23ee=. if aa23e==.
replace aa23ee=. if aa23e!=4
replace aa23ee=88 if aa23e==4 & aa23ee==.

```

***** generando corrección a partir de inclusión de alternativas en aa23e*****

```

replace aa23e=5 if aa23ee==1|aa23ee==7|aa23ee==68|aa23ee==69|aa23ee==76
replace aa23e=6 if aa23ee==3
replace aa23e=7 if aa23ee==2

```

```

label define aa23 1 "preservativo o condón" 2 "píldora anticonceptiva" 3 "píldora del día después" 4 "otro ¿cuál?" 8
"no responde (nna deja en blanco)" 9 "no responde" 6 "Preservativo y Píldora del día después" 5 "Preservativo y
Píldora Anticonceptiva" 7 "Preservativo, Píldora anticonceptiva y del día después", replace
label values aa23e aa23

```

```

g aa23espe=.
replace aa23espe=. if aa23e!=4
replace aa23espe = 1 if
aa23ee==20|aa23ee==21|aa23ee==22|aa23ee==23|aa23ee==24|aa23ee==25|aa23ee==27|aa23ee==28|aa23
ee==29|aa23ee==30|aa23ee==31|aa23ee==33|aa23ee==34|aa23ee==35|aa23ee==36|aa23ee==37|aa23ee=
=75
replace aa23espe = 2 if
aa23ee==6|aa23ee==11|aa23ee==13|aa23ee==14|aa23ee==16|aa23ee==17|aa23ee==18|aa23ee==10
replace aa23espe = 3 if aa23ee==8|aa23ee==48|aa23ee==73|aa23ee==71
replace aa23espe = 4 if aa23ee==67
replace aa23espe = 5 if aa23ee==42
replace aa23espe = 6 if aa23ee==12
replace aa23espe = 8 if aa23ee==88
replace aa23espe = 9 if aa23ee==70|aa23ee==19

```

```

*replace aa23espe = 9 if serie_oviv==10145805|serie_oviv==10440602

```

```

*replace aa23espe=11 if serie_oviv==11018702

```

```
label define aa23espe 1 "Inyeccion" 2 "Implante" 3 "Dispositivo intrauterino (t)" 4 "Parche" 5 "natural" 6 "fitula" 8
"No Sabe" 9"Sin dato", replace
label values aa23espe aa23espe
```

*****aa24e*****

```
g aa24e=aa24
replace aa24e=. if aa21e==.|aa21e==2|aa21e==9|aa21e==8
replace aa24e=88 if aa24e==. & aa21e==1
```

```
encode aa24esp, g(aa24ee)
replace aa24ee=. if aa24e==.
replace aa24ee=. if aa24e!=8
replace aa24ee=88 if aa24e==8 & aa24ee==.
tab aa24ee aa24e
```

****recodificando con otros aa24b****

```
replace aa24e=6 if aa24ee==16
replace aa24e=1 if aa24ee==22
replace aa24e=2 if aa24ee==14
```

```
g aa24espe=.
replace aa24espe = 1 if aa24ee==30|aa24ee==57
replace aa24espe = 2 if aa24ee==13
replace aa24espe = 3 if aa24ee==37
replace aa24espe = 4 if aa24ee==21
replace aa24espe = 5 if aa24ee==12
replace aa24espe = 88 if aa24ee==88
```

```
label define aa24espe 1 "Comercio" 2 "Centro joven" 3 "En ningún lugar" 4 "ginecologo" 5 "No recuerda" 88
"Blanco", replace
label values aa24espe aa24espe
```

*****aa24e*****

```
local i=1
while `i'<=8{
g aa24e_`i'=1 if aa24e==`i'
local i=`i'+1
}
replace aa24e_1=2 if aa24e_1!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_2=2 if aa24e_2!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_3=2 if aa24e_3!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_4=2 if aa24e_4!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_5=2 if aa24e_5!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_6=2 if aa24e_6!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_7=2 if aa24e_7!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_8=2 if aa24e_8!=1 & aa24e!=.
replace aa24e_8=2 if aa24espe==. & aa24e==8
```

```
replace aa24e_1=1 if aa24ee==1|aa24ee==3|aa24ee==4|aa24ee==15
replace aa24e_2=1 if aa24ee==1|aa24ee==5
replace aa24e_3=1 if aa24ee==1|aa24ee==3|aa24ee==6|aa24ee==7|aa24ee==8|aa24ee==15
replace aa24e_4=1 if aa24ee==1|aa24ee==4|aa24ee==6|aa24ee==9|aa24ee==15
replace aa24e_5=1 if aa24ee==1|aa24ee==7|aa24ee==11
replace aa24e_6=1 if aa24ee==1|aa24ee==5|aa24ee==8|aa24ee==9|aa24ee==11
replace aa24e_7=1 if aa24ee==1
replace aa24e_8=1 if aa24espe!=.
```

```
drop aa24ee
```

*****asignando etiquetas a las variables*****

```
label define aa17e 1 "Sí" 2 "No" 8 "Blanco" 9 "NS/NR"
label values aa2_e aa17e
label values aa7_e aa17e
label values aa12_e aa17e
label values aa14ae aa17e
```

label values aa14be aa17e
 label values aa14ce aa17e
 label values aa14de aa17e
 label values aa14ee aa17e
 label values aa17e aa17e
 label values aa18e aa17e
 label values aa21e aa17e
 label define Blanco 88 "Blanco"
 label values aa19e Blanco
 label values aa20e Blanco
 label values aa22e aa22
 label values aa23e aa23
 label values aa24e aa24
 label define aa22e_1 1 "Sí" 2 "No"
 label values aa22e_1 aa22e_1
 label values aa22e_2 aa22e_1
 label values aa22e_3 aa22e_1
 label values aa22e_4 aa22e_1
 label values aa22e_5 aa22e_1
 label values aa22e_6 aa22e_1
 label values aa22e_7 aa22e_1
 label values aa22e_8 aa22e_1
 label values aa22e_9 aa22e_1
 label values aa22e_10 aa22e_1

label values aa24e_1 aa22e_1
 label values aa24e_2 aa22e_1
 label values aa24e_3 aa22e_1
 label values aa24e_4 aa22e_1
 label values aa24e_5 aa22e_1
 label values aa24e_6 aa22e_1
 label values aa24e_7 aa22e_1
 label values aa24e_8 aa22e_1

*****asignado etiquetas a las preguntas*****

label variable aa2_e "¿Alguna vez en tu vida has fumado cigarros?"
 label variable aa7_e "¿Alguna vez en tu vida te has emborrachado?"
 label variable aa12_e "¿Alguna vez en tu vida has usado marihuana?"
 label variable aa14ae "Preservativo o Condón"
 label variable aa14be "Píldora Anticonceptiva"
 label variable aa14ce "Píldora del día después"
 label variable aa14de "Métodos Naturales"
 label variable aa14ee "Otro método"
 label variable aa14e_esp_c "Especifique cuál otro método"
 label variable aa17e "¿Tú has tenido relaciones sexuales?"
 label variable aa18e "¿Tienes hijos?"
 label variable aa19e "¿Qué edad tenías cuando nació tu primer hijo?"
 label variable aa20e "¿A qué edad tuviste tu primera relación sexual?"
 label variable aa21e "¿Usaste métodos de prevención de embarazo en tu última relación sexual?"
 label variable aa22e "¿Por qué no usaste anticonceptivo en tu última relación sexual?"
 label variable aa22e_1 "Por irresponsabilidad"
 label variable aa22e_2 "Porque no me gusta"
 label variable aa22e_3 "Porque quería quedar embarazada"
 label variable aa22e_4 "Porque no pude conseguirlo"
 label variable aa22e_5 "Porque mi pareja no quería"
 label variable aa22e_6 "Porque no me atreví a sugerirlo"
 label variable aa22e_7 "Porque no tuve dinero para comprarlo"
 label variable aa22e_8 "Porque no me atreví a preguntar a mi pareja si ocupaba alguno"
 label variable aa22e_9 "No conozco los métodos"
 label variable aa22e_10 "Otro. ¿Cuál?"
 label variable aa23e "¿Qué método de prevención de embarazo utilizaste en tu última relación sexual?"
 label variable aa24e "¿Dónde conseguiste el método de prevención que utilizaste en tu última relación sexual?"
 label variable aa24e_1 "Establecimiento de salud pública (consultorio)"
 label variable aa24e_2 "Establecimiento de salud privado (clínica)"
 label variable aa24e_3 "En la farmacia"

label variable aa24e_4	"A través de pareja o pololo(a)"
label variable aa24e_5	"A través de amigo(a)"
label variable aa24e_6	"En mi familia"
label variable aa24e_7	"En el colegio"
label variable aa24e_8	"Otro. ¿Cuál?"

Anexo 4 Programación en SPSS de las variables del cuestionario Auto-Aplicado

1. Edición de variables de conocimiento y uso de alcohol y drogas

***editando si contesta que ha usado alguna de las drogas en el último año **.

*** aa2 cigarros***.

```
compute aa2_e=aa2.
if (aa3=1) aa2_e=1.
execute.
```

*** aa7 alcohol***.

```
compute aa7_e=aa7.
if (aa8=1) aa7_e=1 .
execute.
```

*** aa12 marihuana***.

```
compute aa12_e=aa12.
if (aa13=1) aa12_e=1 .
execute.
```

```
VARIABLE LABELS aa2_e 'aa2_e: ¿Alguna vez en tu vida has fumado cigarros?'.
VARIABLE LABELS aa7_e 'aa7_e: ¿Alguna vez en tu vida te has emborrachado?'.
VARIABLE LABELS aa12_e 'aa12_e: ¿Alguna vez en tu vida has usado marihuana?'.

```

```
value labels aa2_e aa7_e aa12_e
1 'Sí'
2 'No'
8 'Blanco'
9 'No sabe'.
```

2. Edición de variables de Sexualidad

*** aa14 ***.

codificación de aa14**.

```
if (aa14e_esp = 'A las mujeres un chip con hormonas') aa14e_esp_e = 1.
if (aa14e_esp = 'Aborto') aa14e_esp_e = 2.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia') aa14e_esp_e = 3.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia otros métodos químicos o quirúrgicos') aa14e_esp_e = 4.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 5.
if (aa14e_esp = 'Abstenerse') aa14e_esp_e = 6.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia') aa14e_esp_e = 7.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 8.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 9.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia sexual pareja única') aa14e_esp_e = 10.
if (aa14e_esp = 'Abstinencia, favorable') aa14e_esp_e = 11.
if (aa14e_esp = 'Aguantarse') aa14e_esp_e = 12.
if (aa14e_esp = 'Aguantarse con bajo funcionamiento') aa14e_esp_e = 13.
if (aa14e_esp = 'Algunos dicen que si lo hacen rapido eyaculan mas rapido y no le cae a la mujer') aa14e_esp_e =
14.
if (aa14e_esp = 'Ampollas , parches , anillos') aa14e_esp_e = 15.
if (aa14e_esp = 'Anillo') aa14e_esp_e = 16.
if (aa14e_esp = 'Anillo anticonceptivo') aa14e_esp_e = 17.
if (aa14e_esp = 'Anillo la t') aa14e_esp_e = 18.
if (aa14e_esp = 'Anillo mensual') aa14e_esp_e = 19.
if (aa14e_esp = 'Anillo mensual , Inyección , etc.') aa14e_esp_e = 20.
if (aa14e_esp = 'Anillo mensual parche anticonceptivo') aa14e_esp_e = 21.
if (aa14e_esp = 'Anillo mensual, Inyección anticonceptiva, calendario') aa14e_esp_e = 22.
if (aa14e_esp = 'Anillo vaginal') aa14e_esp_e = 23.
if (aa14e_esp = 'Anillo vaginal , t de cobre') aa14e_esp_e = 24.
if (aa14e_esp = 'Anillo vaginal t de cobre inyecciones') aa14e_esp_e = 25.
if (aa14e_esp = 'Anillos anticonceptivo, parches') aa14e_esp_e = 26.
if (aa14e_esp = 'Anticonceptivo') aa14e_esp_e = 27.
```



```

if (aa14e_esp = 'Artificiales') aa14e_esp_e = 28.
if (aa14e_esp = 'Calcular los días cuando la mujer no esta esteril') aa14e_esp_e = 29.
if (aa14e_esp = 'Cápsulas') aa14e_esp_e = 51.
if (aa14e_esp = 'Chip anticonceptivo') aa14e_esp_e = 30.
if (aa14e_esp = 'Coito interrumpido') aa14e_esp_e = 31.
if (aa14e_esp = 'Coito interrumpido , terminar afuera de la vagina') aa14e_esp_e = 32.
if (aa14e_esp = 'Coito interruptus') aa14e_esp_e = 33.
if (aa14e_esp = 'Coito interruptus, algo de la lactancia') aa14e_esp_e = 34.
if (aa14e_esp = 'Combinaciones coca cola cafe para abortar') aa14e_esp_e = 35.
if (aa14e_esp = 'Comer limón') aa14e_esp_e = 36.
if (aa14e_esp = 'Como la inyección') aa14e_esp_e = 37.
if (aa14e_esp = 'Como métodos que no son naturales como operaciones u otros métodos como la t de cobre o
  inyecciones') aa14e_esp_e = 38.
if (aa14e_esp = 'Condón') aa14e_esp_e = 40.
if (aa14e_esp = 'Condón femenino') aa14e_esp_e = 41.
if (aa14e_esp = 'Condón femenino anillo vaginal') aa14e_esp_e = 42.
if (aa14e_esp = 'Condón femenino, inyecciones, t de cobre') aa14e_esp_e = 43.
if (aa14e_esp = 'Condomes de mujer') aa14e_esp_e = 39.
if (aa14e_esp = 'Conozco el aborto pero es muy brutal ese metodo puede causar la muerta a la mujer
  embarazada') aa14e_esp_e = 44.
if (aa14e_esp = 'Conozco pero no recuerdo') aa14e_esp_e = 45.
if (aa14e_esp = 'Creo que le decian la t no recuerdo mucho.') aa14e_esp_e = 46.
if (aa14e_esp = 'Cuando hacen operaciones para no quedar embarazada') aa14e_esp_e = 47.
if (aa14e_esp = 'Cuando se amarran las trompas de Falopio') aa14e_esp_e = 48.
if (aa14e_esp = 'Cuando se cuentan los dias pero no se muy bien de que se trata') aa14e_esp_e = 49.
if (aa14e_esp = 'Cuidarse') aa14e_esp_e = 50.
if (aa14e_esp = 'De inyeccion') aa14e_esp_e = 55.
if (aa14e_esp = 'Diafragma') aa14e_esp_e = 56.
if (aa14e_esp = 'Diafragma - parches - abstinencia') aa14e_esp_e = 57.
if (aa14e_esp = 'Diagrama espermicida etc.') aa14e_esp_e = 58.
if (aa14e_esp = 'Dispositivos intrauterinos, inyecciones') aa14e_esp_e = 59.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo (t) intrauterino, parche') aa14e_esp_e = 60.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo DIU') aa14e_esp_e = 61.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo el anillo') aa14e_esp_e = 62.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo intrauterino') aa14e_esp_e = 63.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo intrauterino (DIU)') aa14e_esp_e = 64.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo intrauterino, ligamento de trompas') aa14e_esp_e = 65.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo intrauterio') aa14e_esp_e = 66.
if (aa14e_esp = 'Dispositivo que se introduce en el brazo y los parches, inyecciones') aa14e_esp_e = 67.
if (aa14e_esp = 'Dispositivos intrauterinos') aa14e_esp_e = 68.
if (aa14e_esp = 'DIU') aa14e_esp_e = 52.
if (aa14e_esp = 'Diu (t de cobre)') aa14e_esp_e = 69.
if (aa14e_esp = 'DIU diafragma etc.') aa14e_esp_e = 53.
if (aa14e_esp = 'DIU, dispositivo intrauterino') aa14e_esp_e = 54.
if (aa14e_esp = 'El aborto') aa14e_esp_e = 74.
if (aa14e_esp = 'El anillo') aa14e_esp_e = 75.
if (aa14e_esp = 'El anillo anticonceptivo') aa14e_esp_e = 76.
if (aa14e_esp = 'El anillo la t') aa14e_esp_e = 77.
if (aa14e_esp = 'El anillo menstrual') aa14e_esp_e = 78.
if (aa14e_esp = 'El anillo mensual') aa14e_esp_e = 79.
if (aa14e_esp = 'El anillo uterino y muchos más') aa14e_esp_e = 80.
if (aa14e_esp = 'El anillo vaginal') aa14e_esp_e = 81.
if (aa14e_esp = 'El calendario') aa14e_esp_e = 82.
if (aa14e_esp = 'El calendario chino') aa14e_esp_e = 83.
if (aa14e_esp = 'El calendario la t y el anillo.') aa14e_esp_e = 84.
if (aa14e_esp = 'El calendario, terminar afuera') aa14e_esp_e = 85.
if (aa14e_esp = 'El chip en el brazo, el parche') aa14e_esp_e = 86.
if (aa14e_esp = 'El coito interrumpido') aa14e_esp_e = 87.
if (aa14e_esp = 'El coito interrumpido ya que la profesora nos explico c/u de ellos en la unidad') aa14e_esp_e =
  88.
if (aa14e_esp = 'El corcho') aa14e_esp_e = 89.
if (aa14e_esp = 'El cuidarse') aa14e_esp_e = 90.
if (aa14e_esp = 'El de la t') aa14e_esp_e = 91.
if (aa14e_esp = 'El del calendario pero estaría dentro de los métodos naturales') aa14e_esp_e = 92.
if (aa14e_esp = 'El dispositivo intrauterino') aa14e_esp_e = 93.
if (aa14e_esp = 'El dispositivo intrauterino DIU') aa14e_esp_e = 94.

```

```

if (aa14e_esp = 'El DIU') aa14e_esp_e = 70.
if (aa14e_esp = 'El DIU o la t') aa14e_esp_e = 71.
if (aa14e_esp = 'El DIU o t de cobre') aa14e_esp_e = 72.
if (aa14e_esp = 'El DIU, anillo vaginal') aa14e_esp_e = 73.
if (aa14e_esp = 'El gel vaginal anillo vaginal') aa14e_esp_e = 95.
if (aa14e_esp = 'El implanol') aa14e_esp_e = 96.
if (aa14e_esp = 'El implanol e Inyección') aa14e_esp_e = 97.
if (aa14e_esp = 'El implanon o implante subdérmico') aa14e_esp_e = 98.
if (aa14e_esp = 'El implante en el brazo') aa14e_esp_e = 99.
if (aa14e_esp = 'El implante que va en el brazo') aa14e_esp_e = 100.
if (aa14e_esp = 'El intradérmico') aa14e_esp_e = 101.
if (aa14e_esp = 'El método del calendario') aa14e_esp_e = 103.
if (aa14e_esp = 'El método para hombre el corte de testosterona') aa14e_esp_e = 104.
if (aa14e_esp = 'El método quirúrgico') aa14e_esp_e = 105.
if (aa14e_esp = 'El moco cervical') aa14e_esp_e = 102.
if (aa14e_esp = 'El parche') aa14e_esp_e = 106.
if (aa14e_esp = 'El parche dispositivo') aa14e_esp_e = 107.
if (aa14e_esp = 'El parche que se coloca en el cuerpo o inyecciones') aa14e_esp_e = 108.
if (aa14e_esp = 'El parche, la inyección, el anillo') aa14e_esp_e = 109.
if (aa14e_esp = 'El parche, t de cobre') aa14e_esp_e = 110.
if (aa14e_esp = 'El parche, t de cobre, condón para mujer') aa14e_esp_e = 111.
if (aa14e_esp = 'El sistema DIU') aa14e_esp_e = 112.
if (aa14e_esp = 'El tratamiento') aa14e_esp_e = 113.
if (aa14e_esp = 'El tratamiento de la t') aa14e_esp_e = 114.
if (aa14e_esp = 'El tratamiento o la t de cobre') aa14e_esp_e = 115.
if (aa14e_esp = 'En estos momentos no recuerdo el nombre') aa14e_esp_e = 116.
if (aa14e_esp = 'En la escuela me enseñaron a como tener hijos') aa14e_esp_e = 117.
if (aa14e_esp = 'En las mujeres la t y en los hombres la vasectomía') aa14e_esp_e = 118.
if (aa14e_esp = 'Entiendo el humano natural') aa14e_esp_e = 119.
if (aa14e_esp = 'Es como una cosa que se ponen las mujeres y se le dice la t') aa14e_esp_e = 120.
if (aa14e_esp = 'Es un parche que la mujer se pega en cualquier parte del cuerpo para que no quede embarazada')
    aa14e_esp_e = 121.
if (aa14e_esp = 'Espermicida') aa14e_esp_e = 122.
if (aa14e_esp = 'Espermicidas Dib.') aa14e_esp_e = 123.
if (aa14e_esp = 'Espermicidas operaciones') aa14e_esp_e = 124.
if (aa14e_esp = 'Extirpación del o') aa14e_esp_e = 125.
if (aa14e_esp = 'Generalmente no') aa14e_esp_e = 126.
if (aa14e_esp = 'Haciendo cosas que no corresponde') aa14e_esp_e = 127.
if (aa14e_esp = 'Hartos más') aa14e_esp_e = 128.
if (aa14e_esp = 'Hormonas') aa14e_esp_e = 129.
if (aa14e_esp = 'Implanal la t o anillo de útero') aa14e_esp_e = 130.
if (aa14e_esp = 'Implanol') aa14e_esp_e = 131.
if (aa14e_esp = 'Implanol, Inyección') aa14e_esp_e = 132.
if (aa14e_esp = 'Implanon') aa14e_esp_e = 133.
if (aa14e_esp = 'Implantación de espermatozoides artificial') aa14e_esp_e = 134.
if (aa14e_esp = 'Implante') aa14e_esp_e = 135.
if (aa14e_esp = 'Implante subdermico- t de cobre- espermicidas- abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 136.
if (aa14e_esp = 'Implantes y parches') aa14e_esp_e = 137.
if (aa14e_esp = 'Impranon') aa14e_esp_e = 138.
if (aa14e_esp = 'Intrauterino') aa14e_esp_e = 139.
if (aa14e_esp = 'Intrauterino - endovaginal (poco dañino)') aa14e_esp_e = 140.
if (aa14e_esp = 'Inyección') aa14e_esp_e = 157.
if (aa14e_esp = 'Inyección 1 al mes') aa14e_esp_e = 158.
if (aa14e_esp = 'Inyección 1 al mes método conjuntanio') aa14e_esp_e = 159.
if (aa14e_esp = 'Inyección anticonceptiva') aa14e_esp_e = 160.
if (aa14e_esp = 'Inyección anticonceptiva, intravenosa') aa14e_esp_e = 161.
if (aa14e_esp = 'Inyección chip anticonceptivo') aa14e_esp_e = 162.
if (aa14e_esp = 'Inyección implanon') aa14e_esp_e = 163.
if (aa14e_esp = 'Inyección ligadura de trompa de Falopio') aa14e_esp_e = 164.
if (aa14e_esp = 'Inyección mensual') aa14e_esp_e = 165.
if (aa14e_esp = 'Inyección mensual, parches') aa14e_esp_e = 166.
if (aa14e_esp = 'Inyección mesigyna') aa14e_esp_e = 167.
if (aa14e_esp = 'Inyección mesigyna (cada un mes)') aa14e_esp_e = 168.
if (aa14e_esp = 'Inyección para prevenir embarazo') aa14e_esp_e = 169.
if (aa14e_esp = 'Inyección parches') aa14e_esp_e = 170.
if (aa14e_esp = 'Inyección que las usan las mujeres') aa14e_esp_e = 171.

```

```

if (aa14e_esp = 'Inyección que previene el embarazo') aa14e_esp_e = 172.
if (aa14e_esp = 'Inyección t cobre') aa14e_esp_e = 173.
if (aa14e_esp = 'Inyección t de cobre') aa14e_esp_e = 174.
if (aa14e_esp = 'Inyección una al mes') aa14e_esp_e = 175.
if (aa14e_esp = 'Inyección, anillo') aa14e_esp_e = 176.
if (aa14e_esp = 'Inyección, etc.') aa14e_esp_e = 177.
if (aa14e_esp = 'Inyección, parche') aa14e_esp_e = 178.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones') aa14e_esp_e = 141.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones anticonceptivas') aa14e_esp_e = 142.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones de cobre') aa14e_esp_e = 143.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones mensuales') aa14e_esp_e = 144.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones mensuales entre otras cosas') aa14e_esp_e = 145.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones mensuales y cada 3 meses') aa14e_esp_e = 146.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones parches') aa14e_esp_e = 147.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones parches dispositivos intrauterinos') aa14e_esp_e = 148.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones t cobre') aa14e_esp_e = 149.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones y parches') aa14e_esp_e = 150.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, etc.') aa14e_esp_e = 151.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, implantes y abstinencia') aa14e_esp_e = 152.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, la t') aa14e_esp_e = 153.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, parche') aa14e_esp_e = 154.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, parches') aa14e_esp_e = 155.
if (aa14e_esp = 'Inyecciones, t de cobre etc.') aa14e_esp_e = 156.
if (aa14e_esp = 'Inyectables') aa14e_esp_e = 179.
if (aa14e_esp = 'Inyectarse, la t, etc.') aa14e_esp_e = 180.
if (aa14e_esp = 'L a t de cobre') aa14e_esp_e = 181.
if (aa14e_esp = 'La (t) la que dicen') aa14e_esp_e = 182.
if (aa14e_esp = 'La abstinencia') aa14e_esp_e = 192.
if (aa14e_esp = 'La abstinencia') aa14e_esp_e = 193.
if (aa14e_esp = 'La abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 194.
if (aa14e_esp = 'La agua ruda') aa14e_esp_e = 195.
if (aa14e_esp = 'La capsula') aa14e_esp_e = 196.
if (aa14e_esp = 'La capsula t de cobre') aa14e_esp_e = 197.
if (aa14e_esp = 'La cobre de t') aa14e_esp_e = 198.
if (aa14e_esp = 'La fitula, la Inyección') aa14e_esp_e = 199.
if (aa14e_esp = 'La inyección') aa14e_esp_e = 200.
if (aa14e_esp = 'La Inyección en el brazo') aa14e_esp_e = 183.
if (aa14e_esp = 'La Inyección la 1 al mes') aa14e_esp_e = 184.
if (aa14e_esp = 'La Inyección la t de cobre') aa14e_esp_e = 185.
if (aa14e_esp = 'La Inyección mesygina') aa14e_esp_e = 186.
if (aa14e_esp = 'La Inyección que se coloca en los brazos') aa14e_esp_e = 187.
if (aa14e_esp = 'La Inyección y el parche') aa14e_esp_e = 188.
if (aa14e_esp = 'La Inyección y un implante en el brazo') aa14e_esp_e = 189.
if (aa14e_esp = 'La Inyección, el anillo, la t') aa14e_esp_e = 190.
if (aa14e_esp = 'La inyección, el parche') aa14e_esp_e = 201.
if (aa14e_esp = 'La llamada t de cobre') aa14e_esp_e = 202.
if (aa14e_esp = 'La operación del útero') aa14e_esp_e = 203.
if (aa14e_esp = 'La t') aa14e_esp_e = 204.
if (aa14e_esp = 'La t ce cobre entre otras') aa14e_esp_e = 205.
if (aa14e_esp = 'La t cobre') aa14e_esp_e = 206.
if (aa14e_esp = 'La t de bronce, horario menstrual') aa14e_esp_e = 207.
if (aa14e_esp = 'La t de bronce, la inyección') aa14e_esp_e = 208.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre') aa14e_esp_e = 209.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre calendario chino') aa14e_esp_e = 210.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre coito interrumpido implanol ligazón de trompa') aa14e_esp_e = 211.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre cuando amarran las trompas de Falopio') aa14e_esp_e = 212.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre el anillo inyecciones') aa14e_esp_e = 213.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre el condón vaginal el parche') aa14e_esp_e = 214.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre el parche') aa14e_esp_e = 215.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre la esterilización') aa14e_esp_e = 216.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre las inyecciones etc.') aa14e_esp_e = 217.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre ligadura de trompas, la vasectomía') aa14e_esp_e = 218.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre también donde nos pinchan') aa14e_esp_e = 219.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre y el implante en el brazo') aa14e_esp_e = 220.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre y la abstinencia sexual') aa14e_esp_e = 221.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre y otros') aa14e_esp_e = 222.

```

```

if (aa14e_esp = 'La t de cobre, condón femenino') aa14e_esp_e = 223.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, cuando les cortan las trompas de Falopio a las mujeres') aa14e_esp_e = 224.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, el anillo') aa14e_esp_e = 225.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, inyecciones') aa14e_esp_e = 226.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, la DIU, ligaciones de trompas') aa14e_esp_e = 227.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, la Inyección') aa14e_esp_e = 228.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, ligaduras de trompas') aa14e_esp_e = 229.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre, parche anticonceptivo') aa14e_esp_e = 230.
if (aa14e_esp = 'La t de cobre-calendario chino') aa14e_esp_e = 231.
if (aa14e_esp = 'La t el anillo vaginal parches') aa14e_esp_e = 232.
if (aa14e_esp = 'La t intrauterina') aa14e_esp_e = 233.
if (aa14e_esp = 'La t inyección') aa14e_esp_e = 234.
if (aa14e_esp = 'La t la cápsula, parche') aa14e_esp_e = 236.
if (aa14e_esp = 'La t la Inyección') aa14e_esp_e = 235.
if (aa14e_esp = 'La t parches abajo en el brazo') aa14e_esp_e = 237.
if (aa14e_esp = 'La t parches anticonceptivos inyecciones') aa14e_esp_e = 238.
if (aa14e_esp = 'La t que mas habla la profesora') aa14e_esp_e = 239.
if (aa14e_esp = 'La t que se le pone a la mujer') aa14e_esp_e = 240.
if (aa14e_esp = 'La t, creo que se llama no recuerdo muy bien') aa14e_esp_e = 241.
if (aa14e_esp = 'La T, el parche') aa14e_esp_e = 191.
if (aa14e_esp = 'La t, etc.') aa14e_esp_e = 242.
if (aa14e_esp = 'La t, la inyección') aa14e_esp_e = 243.
if (aa14e_esp = 'La t, método de Billings') aa14e_esp_e = 244.
if (aa14e_esp = 'La te de cobre') aa14e_esp_e = 245.
if (aa14e_esp = 'La te para el brazo') aa14e_esp_e = 246.
if (aa14e_esp = 'La te, el parche') aa14e_esp_e = 247.
if (aa14e_esp = 'La test') aa14e_esp_e = 248.
if (aa14e_esp = 'La test el anillo preservativo o condón para mujer') aa14e_esp_e = 249.
if (aa14e_esp = 'Lactancia') aa14e_esp_e = 250.
if (aa14e_esp = 'Las inyecciones') aa14e_esp_e = 251.
if (aa14e_esp = 'Las inyecciones la t') aa14e_esp_e = 252.
if (aa14e_esp = 'Las inyecciones que duran 3 a 4 meses') aa14e_esp_e = 253.
if (aa14e_esp = 'Las pastillas') aa14e_esp_e = 254.
if (aa14e_esp = 'Las pastillas del tratamiento') aa14e_esp_e = 255.
if (aa14e_esp = 'Las vacunas y los parches de prevención') aa14e_esp_e = 256.
if (aa14e_esp = 'Ligadura de trompas') aa14e_esp_e = 257.
if (aa14e_esp = 'Ligadura de trompas y otras operaciones') aa14e_esp_e = 258.
if (aa14e_esp = 'Ligamento de trompas') aa14e_esp_e = 259.
if (aa14e_esp = 'Los aparatos intrauterinos') aa14e_esp_e = 260.
if (aa14e_esp = 'Los días seguros') aa14e_esp_e = 262.
if (aa14e_esp = 'Los dispositivos intrauterinos') aa14e_esp_e = 261.
if (aa14e_esp = 'Los marcados solamente') aa14e_esp_e = 263.
if (aa14e_esp = 'Los parches') aa14e_esp_e = 264.
if (aa14e_esp = 'Me lo enseñaron en el colegio') aa14e_esp_e = 265.
if (aa14e_esp = 'Mesigina') aa14e_esp_e = 266.
if (aa14e_esp = 'Método anticonceptivo') aa14e_esp_e = 269.
if (aa14e_esp = 'Método anticonceptivo DIU') aa14e_esp_e = 270.
if (aa14e_esp = 'Método calendario') aa14e_esp_e = 271.
if (aa14e_esp = 'Método de barrera, vasectomía') aa14e_esp_e = 273.
if (aa14e_esp = 'Método de Billings') aa14e_esp_e = 272.
if (aa14e_esp = 'Método del parche') aa14e_esp_e = 274.
if (aa14e_esp = 'Método que se utiliza en la braza') aa14e_esp_e = 275.
if (aa14e_esp = 'Métodos Billings calendario') aa14e_esp_e = 276.
if (aa14e_esp = 'Métodos del calendario anillo anticonceptivo') aa14e_esp_e = 277.
if (aa14e_esp = 'Métodos enseñados en clases de naturaleza y biología') aa14e_esp_e = 278.
if (aa14e_esp = 'Métodos intrauterinos') aa14e_esp_e = 279.
if (aa14e_esp = 'Métodos irreversibles vasectomía o ligamiento de trompas') aa14e_esp_e = 280.
if (aa14e_esp = 'Métodos medicina como la t de cobre') aa14e_esp_e = 281.
if (aa14e_esp = 'Mi mama me habla del tema pero nunca he tenido relaciones') aa14e_esp_e = 267.
if (aa14e_esp = 'Mm nunca las e visto pero las conozco') aa14e_esp_e = 268.
if (aa14e_esp = 'Ninguna') aa14e_esp_e = 282.
if (aa14e_esp = 'Ninguno') aa14e_esp_e = 283.
if (aa14e_esp = 'No conozco ninguna más') aa14e_esp_e = 284.
if (aa14e_esp = 'No conozco ninguno') aa14e_esp_e = 285.
if (aa14e_esp = 'No eyacular dentro no hacerlo') aa14e_esp_e = 286.
if (aa14e_esp = 'No las conozco pero por los nombres') aa14e_esp_e = 287.

```

```

if (aa14e_esp = 'No recuerdo el nombre pero tenia forma de una t') aa14e_esp_e = 288.
if (aa14e_esp = 'No se') aa14e_esp_e = 289.
if (aa14e_esp = 'No se mucho de este tema') aa14e_esp_e = 290.
if (aa14e_esp = 'No se mucho de sexualidad') aa14e_esp_e = 291.
if (aa14e_esp = 'No se otro método') aa14e_esp_e = 292.
if (aa14e_esp = 'No son los únicos que conozco') aa14e_esp_e = 293.
if (aa14e_esp = 'No tener hasta adulto') aa14e_esp_e = 294.
if (aa14e_esp = 'No tener relaciones') aa14e_esp_e = 295.
if (aa14e_esp = 'No tener relaciones sexuales') aa14e_esp_e = 296.
if (aa14e_esp = 'No tener relaciones tomar una pastilla') aa14e_esp_e = 297.
if (aa14e_esp = 'No tener sexo') aa14e_esp_e = 298.
if (aa14e_esp = 'No tener sexo hasta querer ser padre u operarse') aa14e_esp_e = 299.
if (aa14e_esp = 'No teniendo pareja o no ir a su casa') aa14e_esp_e = 300.
if (aa14e_esp = 'No tiene relaciones sexuales tener abstinencia') aa14e_esp_e = 301.
if (aa14e_esp = 'Oído interrumpido') aa14e_esp_e = 308.
if (aa14e_esp = 'Operación') aa14e_esp_e = 305.
if (aa14e_esp = 'Operaciones') aa14e_esp_e = 302.
if (aa14e_esp = 'Operaciones nudo en las trompas de Falopio') aa14e_esp_e = 303.
if (aa14e_esp = 'Operaciones, vasectomía y ligamento de trompas') aa14e_esp_e = 304.
if (aa14e_esp = 'Operarse') aa14e_esp_e = 306.
if (aa14e_esp = 'Oral') aa14e_esp_e = 307.
if (aa14e_esp = 'Parche') aa14e_esp_e = 309.
if (aa14e_esp = 'Parche anticonceptivo') aa14e_esp_e = 310.
if (aa14e_esp = 'Parche del brazo t de cobre') aa14e_esp_e = 311.
if (aa14e_esp = 'Parche preventivo, t de hierro') aa14e_esp_e = 312.
if (aa14e_esp = 'Parche, inyección') aa14e_esp_e = 313.
if (aa14e_esp = 'Parches') aa14e_esp_e = 314.
if (aa14e_esp = 'Parches anticonceptivos') aa14e_esp_e = 315.
if (aa14e_esp = 'Parches hormonales') aa14e_esp_e = 316.
if (aa14e_esp = 'Parches, cirugías') aa14e_esp_e = 317.
if (aa14e_esp = 'Parches, la t de cobre') aa14e_esp_e = 318.
if (aa14e_esp = 'Parches, ligadura, implante') aa14e_esp_e = 319.
if (aa14e_esp = 'Pastillas') aa14e_esp_e = 320.
if (aa14e_esp = 'Pastillas para impedir quedar embarazada') aa14e_esp_e = 321.
if (aa14e_esp = 'Pelet') aa14e_esp_e = 322.
if (aa14e_esp = 'Periodos menstruales') aa14e_esp_e = 323.
if (aa14e_esp = 'Pertenezco a un taller que nos dedicamos a prevención de embarazo') aa14e_esp_e = 324.
if (aa14e_esp = 'Pinchazo anticonceptivo') aa14e_esp_e = 325.
if (aa14e_esp = 'Preservativos, intravaginales y vasectomía') aa14e_esp_e = 326.
if (aa14e_esp = 'Que el hombre mientras tengan relaciones no eyacule dentro de la mujer.') aa14e_esp_e = 327.
if (aa14e_esp = 'Que la mujer coma apio') aa14e_esp_e = 328.
if (aa14e_esp = 'Que no se embaracen') aa14e_esp_e = 329.
if (aa14e_esp = 'Quirúrgico') aa14e_esp_e = 330.
if (aa14e_esp = 'Quirúrgicos') aa14e_esp_e = 331.
if (aa14e_esp = 'Ritmo') aa14e_esp_e = 332.
if (aa14e_esp = 'Ritmo calendario') aa14e_esp_e = 333.
if (aa14e_esp = 'Si las pastillas') aa14e_esp_e = 334.
if (aa14e_esp = 'Sin dato') aa14e_esp_e = 335.
if (aa14e_esp = 'Sin datos') aa14e_esp_e = 336.
if (aa14e_esp = 'T') aa14e_esp_e = 337.
if (aa14e_esp = 'T ce cobre') aa14e_esp_e = 338.
if (aa14e_esp = 'T cobre') aa14e_esp_e = 339.
if (aa14e_esp = 'T de cobre') aa14e_esp_e = 340.
if (aa14e_esp = 'T de cobre DIU') aa14e_esp_e = 341.
if (aa14e_esp = 'T de cobre implamol anillo intrauterino ligadura de trompas') aa14e_esp_e = 342.
if (aa14e_esp = 'T de cobre y también inyecciones') aa14e_esp_e = 343.
if (aa14e_esp = 'T de cobre, anillo menstrual') aa14e_esp_e = 344.
if (aa14e_esp = 'T de cobre, anillo mensual') aa14e_esp_e = 345.
if (aa14e_esp = 'T de cobre, el anillo') aa14e_esp_e = 346.
if (aa14e_esp = 'T de cobre, inyección, vasectomía') aa14e_esp_e = 347.
if (aa14e_esp = 'T es de cobre') aa14e_esp_e = 348.
if (aa14e_esp = 'T o cruz de cobre') aa14e_esp_e = 349.
if (aa14e_esp = 'T, inyecciones, etc.') aa14e_esp_e = 350.
if (aa14e_esp = 'Te') aa14e_esp_e = 351.
if (aa14e_esp = 'Te cobre') aa14e_esp_e = 352.
if (aa14e_esp = 'Te de cobre') aa14e_esp_e = 353.

```

```

if (aa14e_esp = 'Tener cuidado no más') aa14e_esp_e = 354.
if (aa14e_esp = 'Tener su futuro planeado') aa14e_esp_e = 355.
if (aa14e_esp = 'Termómetro- calendario- ligamento de trompas- etc. ') aa14e_esp_e = 356.
if (aa14e_esp = 'Tiene forma de t se lo introducen en la vagina') aa14e_esp_e = 357.
if (aa14e_esp = 'Todos los demás me lo pasaron en el colegio') aa14e_esp_e = 358.
if (aa14e_esp = 'Tomar pastillas') aa14e_esp_e = 359.
if (aa14e_esp = 'Tratamiento inyección') aa14e_esp_e = 360.
if (aa14e_esp = 'Tratamiento parche en el brazo') aa14e_esp_e = 361.
if (aa14e_esp = 'Tratamiento uterino la t') aa14e_esp_e = 362.
if (aa14e_esp = 'Un dispositivo') aa14e_esp_e = 363.
if (aa14e_esp = 'Un método es no tener relaciones hasta después de dejar los estudios') aa14e_esp_e = 364.
if (aa14e_esp = 'Un parche que se pone en cualquier parte del cuerpo la t') aa14e_esp_e = 365.
if (aa14e_esp = 'Una al me inyección') aa14e_esp_e = 366.
if (aa14e_esp = 'Una inyección que ocupan las mujeres') aa14e_esp_e = 367.
if (aa14e_esp = 'Una inyección que ponen por mes depende de la edad que tengas') aa14e_esp_e = 368.
if (aa14e_esp = 'Una inyección que previene el embarazo') aa14e_esp_e = 369.
if (aa14e_esp = 'Una inyección que se ponen las mujeres una vez al mes') aa14e_esp_e = 370.
if (aa14e_esp = 'Una t de cobre') aa14e_esp_e = 371.
if (aa14e_esp = 'Uno a las niñas en un brazo se lo ponen un tipo de placa y ese lo tienen algunas amigas')
    aa14e_esp_e = 372.
if (aa14e_esp = 'Vacuna para que proteja 1 mes entero') aa14e_esp_e = 373.
if (aa14e_esp = 'Vacunas') aa14e_esp_e = 374.
if (aa14e_esp = 'Vasectomía') aa14e_esp_e = 375.
if (aa14e_esp = 'Vasectomía, esterilización') aa14e_esp_e = 376.
if (aa14e_esp = 'Vasectomía, ligadura de trompas , parche anticonceptivo, DIU , etc. ') aa14e_esp_e = 377.
if (aa14e_esp = 'Viagra') aa14e_esp_e = 378.
if (aa14e_esp = 'Y el 4 día de la mujer infértil') aa14e_esp_e = 379.
if (aa14e_esp = 'Yo solo uso condones') aa14e_esp_e = 380.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa14e_esp_e 'aa14e_esp_e: Especifique cuál otro método'.

VALUE LABELS aa14e_esp_e

```

1 'A las mujeres un chip con hormonas'
2 'Aborto'
3 'Abstención'
4 'Abstención otros métodos químicos o quirúrgicos'
5 'Abstención sexual'
6 'Abstenerse'
7 'Abstinencia'
8 'Abstinencia seveal'
9 'Abstinencia sexual'
10 'Abstinencia sexual pareja única'
11 'Abstinencia, favorable'
12 'Aguantarse'
13 'Aguantarse con bajo funcionamiento'
14 'Algunos dicen que si lo hacen rapido eyaculan mas rapido y no le cae a la mujer'
15 'Ampollas , parches , anillos'
16 'Anillo'
17 'Anillo anticonceptivo'
18 'Anillo la t'
19 'Anillo mensual'
20 'Anillo mensual , Inyección , etc.'
21 'Anillo mensual parche anticonceptivo'
22 'Anillo mensual, Inyección anticonceptiva, calendario'
23 'Anillo vaginal'
24 'Anillo vaginal , t de cobre'
25 'Anillo vaginal t de cobre inyecciones'
26 'Anillos anticonceptivo, parches'
27 'Anticonceptivo'
28 'Artificiales'
29 'Calcular los días cuando la mujer no esta esteril'
51 'Cápsulas'
30 'Chip anticonceptivo'
31 'Coito interrumpido'
32 'Coito interrumpido , terminar afuera de la vagina'
33 'Coito interruptus'

```

- 34 'Coito interruptus, algo de la lactancia'
- 35 'Combinaciones coca cola cafe para abortar'
- 36 'Comer limón'
- 37 'Como la inyección'
- 38 'Como métodos que no son naturales como operaciones u otros métodos como la t de cobre o inyecciones'
- 40 'Condón'
- 41 'Condón femenino'
- 42 'Condón femenino anillo vaginal'
- 43 'Condón femenino, inyecciones, t de cobre'
- 39 'Condomes de mujer'
- 44 'Conozco el aborto pero es muy brutal ese metodo puede causar la muerte a la mujer embarazada'
- 45 'Conozco pero no recuerdo'
- 46 'Creo que le decian la t no recuerdo mucho.'
- 47 'Cuando hacen operaciones para no quedar embarazada'
- 48 'Cuando se amarran las trompas de Falopio'
- 49 'Cuando se cuentan los dias pero no se muy bien de que se trata'
- 50 'Cuidarse'
- 55 'De inyeccion'
- 56 'Diafragma'
- 57 'Diafragma - parches - abstinencia'
- 58 'Diagrama espermicida etc.'
- 59 'Dispositivos intrauterinos, inyecciones'
- 60 'Dispositivo (t) intrauterino, parche'
- 61 'Dispositivo DIU'
- 62 'Dispositivo el anillo'
- 63 'Dispositivo intrauterino'
- 64 'Dispositivo intrauterino (DIU)'
- 65 'Dispositivo intrauterino, ligamento de trompas'
- 66 'Dispositivo intrauterio'
- 67 'Dispositivo que se introduce en el brazo y los parches, inyecciones'
- 68 'Dispositivos intrauterinos'
- 52 'DIU'
- 69 'Diu (t de cobre)'
- 53 'DIU diafragma etc.'
- 54 'DIU, dispositivo intrauterino'
- 74 'El aborto'
- 75 'El anillo'
- 76 'El anillo anticonceptivo'
- 77 'El anillo la t'
- 78 'El anillo menstrual'
- 79 'El anillo mensual'
- 80 'El anillo uterino y muchos más'
- 81 'El anillo vaginal'
- 82 'El calendario'
- 83 'El calendario chino'
- 84 'El calendario la t y el anillo.'
- 85 'El calendario, terminar afuera'
- 86 'El chip en el brazo, el parche'
- 87 'El coito interrumpido'
- 88 'El coito interrumpido ya que la profesora nos explico c/u de ellos en la unidad'
- 89 'El corcho'
- 90 'El cuidarse'
- 91 'El de la t'
- 92 'El del calendario pero estaría dentro de los métodos naturales'
- 93 'El dispositivo intrauterino'
- 94 'El dispositivo intrauterino DIU'
- 70 'El DIU'
- 71 'El DIU o la t'
- 72 'El DIU o t de cobre'
- 73 'El DIU, anillo vaginal'
- 95 'El gel vaginal anillo vaginal'
- 96 'El implanol'
- 97 'El implanol e Inyección'
- 98 'El implanon o implante subdérmico'
- 99 'El implante en el brazo'
- 100 'El implante que va en el brazo'

- 101 'El intradérmico'
- 103 'El método del calendario'
- 104 'El método para hombre el corte de testosterona'
- 105 'El método quirúrgico'
- 102 'El moco cervical'
- 106 'El parche'
- 107 'El parche dispositivo'
- 108 'El parche que se coloca en el cuerpo o inyecciones'
- 109 'El parche, la inyección, el anillo'
- 110 'El parche, t de cobre'
- 111 'El parche, t de cobre, condón para mujer'
- 112 'El sistema DIU'
- 113 'El tratamiento'
- 114 'El tratamiento de la t'
- 115 'El tratamiento o la t de cobre'
- 116 'En estos momentos no recuerdo el nombre'
- 117 'En la escuela me enseñaron a como tener hijos'
- 118 'En las mujeres la t y en los hombres la vasectomía'
- 119 'Entiendo el humano natural'
- 120 'Es como una cosa que se ponen las mujeres y se le dice la t'
- 121 'Es un parche que la mujer se pega en cualquier parte del cuerpo para que no quede embarazada'
- 122 'Espermicida'
- 123 'Espermicidas Dib.'
- 124 'Espermicidas operaciones'
- 125 'Extirpación del o'
- 126 'Generalmente no'
- 127 'Haciendo cosas que no corresponde'
- 128 'Hartos más'
- 129 'Hormonas'
- 130 'Implanal la t o anillo de útero'
- 131 'Implanol'
- 132 'Implanol, Inyección'
- 133 'Implanon'
- 134 'Implantación de espermatozoides artificial'
- 135 'Implante'
- 136 'Implante subdermico- t de cobre- espermicidas- abstinencia sexual'
- 137 'Implantes y parches'
- 138 'Impranon'
- 139 'Intrauterino'
- 140 'Intrauterino - endovaginal (poco dañino)'
- 157 'Inyección'
- 158 'Inyección 1 al mes'
- 159 'Inyección 1 al mes método conjuntanio'
- 160 'Inyección anticonceptiva'
- 161 'Inyección anticonceptiva, intravenosa'
- 162 'Inyección chip anticonceptivo'
- 163 'Inyección implanon'
- 164 'Inyección ligadura de trompa de Falopio'
- 165 'Inyección mensual'
- 166 'Inyección mensual, parches'
- 167 'Inyección mesigyna'
- 168 'Inyección mesigyna (cada un mes)'
- 169 'Inyección para prevenir embarazo'
- 170 'Inyección parches'
- 171 'Inyección que las usan las mujeres'
- 172 'Inyección que previene el embarazo'
- 173 'Inyección t cobre'
- 174 'Inyección t de cobre'
- 175 'Inyección una al mes'
- 176 'Inyección, anillo'
- 177 'Inyección, etc.'
- 178 'Inyección, parche'
- 141 'Inyecciones'
- 142 'Inyecciones anticonceptivas'
- 143 'Inyecciones de cobre'
- 144 'Inyecciones mensuales'

- 145 'Inyecciones mensuales entre otras cosas'
- 146 'Inyecciones mensuales y cada 3 meses'
- 147 'Inyecciones parches'
- 148 'Inyecciones parches dispositivos intrauterinos'
- 149 'Inyecciones t cobre'
- 150 'Inyecciones y parches'
- 151 'Inyecciones, etc.'
- 152 'Inyecciones, implantes y abstinencia'
- 153 'Inyecciones, la t'
- 154 'Inyecciones, parche'
- 155 'Inyecciones, parches'
- 156 'Inyecciones, t de cobre etc.'
- 179 'Inyectables'
- 180 'Inyectarse, la t, etc.'
- 181 'L a t de cobre'
- 182 'La (t) la que dicen'
- 192 'La abstención'
- 193 'La abstinencia'
- 194 'La abstinencia sexual'
- 195 'La agua ruda'
- 196 'La capsula'
- 197 'La capsula t de cobre'
- 198 'La cobre de t'
- 199 'La fitula, la Inyección'
- 200 'La inyección'
- 183 'La Inyección en el brazo'
- 184 'La Inyección la 1 al mes'
- 185 'La Inyección la t de cobre'
- 186 'La Inyección mesygina'
- 187 'La Inyección que se coloca en los brazos'
- 188 'La Inyección y el parche'
- 189 'La Inyección y un implante en el brazo'
- 190 'La Inyección, el anillo, la t'
- 201 'La inyección, el parche'
- 202 'La llamada t de cobre'
- 203 'La operación del útero'
- 204 'La t'
- 205 'La t ce cobre entre otras'
- 206 'La t cobre'
- 207 'La t de bronce, horario menstrual'
- 208 'La t de bronce, la inyección'
- 209 'La t de cobre'
- 210 'La t de cobre calendario chino'
- 211 'La t de cobre coito interrumpido implanol ligazón de trompa'
- 212 'La t de cobre cuando amarran las trompas de Falopio'
- 213 'La t de cobre el anillo inyecciones'
- 214 'La t de cobre el condón vaginal el parche'
- 215 'La t de cobre el parche'
- 216 'La t de cobre la esterilización'
- 217 'La t de cobre las inyecciones etc.'
- 218 'La t de cobre ligadura de trompas, la vasectomía'
- 219 'La t de cobre también donde nos pinchan'
- 220 'La t de cobre y el implante en el brazo'
- 221 'La t de cobre y la abstinencia sexual'
- 222 'La t de cobre y otros'
- 223 'La t de cobre, condón femenino'
- 224 'La t de cobre, cuando les cortan las trompas de Falopio a las mujeres'
- 225 'La t de cobre, el anillo'
- 226 'La t de cobre, inyecciones'
- 227 'La t de cobre, la DIU, ligaciones de trompas'
- 228 'La t de cobre, la Inyección'
- 229 'La t de cobre, ligaduras de trompas'
- 230 'La t de cobre, parche anticonceptivo'
- 231 'La t de cobre-calendario chino'
- 232 'La t el anillo vaginal parches'
- 233 'La t intrauterina'

- 234 'La t inyección'
- 236 'La t la cápsula, parche'
- 235 'La t la Inyección'
- 237 'La t parches abajo en el brazo'
- 238 'La t parches anticonceptivos inyecciones'
- 239 'La t que mas habla la profesora'
- 240 'La t que se le pone a la mujer'
- 241 'La t, creo que se llama no recuerdo muy bien'
- 191 'La T, el parche'
- 242 'La t, etc.'
- 243 'La t, la inyección'
- 244 'La t, método de Billings'
- 245 'La te de cobre'
- 246 'La te para el brazo'
- 247 'La te, el parche'
- 248 'La test'
- 249 'La test el anillo preservativo o condón para mujer'
- 250 'Lactancia'
- 251 'Las inyecciones'
- 252 'Las inyecciones la t'
- 253 'Las inyecciones que duran 3 a 4 meses'
- 254 'Las pastillas'
- 255 'Las pastillas del tratamiento'
- 256 'Las vacunas y los parches de prevención'
- 257 'Ligadura de trompas'
- 258 'Ligadura de trompas y otras operaciones'
- 259 'Ligamento de trompas'
- 260 'Los aparatos intrauterinos'
- 262 'Los días seguros'
- 261 'Los dispositivos intrauterinos'
- 263 'Los marcados solamente'
- 264 'Los parches'
- 265 'Me lo enseñaron en el colegio'
- 266 'Mesigina'
- 269 'Método anticonceptivo'
- 270 'Método anticonceptivo DIU'
- 271 'Método calendario'
- 273 'Método de barrera, vasectomía'
- 272 'Método de Billings'
- 274 'Método del parche'
- 275 'Método que se utiliza en la braza'
- 276 'Métodos Billings calendario'
- 277 'Métodos del calendario anillo anticonceptivo'
- 278 'Métodos enseñados en clases de naturaleza y biología'
- 279 'Métodos intrauterinos'
- 280 'Métodos irreversibles vasectomía o ligamiento de trompas'
- 281 'Métodos medicina como la t de cobre'
- 267 'Mi mama me habla del tema pero nunca he tenido relaciones'
- 268 'Mm nunca las e visto pero las conozco'
- 282 'Ninguna'
- 283 'Ninguno'
- 284 'No conozco ninguna más'
- 285 'No conozco ninguno'
- 286 'No eyacular dentro no hacerlo'
- 287 'No las conozco pero por los nombres'
- 288 'No recuerdo el nombre pero tenia forma de una t'
- 289 'No se'
- 290 'No se mucho de este tema'
- 291 'No se mucho de sexualidad'
- 292 'No se otro método'
- 293 'No son los únicos que conozco'
- 294 'No tener hasta adulto'
- 295 'No tener relaciones'
- 296 'No tener relaciones sexuales'
- 297 'No tener relaciones tomar una pastilla'
- 298 'No tener sexo'

- 299 'No tener sexo hasta querer ser padre u operarse'
- 300 'No teniendo pareja o no ir a su casa'
- 301 'No tiene relaciones sexuales tener abstinencia'
- 308 'Oído interrumpido'
- 305 'Operación'
- 302 'Operaciones'
- 303 'Operaciones nudo en las trompas de Falopio'
- 304 'Operaciones, vasectomía y ligamento de trompas'
- 306 'Operarse'
- 307 'Oral'
- 309 'Parche'
- 310 'Parche anticonceptivo'
- 311 'Parche del brazo t de cobre'
- 312 'Parche preventivo, t de hierro'
- 313 'Parche, inyección'
- 314 'Parches'
- 315 'Parches anticonceptivos'
- 316 'Parches hormonales'
- 317 'Parches, cirugías'
- 318 'Parches, la t de cobre'
- 319 'Parches, ligadura, implante'
- 320 'Pastillas'
- 321 'Pastillas para impedir quedar embarazada'
- 322 'Pelet'
- 323 'Periodos menstruales'
- 324 'Pertenezco a un taller que nos dedicamos a prevención de embarazo'
- 325 'Pinchazo anticonceptivo'
- 326 'Preservativos, intravaginales y vasectomía'
- 327 'Que el hombre mientras tengan relaciones no eyacule dentro de la mujer.'
- 328 'Que la mujer coma apio'
- 329 'Que no se embaracen'
- 330 'Quirúrgico'
- 331 'Quirúrgicos'
- 332 'Ritmo'
- 333 'Ritmo calendario'
- 334 'Si las pastillas'
- 335 'Sin dato'
- 336 'Sin datos'
- 337 'T'
- 338 'T ce cobre'
- 339 'T cobre'
- 340 'T de cobre'
- 341 'T de cobre DIU'
- 342 'T de cobre implamol anillo intrauterino ligadura de trompas'
- 343 'T de cobre y también inyecciones'
- 344 'T de cobre, anillo menstrual'
- 345 'T de cobre, anillo mensual'
- 346 'T de cobre, el anillo'
- 347 'T de cobre, inyección, vasectomía'
- 348 'T es de cobre'
- 349 'T o cruz de cobre'
- 350 'T, inyecciones, etc.'
- 351 'Te'
- 352 'Te cobre'
- 353 'Te de cobre'
- 354 'Tener cuidado no más'
- 355 'Tener su futuro planeado'
- 356 'Termómetro- calendario- ligamento de trompas- etc.'
- 357 'Tiene forma de t se lo introducen en la vagina'
- 358 'Todos los demás me lo pasaron en el colegio'
- 359 'Tomar pastillas'
- 360 'Tratamiento inyección'
- 361 'Tratamiento parche en el brazo'
- 362 'Tratamiento uterino la t'
- 363 'Un dispositivo'
- 364 'Un método es no tener relaciones hasta después de dejar los estudios'

365 'Un parche que se pone en cualquier parte del cuerpo la t'
 366 'Una al me inyección'
 367 'Una inyección que ocupan las mujeres'
 368 'Una inyección que ponen por mes depende de la edad que tengas'
 369 'Una inyección que previene el embarazo'
 370 'Una inyección que se ponen las mujeres una vez al mes'
 371 'Una t de cobre'
 372 'Uno a las niñas en un brazo se lo ponen un tipo de placa y ese lo tienen algunas amigas'
 373 'Vacuna para que proteja 1 mes entero'
 374 'Vacunas'
 375 'Vasectomía'
 376 'Vasectomía, esterilización'
 377 'Vasectomía, ligadura de trompas , parche anticonceptivo, DIU , etc.'
 378 'Viagra'
 379 'Y el 4 día de la mujer infértil'
 380 'Yo solo uso condones'.

*** **aborto** ***.

if (aa14e_esp_e = 2 | aa14e_esp_e = 44 | aa14e_esp_e = 74) aa14e_esp_c=1.

*** **anillo** ***.

if (aa14e_esp_e = 75 | aa14e_esp_e = 16 | aa14e_esp_e = 19 | aa14e_esp_e = 23 | aa14e_esp_e = 17 |
 aa14e_esp_e = 41 | aa14e_esp_e = 95 |
 aa14e_esp_e = 76 | aa14e_esp_e = 80 | aa14e_esp_e = 79 | aa14e_esp_e = 62 | aa14e_esp_e = 81 |
 aa14e_esp_e = 78 | aa14e_esp_e = 277 |
 aa14e_esp_e = 39 | aa14e_esp_e = 42) aa14e_esp_c=2.

*** **abstinencia sexual** ***.

if (aa14e_esp_e = 3 | aa14e_esp_e = 4 | aa14e_esp_e = 5 | aa14e_esp_e = 7 | aa14e_esp_e = 8 | aa14e_esp_e
 = 9 | aa14e_esp_e = 10 | aa14e_esp_e = 11 |
 aa14e_esp_e = 12 | aa14e_esp_e = 13 | aa14e_esp_e = 192 | aa14e_esp_e = 193 | aa14e_esp_e = 194 |
 aa14e_esp_e = 294 | aa14e_esp_e = 296 |
 aa14e_esp_e = 298 | aa14e_esp_e = 299 | aa14e_esp_e = 300 | aa14e_esp_e = 301 | aa14e_esp_e = 364 |
 aa14e_esp_e = 6 | aa14e_esp_e = 295 |
 aa14e_esp_e = 369 | aa14e_esp_e = 297 | aa14e_esp_e = 286 | aa14e_esp_e = 127 | aa14e_esp_e = 355)
 aa14e_esp_c=3 .

*** **DIU** ***.

if (aa14e_esp_e = 337 | aa14e_esp_e = 93 | aa14e_esp_e = 261 | aa14e_esp_e = 207 | aa14e_esp_e = 91 |
 aa14e_esp_e = 240 | aa14e_esp_e = 349 |
 aa14e_esp_e = 338 | aa14e_esp_e = 68 | aa14e_esp_e = 242 | aa14e_esp_e = 281 | aa14e_esp_e = 244 |
 aa14e_esp_e = 260 | aa14e_esp_e = 197 |
 aa14e_esp_e = 231 | aa14e_esp_e = 204 | aa14e_esp_e = 216 | aa14e_esp_e = 209 | aa14e_esp_e = 182 |
 aa14e_esp_e = 63 | aa14e_esp_e = 52 |
 aa14e_esp_e = 340 | aa14e_esp_e = 94 | aa14e_esp_e = 66 | aa14e_esp_e = 206 | aa14e_esp_e = 352 |
 aa14e_esp_e = 371 | aa14e_esp_e = 353 |
 aa14e_esp_e = 70 | aa14e_esp_e = 202 | aa14e_esp_e = 357 | aa14e_esp_e = 361 | aa14e_esp_e = 241 |
 aa14e_esp_e = 54 | aa14e_esp_e = 139 |
 aa14e_esp_e = 181 | aa14e_esp_e = 351 | aa14e_esp_e = 270 | aa14e_esp_e = 114 | aa14e_esp_e = 205 |
 aa14e_esp_e = 112 | aa14e_esp_e = 233 |
 aa14e_esp_e = 245 | aa14e_esp_e = 348 | aa14e_esp_e = 61 | aa14e_esp_e = 64 | aa14e_esp_e = 288 |
 aa14e_esp_e = 339 | aa14e_esp_e = 198 |
 aa14e_esp_e = 69 | aa14e_esp_e = 248 | aa14e_esp_e = 239 | aa14e_esp_e = 222 | aa14e_esp_e = 279 |
 aa14e_esp_e = 341 | aa14e_esp_e = 54 |
 aa14e_esp_e = 210 | aa14e_esp_e = 71 | aa14e_esp_e = 72 | aa14e_esp_e = 115 | aa14e_esp_e = 46 |
 aa14e_esp_e = 120 | aa14e_esp_e = 362) aa14e_esp_c=4.

*** **implante** ***.

if (aa14e_esp_e = 133 | aa14e_esp_e = 131 | aa14e_esp_e = 372 | aa14e_esp_e = 101 | aa14e_esp_e = 138 |
 aa14e_esp_e = 30 | aa14e_esp_e = 98 |
 aa14e_esp_e = 275 | aa14e_esp_e = 96 | aa14e_esp_e = 246 | aa14e_esp_e = 99 | aa14e_esp_e = 100 |
 aa14e_esp_e = 135 | aa14e_esp_e = 1) aa14e_esp_c=5.

*** **inyecciones** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 141 | aa14e_esp_e = 253 | aa14e_esp_e = 157 | aa14e_esp_e = 165 | aa14e_esp_e = 142 |
    aa14e_esp_e = 373 | aa14e_esp_e = 251 |
    aa14e_esp_e = 367 | aa14e_esp_e = 200 | aa14e_esp_e = 160 | aa14e_esp_e = 370 | aa14e_esp_e = 184 |
    aa14e_esp_e = 159 | aa14e_esp_e = 145 |
    aa14e_esp_e = 368 | aa14e_esp_e = 144 | aa14e_esp_e = 146 | aa14e_esp_e = 177 | aa14e_esp_e = 187 |
    aa14e_esp_e = 266 | aa14e_esp_e = 325 |
    aa14e_esp_e = 151 | aa14e_esp_e = 55 | aa14e_esp_e = 175 | aa14e_esp_e = 171 | aa14e_esp_e = 143 |
    aa14e_esp_e = 183 | aa14e_esp_e = 186 |
    aa14e_esp_e = 168 | aa14e_esp_e = 179 | aa14e_esp_e = 175 | aa14e_esp_e = 167 | aa14e_esp_e = 374 |
    aa14e_esp_e = 169 | aa14e_esp_e = 360 |
    aa14e_esp_e = 37 | aa14e_esp_e = 172 | aa14e_esp_e = 366 | aa14e_esp_e = 158 | aa14e_esp_e = 369 |
    aa14e_esp_e = 161 | aa14e_esp_e = 199) aa14e_esp_c=6.
```

*** **comer limón o apio** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 328 | aa14e_esp_e = 36) aa14e_esp_c=7.
```

*** **esterilización** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 257 | aa14e_esp_e = 356 | aa14e_esp_e = 375 | aa14e_esp_e = 305 | aa14e_esp_e = 105 |
    aa14e_esp_e = 303 | aa14e_esp_e = 48 |
    aa14e_esp_e = 280 | aa14e_esp_e = 47 | aa14e_esp_e = 104 | aa14e_esp_e = 330 | aa14e_esp_e = 306 |
    aa14e_esp_e = 259 | aa14e_esp_e = 376 |
    aa14e_esp_e = 258 | aa14e_esp_e = 331 | aa14e_esp_e = 302 | aa14e_esp_e = 304 | aa14e_esp_e = 125 |
    aa14e_esp_e = 203 | aa14e_esp_e = 124 |
    aa14e_esp_e = 273) aa14e_esp_c=8.
```

*** **DIU anillo** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 249 | aa14e_esp_e = 223 | aa14e_esp_e = 140 | aa14e_esp_e = 73 | aa14e_esp_e = 346 |
    aa14e_esp_e = 225 | aa14e_esp_e = 345 |
    aa14e_esp_e = 77 | aa14e_esp_e = 24 | aa14e_esp_e = 344 | aa14e_esp_e = 18 | aa14e_esp_e = 84)
    aa14e_esp_c=9.
```

*** **parches** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 314 | aa14e_esp_e = 264 | aa14e_esp_e = 309 | aa14e_esp_e = 106 | aa14e_esp_e = 309 |
    aa14e_esp_e = 315 | aa14e_esp_e = 274 |
    aa14e_esp_e = 322 | aa14e_esp_e = 316 | aa14e_esp_e = 310 | aa14e_esp_e = 121) aa14e_esp_c=10.
```

*** **diafragma** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 58 | aa14e_esp_e = 56) aa14e_esp_c=11.
```

*** **DIU-inyección** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 235 | aa14e_esp_e = 180 | aa14e_esp_e = 350 | aa14e_esp_e = 243 | aa14e_esp_e = 173 |
    aa14e_esp_e = 217 | aa14e_esp_e = 149 |
    aa14e_esp_e = 219 | aa14e_esp_e = 228 | aa14e_esp_e = 226 | aa14e_esp_e = 208 | aa14e_esp_e = 174 |
    aa14e_esp_e = 59 | aa14e_esp_e = 343 |
    aa14e_esp_e = 185 | aa14e_esp_e = 234 | aa14e_esp_e = 153 | aa14e_esp_e = 252 | aa14e_esp_e = 156)
    aa14e_esp_c=12.
```

*** **DIU-parche** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 60 | aa14e_esp_e = 365 | aa14e_esp_e = 230 | aa14e_esp_e = 215 | aa14e_esp_e = 110 |
    aa14e_esp_e = 312 | aa14e_esp_e = 247 |
    aa14e_esp_e = 318 | aa14e_esp_e = 311 | aa14e_esp_e = 237 | aa14e_esp_e = 107 | aa14e_esp_e = 191 |
    aa14e_esp_e = 236) aa14e_esp_c=13.
```

*** **inyección-parche** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 147 | aa14e_esp_e = 170 | aa14e_esp_e = 166 | aa14e_esp_e = 178 | aa14e_esp_e = 155 |
    aa14e_esp_e = 313 | aa14e_esp_e = 170 |
    aa14e_esp_e = 256 | aa14e_esp_e = 188 | aa14e_esp_e = 154 | aa14e_esp_e = 150 | aa14e_esp_e = 108 |
    aa14e_esp_e = 201) aa14e_esp_c=14.
```

*** **DIU esterilización** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 224 | aa14e_esp_e = 65 | aa14e_esp_e = 212 | aa14e_esp_e = 218 | aa14e_esp_e = 229 |
    aa14e_esp_e = 118 | aa14e_esp_e = 227) aa14e_esp_c=15.
```

*** **DIU-parche inyección** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 238 | aa14e_esp_e = 148) aa14e_esp_c=16.
```

*** **DIU-implante** ***.

```
if (aa14e_esp_e = 220) aa14e_esp_c=17.

*** implante inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 97 | aa14e_esp_e = 132 | aa14e_esp_e = 162 | aa14e_esp_e = 163 | aa14e_esp_e = 189)
    aa14e_esp_c=18 .

*** implante parche ***.
if (aa14e_esp_e = 86 | aa14e_esp_e = 137) aa14e_esp_c=19.

*** parche-anillo ***.
if (aa14e_esp_e = 26 | aa14e_esp_e = 21) aa14e_esp_c=20.

*** inyección-anillo ***.
if (aa14e_esp_e = 22 | aa14e_esp_e = 20 | aa14e_esp_e = 176) aa14e_esp_c=21.

*** DIU-anillo-eEsterilización ***.
if (aa14e_esp_e = 342) aa14e_esp_c=22.

*** agua de ruda ***.
if (aa14e_esp_e = 195) aa14e_esp_c=23.

*** el corcho ***.
if (aa14e_esp_e = 89) aa14e_esp_c=24.

*** combinar Coca-Cola con café ***.
if (aa14e_esp_e = 35) aa14e_esp_c=25.

*** DIU-anillo-inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 213 | aa14e_esp_e = 190 | aa14e_esp_e = 25 | aa14e_esp_e = 43) aa14e_esp_c=26.

*** DIU-anillo-inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 232 | aa14e_esp_e = 111 | aa14e_esp_e = 214) aa14e_esp_c=27.

*** DIU-implante-abstinencia ***.
if (aa14e_esp_e = 136 | aa14e_esp_e = 211) aa14e_esp_c=28.

*** DIU-inyección-esterilización ***.
if (aa14e_esp_e = 347 | aa14e_esp_e = 38) aa14e_esp_c=29.

*** DIU- parche- esterilización ***.
if (aa14e_esp_e = 377) aa14e_esp_c=30.

*** DIU-implante- esterilización ***.
if (aa14e_esp_e = 211) aa14e_esp_c=31.

*** DIU-implante-anillo ***.
if (aa14e_esp_e = 130) aa14e_esp_c=32.

*** DIU-abstinencia ***.
if (aa14e_esp_e = 221) aa14e_esp_c=33.

*** DIU-diafragma ***.
if (aa14e_esp_e = 53) aa14e_esp_c=34.

*** implante-parche-inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 67) aa14e_esp_c=35.

*** implante-parche-esterilización ***.
if (aa14e_esp_e = 319) aa14e_esp_c=36.

*** implante-inyección-abstinencia ***.
if (aa14e_esp_e = 152) aa14e_esp_c=37.

*** esterilización-parche ***.
if (aa14e_esp_e = 317) aa14e_esp_c=38.
```

```

*** esterilización-inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 164) aa14e_esp_c=39.

*** esterilización-anillo ***.
if (aa14e_esp_e = 326) aa14e_esp_c=40.

*** parche-diafragma- abstinencia ***.
if (aa14e_esp_e = 57) aa14e_esp_c=41.

*** parche-anillo-inyección ***.
if (aa14e_esp_e = 109) aa14e_esp_c=42.

*** parche-anillo ***.
if (aa14e_esp_e = 15) aa14e_esp_c=43.

*** espermicidas ***.
if (aa14e_esp_e = 122 | aa14e_esp_e = 123) aa14e_esp_c=44.

*** blancos ***.
if ((aa14e_esp_e = 335 | aa14e_esp_e = 336 | missing(aa14e_esp_e)) & aa14e = 1) aa14e_esp_c=88.

*** no recuerda el nombre ***.
if (aa14e_esp_e = 116 | aa14e_esp_e = 128 | aa14e_esp_e = 45 | aa14e_esp_e = 324 | aa14e_esp_e = 329 |
    aa14e_esp_e = 287 | aa14e_esp_e = 126 |
    aa14e_esp_e = 90 | aa14e_esp_e = 278 | aa14e_esp_e = 117 | aa14e_esp_e = 289 | aa14e_esp_e = 50 |
    aa14e_esp_e = 289 | aa14e_esp_e = 268 |
    aa14e_esp_e = 358 | aa14e_esp_e = 119 | aa14e_esp_e = 113 | aa14e_esp_e = 269 | aa14e_esp_e = 28 |
    aa14e_esp_e = 363 | aa14e_esp_e = 307 |
    aa14e_esp_e = 134 | aa14e_esp_e = 27) aa14e_esp_c=99.
execute.

VARIABLE LABELS aa14e_esp_c 'aa14e_esp_c: Especifique cuál otro método'.
VALUE LABELS aa14e_esp_c
1 'Aborto'
2 'Anillo'
3 'Abstinencia sexual'
4 'Dispositivo Intrauterino (T)'
5 'Implante'
6 'Inyección'
7 'Comer limón o apio'
8 'Esterilización'
9 'DIU-anillo'
10 'Parche'
11 'Diafragma'
12 'DIU-Inyección'
13 'DIU-Parche'
14 'Inyección-Parche'
15 'DIU-Esterilización'
16 'DIU-parche-inyección'
17 'DIU-Implante'
18 'Implante-Inyección'
19 'Implante-Parche'
20 'Parche- Anillo'
21 'Inyección-Anillo'
22 'DIU-Anillo-Esterilización'
23 'Agua de ruda'
24 'El corcho'
25 'Combinar Coca-Cola con Café'
26 'DIU-anillo-inyección'
27 'DIU-anillo-parche'
28 'DIU-implante-abstinencia'
29 'DIU-inyección-esterilización'
30 'DIU- parche- esterilización'
31 'DIU-implante- esterilización'
32 'DIU-implante-anillo'
33 'DIU-abstinencia'

```

34 'DIU-diafragma'
 35 'Implante-parche-inyección'
 36 'Implante-parche-esterilización'
 37 'Implante-inyección-abstinencia'
 38 'Esterilización-Parche'
 39 'Esterilización-Inyección'
 40 'Esterilización-Anillo'
 41 'Parche-Diafragma- abstinencia'
 42 'Parche-Anillo- Inyección'
 43 'Parche Anillo'
 44 'Espermicidas'
 88 'Blanco'
 99 'No recuerda el nombre'.

*****recodificación de alternativas de acuerdo a respuesta en otros***.**

*****generando a14a a a14e editadas***.**

COMPUTE aa14ae=aa14a.
 COMPUTE aa14be=aa14b.
 COMPUTE aa14ce=aa14c.
 COMPUTE aa14de=aa14d.
 COMPUTE aa14ee=aa14e.
 EXECUTE.

value labels aa14ae aa14be aa14ce aa14de aa14ee
 1 'Sí'
 2 'No'
 8 'Blanco'
 9 'No sabe'.

VARIABLE LABELS aa14ae 'aa14ae: Preservativo o condón'.
 VARIABLE LABELS aa14be 'aa14be: Píldora anticonceptiva'.
 VARIABLE LABELS aa14ce 'aa14ce: Píldora del día después'.
 VARIABLE LABELS aa14de 'aa14de: Métodos naturales'.
 VARIABLE LABELS aa14ee 'aa14ee: Otro método. ¿cuál?.'

```
if (aa14e_esp_e = 326 | aa14e_esp_e = 113 | aa14e_esp_e = 296 | aa14e_esp_e = 369 | aa14e_esp_e = 160 |
    aa14e_esp_e = 141 | aa14e_esp_e = 157 |
    aa14e_esp_e = 236 | aa14e_esp_e = 197 | aa14e_esp_e = 170 | aa14e_esp_e = 208 | aa14e_esp_e = 231)
    aa14ee=1.
if (aa14e_esp_e = 14 | aa14e_esp_e = 29 | aa14e_esp_e = 31 | aa14e_esp_e = 32 | aa14e_esp_e = 33 |
    aa14e_esp_e = 34 | aa14e_esp_e = 40 |
    aa14e_esp_e = 49 | aa14e_esp_e = 51 | aa14e_esp_e = 82 | aa14e_esp_e = 83 | aa14e_esp_e = 85 |
    aa14e_esp_e = 87 | aa14e_esp_e = 88 |
    aa14e_esp_e = 92 | aa14e_esp_e = 102 | aa14e_esp_e = 103 | aa14e_esp_e = 129 | aa14e_esp_e = 196 |
    aa14e_esp_e = 250 | aa14e_esp_e = 254 |
    aa14e_esp_e = 255 | aa14e_esp_e = 262 | aa14e_esp_e = 263 | aa14e_esp_e = 265 | aa14e_esp_e = 267 |
    aa14e_esp_e = 271 | aa14e_esp_e = 272 |
    aa14e_esp_e = 276 | aa14e_esp_e = 283 | aa14e_esp_e = 284 | aa14e_esp_e = 285 | aa14e_esp_e = 289 |
    aa14e_esp_e = 290 | aa14e_esp_e = 291 |
    aa14e_esp_e = 292 | aa14e_esp_e = 293 | aa14e_esp_e = 308 | aa14e_esp_e = 320 | aa14e_esp_e = 321 |
    aa14e_esp_e = 323 | aa14e_esp_e = 327 |
    aa14e_esp_e = 332 | aa14e_esp_e = 333 | aa14e_esp_e = 334 | aa14e_esp_e = 354 | aa14e_esp_e = 359 |
    aa14e_esp_e = 378 | aa14e_esp_e = 379 |
    aa14e_esp_e = 380) aa14ee=2.
if (aa14e_esp_e = 51 | aa14e_esp_e = 196 | aa14e_esp_e = 129 | aa14e_esp_e = 254 | aa14e_esp_e = 334 |
    aa14e_esp_e = 255 | aa14e_esp_e = 320 |
    aa14e_esp_e = 321) aa14be=1.
if (aa14e_esp_e = 326 | aa14e_esp_e = 380 | aa14e_esp_e = 40) aa14ae=1.
if (aa14e_esp_e = 34 | aa14e_esp_e = 29 | aa14e_esp_e = 31 | aa14e_esp_e = 32 | aa14e_esp_e = 49 |
    aa14e_esp_e = 87 | aa14e_esp_e = 92 |
    aa14e_esp_e = 82 | aa14e_esp_e = 88 | aa14e_esp_e = 103 | aa14e_esp_e = 250 | aa14e_esp_e = 262 |
    aa14e_esp_e = 271 | aa14e_esp_e = 272 |
    aa14e_esp_e = 323 | aa14e_esp_e = 327 | aa14e_esp_e = 332 | aa14e_esp_e = 356) aa14de=1.
if (aa14e_esp_e = 14 | aa14e_esp_e = 29 | aa14e_esp_e = 31 | aa14e_esp_e = 32 | aa14e_esp_e = 33 |
    aa14e_esp_e = 34 | aa14e_esp_e = 40 |
```



```

aa14e_esp_e = 49 | aa14e_esp_e = 51 | aa14e_esp_e = 82 | aa14e_esp_e = 83 | aa14e_esp_e = 85 |
aa14e_esp_e = 87 | aa14e_esp_e = 88 |
aa14e_esp_e = 92 | aa14e_esp_e = 102 | aa14e_esp_e = 103 | aa14e_esp_e = 129 | aa14e_esp_e = 196 |
aa14e_esp_e = 250 | aa14e_esp_e = 254 |
aa14e_esp_e = 255 | aa14e_esp_e = 262 | aa14e_esp_e = 263 | aa14e_esp_e = 265 | aa14e_esp_e = 267 |
aa14e_esp_e = 271 | aa14e_esp_e = 272 |
aa14e_esp_e = 276 | aa14e_esp_e = 282 | aa14e_esp_e = 289 | aa14e_esp_e = 283 | aa14e_esp_e = 284 |
aa14e_esp_e = 285 | aa14e_esp_e = 290 |
aa14e_esp_e = 291 | aa14e_esp_e = 292 | aa14e_esp_e = 293 | aa14e_esp_e = 308 | aa14e_esp_e = 320 |
aa14e_esp_e = 321 | aa14e_esp_e = 323 |
aa14e_esp_e = 327 | aa14e_esp_e = 332 | aa14e_esp_e = 333 | aa14e_esp_e = 334 | aa14e_esp_e = 354 |
aa14e_esp_e = 359 | aa14e_esp_e = 378 |
aa14e_esp_e = 379 | aa14e_esp_e = 380) aa14e_esp_c=$SYSMIS.
EXECUTE.

```

*****edición preguntas de sexualidad***.**

***** aa17 ***.**

```

compute aa17e=aa17.
if (aa18=1) aa17e=1 .
execute.

```

***** aa18 ***.**

```

if (aa17e = 1) aa18e= aa18.
execute.

```

***** aa19 ***.**

```

if (aa18e = 1 & aa17e = 1) aa19e=aa19.
execute.
if (edad<aa19e & aa19e ~= 88) aa19e= edad.
execute.

```

```

value labels aa17e aa18e

```

```

1 'Sí'
2 'No'
8 'Blanco'
9 'NS/NR'.

```

```

value labels aa19e

```

```

88 'Blanco'.

```

VARIABLE LABELS aa17e 'aa17e: ¿Tú has tenido relaciones sexuales?'.
VARIABLE LABELS aa18e 'aa18e: ¿Tienes hijos?'.
VARIABLE LABELS aa19e 'aa19e: ¿Qué edad tenías cuando nació tu primer hijo?'.

***** aa20 *****

*****corrigiendo por edad del entrevistado***.**

```

if (aa18e >= 1) aa20e=aa20.
execute.

```

```

if (aa18e >= 1 and missing(aa20e)) aa20e=88.
execute.

```

casos en que la diferencia de edad es 1.

```

if (aa20e < 88 & ((aa20e - edad) = 1)) aa20e=edad.
execute.

```

casos en que la diferencia de edad es mayor que 1.

```

if (aa20e < 88 & ((aa20e - edad) > 1)) aa20e=88.
execute.

```

```

if (edad = 17 & aa19e = 14 & aa20e= 15) aa20e = edad.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa20e 'aa20e ¿A qué edad tuviste tu primera relación sexual?'.
value labels aa20e
88 'Blanco'.

*** **aa21** ***.

if (aa20e >= 1) aa21e=aa21.
execute.

if (missing(aa21e) & aa20e >= 1) aa21e=8.
execute.

VARIABLE LABELS aa21e 'aa21e ¿Usaste métodos de prevención de embarazo en tu última relación sexual?'

VALUE LABELS aa21e

1 'Sí'
2 'No'
8 'Blanco'
9 'NS/NR'.

if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Aun no era fértil') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Acabar afuera') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Dispositivo') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Ella se cuida') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Mi pareja se cuidaba, pastillas') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Mi polola se cuida') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Pareja no estaba cien por ciento fértil') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Polola se cuida') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Porqué yo me cuidó') aa21e = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Si ocupamos pero se rompió') aa21e = 1.
execute.

if (aa21 = 1 & aa23 = 4 & aa23esp = 'Nada') aa21e = 2.
execute.

*** **aa22** ******editando aa22e por salto*****.

if (aa21e = 2) aa22e=aa22.
execute.
if (missing(aa22e) & aa21e = 2) aa22e=88.
execute.

VARIABLE LABELS aa22e 'aa22e ¿Por qué no usaste anticonceptivo en tu última relación sexual?'

VALUE LABELS aa22e

1 'Por irresponsabilidad'
2 'Porque no me gusta'
3 'Porque quería quedar embarazada'
4 'Porque no pude o no supe conseguirlo'
5 'Porque mi pareja no quería'
6 'Porque no me atreví a sugerirlo'
7 'Porque no tuve dinero para comprarlo'
8 'Porque no me atreví a preguntar a mi pareja si ocupaba algun'
9 'No conozco los métodos'
10 'Otro ¿cuál?'
88 'Blanco'.

if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Por que no los conocía') aa22e=9.
execute.

if (~missng(aa22e)) aa22e_1=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_2=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_3=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_4=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_5=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_6=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_7=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_8=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_9=2.
if (~missng(aa22e)) aa22e_10=2.
execute.

```

if (aa22e=1) aa22e_1=1.
if (aa22e=2) aa22e_2=1.
if (aa22e=3) aa22e_3=1.
if (aa22e=4) aa22e_4=1.
if (aa22e=5) aa22e_5=1.
if (aa22e=6) aa22e_6=1.
if (aa22e=7) aa22e_7=1.
if (aa22e=8) aa22e_8=1.
if (aa22e=9) aa22e_9=1.
if (aa22e=10) aa22e_10=1.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa22e_1	'aa22e_1	Por irresponsabilidad'
VARIABLE LABELS aa22e_2	'aa22e_2	Porque no me gusta'.
VARIABLE LABELS aa22e_3	'aa22e_3	Porque quería quedar embarazada'.
VARIABLE LABELS aa22e_4	'aa22e_4	Porque no pude conseguirlo'.
VARIABLE LABELS aa22e_5	'aa22e_5	Porque mi pareja no quería'.
VARIABLE LABELS aa22e_6	'aa22e_6	Porque no me atreví a sugerirlo'.
VARIABLE LABELS aa22e_7	'aa22e_7	Porque no tuve dinero para comprarlo'.
VARIABLE LABELS aa22e_8	'aa22e_8	Porque no me atreví a preguntar a mi pareja si ocupaba alguno'.
VARIABLE LABELS aa22e_9	'aa22e_9	No conozco los métodos'.
VARIABLE LABELS aa22e_10	'aa22e_10	Otro. ¿Cuál?'

```

value labels aa22e_1 aa22e_2 aa22e_3 aa22e_4 aa22e_5 aa22e_6 aa22e_7 aa22e_8 aa22e_9 aa22e_10
1 'Sí'
2 'No' .

```

```

if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 2') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 2') aa22e_2 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 4') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 4') aa22e_4 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 6') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1 - 6') aa22e_6 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_2 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_3 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_4 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_5 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_6 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_7 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_8 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-3-4-5-6-7-8-9') aa22e_9 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-4-8') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-4-8') aa22e_2 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-4-8') aa22e_4 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-4-8') aa22e_8 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-6-8') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-6-8') aa22e_2 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-6-8') aa22e_6 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1-2-6-8') aa22e_8 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1/3/5/7') aa22e_1 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1/3/5/7') aa22e_3 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1/3/5/7') aa22e_5 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '1/3/5/7') aa22e_7 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '2 - 5') aa22e_2 = 1.
if (aa22e = 10 & aa22esp = '2 - 5') aa22e_5 = 1.
execute.

```

```

if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Irresponsabilidad-no me atreví a sugerirlo') aa22e_1 = 1.
if (aa21e = 2 & aa22esp = 'Irresponsabilidad-no me atreví a sugerirlo') aa22e_6 = 1.
EXECUTE.

```

```

if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque era la primera vez') aa22espe= 11.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque era mi primera vez') aa22espe= 11.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Olvide tomar la pastilla') aa22espe= 12.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Se me olvido') aa22espe= 12.

```

```

if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Como se dio en el momento no me cuide') aa22espe= 13.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque fue un momento inoportuno') aa22espe= 13.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque me dejaba llevar por el momento') aa22espe= 13.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque paso') aa22espe= 13.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'No s, decisión de los 2') aa22espe= 14.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Por que los dos quisimos') aa22espe= 14.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Es habitual no hacerlo') aa22espe= 15.
if (aa22e = 10 & aa22esp = ' ') aa22espe= 88.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'No he tenido relaciones') aa22espe= 16.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Estoy embarazada') aa22espe= 17.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Por que ya estaba embarazada') aa22espe= 17.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Me daba miedo contarle a mi mama') aa22espe= 18.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque creía que no pasaría nada') aa22espe= 19.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque no pensé que debía usarlo') aa22espe= 20.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque no tenía') aa22espe= 21.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Porque tuve una relación lesbica') aa22espe= 22.
if (aa22e = 10 & aa22esp = 'Quise hacer mis primeras sin ninguna') aa22espe= 23.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa22espe 'aa22espe: Especifique otra razón'.

value labels aa22espe

```

11 'Porque fue primera vez'
12 'Porque lo olvide'
13 'Porque se dio el momento y no me cuide'
14 'Porque ambos lo decidimos '
15 'Habitualmente no lo uso'
16 ' No recuerda'
17 'Estaba embarazada'
18 'Me daba miedo contarle a mi mama'
19 'Porque creía que no pasaría nada'
20 'Porque no pensé que debía usarlo'
21 'Porque no tenía'
22 'Porque tuve una relación lesbica'
23 'Quise hacer mis primeras relaciones sin ninguna proteccion'
24 'No he tenido relaciones'
88 'Blanco'.

```

*** aa23 ***.

```

if (aa21e = 1) aa23e=aa23.
execute.

```

```

IF (aa23e = 4 and aa23esp = '1 - 2') aa23e = 5.
IF (aa23e = 4 and aa23esp = '1 - 2 - 3') aa23e = 7.
IF (aa23e = 4 and aa23esp = '1 - 3') aa23e = 6.
execute.

```

```

IF (aa23e = 4 and (aa23esp = 'Condón- píldora' or aa23esp = 'condón-píldora' or aa23esp = 'Preservativo o
condón y píldora anticonceptiva' or
aa23esp = 'Preservativo o condón, píldora anticonceptiva')) aa23e = 5.
execute.

```

```

IF (aa21e = 1 & MISSING(aa23e) & aa23esp = ' ') aa23e = 8.
IF (aa23e = 4 and aa23esp = 'Sin dato') aa23e = 8.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa23e 'aa23e ¿Qué método de prevención de embarazo utilizaste en tu última relación sexual?'.

value labels aa23e

```

1 'Preservativo o condón'
2 'Píldora anticonceptiva'
3 'Píldora del día después'
4 'Otro ¿cuál?'
5 'Preservativo y Píldora Anticonceptiva'
6 'Preservativo y Píldora del día después'
7 'Preservativo, Píldora anticonceptiva y del día después'
8 'Blanco' .

```

***** 5 'inyeccion' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and (aa23esp = 'Inyección' or aa23esp = 'Inyección (mesigyna)' or aa23esp = 'Inyección 1 vez por
mes' or
aa23esp = 'Inyección anticonceptiva' or aa23esp = 'Inyección mensual' or aa23esp = 'Inyección mesigina' or
aa23esp = 'Inyección mesigyna' or
aa23esp = 'Inyecciones mensuales' or aa23esp = 'Inyectable' or aa23esp = 'La
inyección' or aa23esp = 'Me cuido con inyección' or
aa23esp = 'Me inyecto' or aa23esp = 'Mi inyección mensual' or aa23esp = 'Mi polola se inyecta' or aa23esp =
'Vacunas mensuales' or
aa23esp = 'Mesigina')) aa23espe = 5.
execute.
```

***** 6 'implante' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and (aa23esp = 'Implano' or aa23esp = 'Implanol' or aa23esp = 'Implanon' or aa23esp =
'Implantar' or aa23esp = 'Implante' or
aa23esp = 'El implante' or aa23esp = 'El implante del brazo' or aa23esp = 'Chip')) aa23espe = 6.
execute.
```

***** 7 'dispositivo intrauterino (t)' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and (aa23esp = 'T de cobre' or aa23esp = 'Tratamiento t' or aa23esp = 'Ninguno porque tengo
tratamiento' or
aa23esp = 'Dispositivo')) aa23espe = 7.
execute.
```

***** 8 'parche' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and aa23esp = 'Parche') aa23espe = 8.
execute.
```

***** 9 'natural' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and aa23esp = 'Natural') aa23espe = 9.
execute.
```

***** 10 'fitula' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and aa23esp = 'Fitula') aa23espe = 10.
execute.
```

***** 11 'no sabe' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and (aa23esp = 'Infecciones' or aa23esp = 'Ninguno' )) aa23espe = 11.
execute.
```

***** 99 'sin dato' ***.**

```
IF (aa23e = 4 and aa23esp = ' ') aa23espe = 88.
execute.
```

VARIABLE LABELS aa23espe 'aa23espe: Especifique otro método'.

value labels aa23espe

5 'Inyeccion'

6 'Implante'

7 'Dispositivo intrauterino (t)'

8 'Parche'

9 'Natural'

10 'Fitula'

11 'No Sabe'

88 'Blanco' .

***** aa24 ***.**

```
if (aa21e = 1) aa24e=aa24.
```

```
execute.
```

```
IF (aa21e = 1 & MISSING(aa24e)) aa24e = 88.
```

```
execute.
```

VARIABLE LABELS aa24e 'aa24e ¿Dónde conseguiste el método de prevención que utilizaste en tú última relación sexual?'.

VALUE LABELS aa24e
 1 'Establecimiento de salud pública (consultorio)'
 2 'Establecimiento de salud privado(clínica)'
 3 'En la farmacia'
 4 'A través de mi pareja o pololo(a)'
 5 'A través de amigo(a)'
 6 'En mi familia'
 7 'En el colegio'
 8 'Otro ¿cuál?'
 88 'Blanco'.

```
if (aa24e = 8 & aa24esp = 'Salud publica-familia') aa24e=1.
if (aa24e = 8 & aa24esp = 'Centro medico particular') aa24e=2.
if (aa24e = 8 & aa24esp = 'Cuñado' ) aa24e=6.
EXECUTE.
```

```
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & (aa24esp= 'Negocio' or aa24esp = 'Supermercado')) aa24espe = 12.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp = 'Centro joven') aa24espe = 13.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp = 'Ningún lugar') aa24espe = 14.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp = 'Ginecólogo') aa24espe = 15.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp = ' ') aa24espe = 88.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp = 'Através de mí') aa24espe = 16.
execute.
```

VARIABLE LABELS aa24espe 'aa24esp: Especifique otro lugar'.
 value labels aa24espe
 12 'Comercio'
 13 'Centro joven'
 14 'En ningún lugar'
 15 'ginecologo'
 16 'No recuerda'
 88 'Blanco'.

```
if (~missng(aa24e)) aa24e_1=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_2=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_3=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_4=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_5=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_6=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_7=2.
if (~missng(aa24e)) aa24e_8=2.
execute.
```

```
if (aa24e=1) aa24e_1=1.
if (aa24e=2) aa24e_2=1.
if (aa24e=3) aa24e_3=1.
if (aa24e=4) aa24e_4=1.
if (aa24e=5) aa24e_5=1.
if (aa24e=6) aa24e_6=1.
if (aa24e=7) aa24e_7=1.
if (aa24espe >= 1) aa24e_8=1.
execute.
```

```
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_1 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_2 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_3 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_4 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_5 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_6 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7') aa24e_7 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 3') aa24e_1 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 3') aa24e_3= 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 4') aa24e_1 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '1 - 4') aa24e_4 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '2 - 6') aa24e_2 = 1.
```

```

if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '2 - 6') aa24e_6 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 4') aa24e_3 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 4') aa24e_4 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 5') aa24e_3 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 5') aa24e_5 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 6') aa24e_3 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '3 - 6') aa24e_6 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '4 - 6') aa24e_4 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '4 - 6') aa24e_6 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '5 - 6') aa24e_5 = 1.
if (aa21e = 1 & aa24e = 8 & aa24esp= '5 - 6') aa24e_6 = 1.
if (aa24esp= 'Consultorio, farmacia, pololo') aa24e_1 = 1.
if (aa24esp= 'Consultorio, farmacia, pololo') aa24e_3 = 1.
if (aa24esp= 'Consultorio, farmacia, pololo') aa24e_4 = 1.
if (aa24esp= 'Salud publica-familia') aa24e_6 = 1.
execute.

```

VARIABLE LABELS aa24e_1	'aa24e_1	Establecimiento de salud pública (consultorio)
VARIABLE LABELS aa24e_2	'aa24e_2	Establecimiento de salud privado (clínica)'. .
VARIABLE LABELS aa24e_3	'aa24e_3	En la farmacia'.
VARIABLE LABELS aa24e_4	'aa24e_4	A través de pareja o pololo(a)'. .
VARIABLE LABELS aa24e_5	'aa24e_5	A través de amigo(a)'. .
VARIABLE LABELS aa24e_6	'aa24e_6	En mi familia' .
VARIABLE LABELS aa24e_7	'aa24e_7	En el colegio'.
VARIABLE LABELS aa24e_8	'aa24e_8	Otro. ¿Cuál?'. .

```

value labels aa24e_1 aa24e_2 aa24e_3 aa24e_4 aa24e_5 aa24e_6 aa24e_7 aa24e_8
1 'Sí'
2 'No' .

```

Anexo 5**Tabla 1. Frecuencia de respuesta por código para Ventajas**

Cod.	Dimensiones/ Categorías de respuesta	Número	Distribución
1	Ganar dinero/ Tener su propio dinero	813	27,2%
2	Es entretenido/ divertido	94	3,1%
3	Tener experiencia laboral/ Aprender a trabajar	64	2,1%
4	Ayuda al desarrollo personal	29	1,0%
5	Otros	1	0,0%
6	No tiene ventajas	21	0,7%
8	Respuesta incompleta/ No se entiende	7	0,2%
9	Sin dato/No especifica	135	4,5%
11	Ayuda directa trabajando en la actividad familiar	27	0,9%
12	Ayudar a su familia Aliviar la carga familiar	321	10,7%
13	Mantener hijo(a)	13	0,4%
14	Comprar sus propias cosas / Gastos personales / No pedir a padres	552	18,5%
15	Ahorrar dinero (vacaciones, estudios superiores)	28	0,9%
16	Mayor independencia	83	2,8%
21	Le gusta trabajar/ Le gusta ese trabajo	28	0,9%
22	Para no aburrirse/ distraerse/ ocupar el tiempo libre	65	2,2%
31	Trabajar en lo que estudió/ Hacer práctica laboral	7	0,2%
32	Aprender cosas nuevas/ Aprender a trabajar	130	4,4%
33	Conocer el ambiente laboral/ lo que es trabajar	25	0,8%
34	Aprender una actividad/ sector productivo	29	1,0%
35	Potenciar materias educativas	2	0,1%
36	Aprender un oficio	43	1,4%
37	Ser más productivo/ Sentirse útil	11	0,4%
41	Aprender a ser más responsable	113	3,8%
42	Conocer/ relacionarse con otras personas	44	1,5%
43	Tener una experiencia diferente/ Conocer lugares	9	0,3%
44	Ayudar a otras personas	14	0,5%
45	Aprender el valor del trabajo/ del dinero	77	2,6%
46	Mejorar/ Potenciar aspectos de personalidad y valores	23	0,8%
47	Mejorar rendimiento físico/ Ser más fuerte/ actividad física	14	0,5%
51	Le dan colación/ comida/ otros alimentos	10	0,3%
52	Sacar título	1	0,0%
53	Valorizar los estudios	3	0,1%
54	Mejorar unión en negocio familiar/ Acompañar a familiar	10	0,3%
55	Felicidad/ estar contento/ sentirse bien	4	0,1%
56	Ayudan con su hijo	1	0,0%
57	Dejar de hacer labores en casa	1	0,0%
58	Llevarse mejor con vecinos	1	0,0%

59	Permisos o beneficios/ regalos	6	0,2%
141	Comprar ropa	15	0,5%
142	Comprar otros (bici, juguetes, celular, alimentos, golosinas, TV, otros)	15	0,5%
143	Aporte para los estudios (útiles, uniforme escolares)	54	1,8%
144	Dinero para salir, divertirse	16	0,5%
461	Autosuperación/ esfuerzo	8	0,3%
462	Orden	4	0,1%
463	Puntualidad	4	0,1%
464	Madurar	10	0,3%
465	Respeto	2	0,1%
Total		2987	100%

Tabla 2. Frecuencia de respuesta por código para Desventajas

Cod.	Dimensiones / Categorías de respuesta	Número	Distribución
1	Deja poco tiempo libre	135	5,3%
2	Es cansador	406	16,0%
3	Malas condiciones laborales	34	1,3%
4	Clima hace más difícil el trabajo	5	0,2%
5	Es aburrido	48	1,9%
6	Efectos en la salud	7	0,3%
7	Otros	97	3,8%
8	No tiene desventajas	924	36,4%
9	Sin dato/ no específica	122	4,8%
10	Mala anotación / Respuesta incompleta	26	1,0%
11	Deja poco tiempo para estar con amigos / familia	83	3,3%
12	Deja poco tiempo para divertirse / jugar / salir	67	2,6%
13	Deja poco tiempo para estudios	45	1,8%
14	Deja poco tiempo para descansar / dormir	39	1,5%
15	No tener vacaciones / no disfrutar el verano	22	0,9%
21	Es mucho trabajo / esfuerzo / sacrificado	39	1,5%
22	Hay que levantarse temprano / cumplir horarios	138	5,4%
23	Genera desánimo / Estrés	9	0,4%
31	Hubo abusos o malos tratos	16	0,6%
32	Largas horas de trabajo	22	0,9%
33	Bajo sueldo / No pago	20	0,8%
34	Implica fuerte trabajo físico	36	1,4%
41	Calor / Sol	89	3,5%
42	Frío / Lluvia	7	0,3%
61	Dolores musculares / físicos	41	1,6%
62	Enfermedades (resfrío, insolación)	11	0,4%
63	Existe riesgo de accidente laboral/ de enfermedad	53	2,1%

Total	2541	100%
-------	------	------

Anexo 6

1. Sintaxis SPSS variables de escala de actitud de los Responsables Principales frente al trabajo.

****p40****

```
COMPUTE p40=(p40a + p40b + p40c + p40d) / 4.
RECODE p40 (1 thru 1.44=1) (1.45 thru 2.44=2) (2.45 thru 3.44=3) (3.45 thru 4=4).
VARIABLE LABELS P40 'p40: Percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida de los
adolescentes de 15 a 17 años'.
VALUE LABELS P40
1 'Muy negativos'
2 'Negativos'
3 'Positivos'
4 'Muy positivos'.
FORMATS P40 (F8.0).
```

****p40recod****

```
RECODE p40 (1 thru 2=1) (3 thru 4=2) INTO P40recod.
VALUE LABELS p40recod
1 'Muy negativo - Negativo'
2 'Positivo- - Muy positivo'.
```

****p41****

```
COMPUTE p41=(p41a + p41b + p41c + p41d + p41e + p41f + p41g + p41h) / 8.
RECODE p41 (1 thru 1.44=1) (1.45 thru 2=2)
VARIABLE LABELS P41 'p41: Percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida de los
adolescentes de 15 a 17 años'.
VALUE LABELS P401
1 'Es aceptable'
2 'No es aceptable'.
FORMATS P41 (F8.0).
```

****p42a_hm****

```
COMPUTE p42a_hm=TIME.HMS(p42ah,p42am, 0).
VARIABLE LABELS p42a_hm " p42a ¿Cuántas horas a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un
adolescente de 15 a 17 años".
FORMATS p42a_hm(TIME5.0).
COMPUTE p42b_hm=TIME.HMS(p42bh, p42bm, 0).
VARIABLE LABELS p42b_hm " p42b ¿Cuántas horas a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un
adolescente de 12 a 14 años".
FORMATS p42b_hm(TIME5.0).
COMPUTE p42c_hm=TIME.HMS(p42ch,p42cm).
VARIABLE LABELS p42c_hm " p42c ¿Cuántas horas a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un
adolescente de 9 a 11 años".
FORMATS p42c_hm(TIME5.0).
COMPUTE p42d_hm=TIME.HMS(p42dh,p42dm).
VARIABLE LABELS p42d_hm " p42d ¿Cuántas horas a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un
adolescente de 5 a 8 años".
FORMATS p42d_hm(TIME5.0).
EXECUTE.
```

****p42a_rango****

```
COMPUTE Horas=CTIME.HOURS(p42a_hm).
EXECUTE.
RECODE Horas (0=1) (0.1 thru 10=2) (10.1 thru 20=3) (20.1 thru 40=4) INTO p42a_rango.
EXECUTE.
VARIABLE LABELS p42a_rango 'p42a_rango ¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a
trabajar un adolescente de 15 a 17 años? (Rangos horas)'.
VALUE LABELS p42a_rango
1 '0 horas'
2 '0:01 a 10:00 hras/min'
3 '10:01 a 20:00 hras/min'
4 '20:01 a 40:00 hras/min'.
```

FORMATS(F8.0).
EXECUTE.

****p42_ab****

COMPUTE p42_ab=(p42a_hm+p42b_hm)/2.
VARIABLE LABELS p42_ab "p42ab¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años?".
FORMATS p42_ab(TIME5.0).
EXECUTE.

****p42ab_rango****

COMPUTE Horas_ab=CTIME.HOURS(p42_ab).
EXECUTE.
RECODE Horas_ab (0=1) (0.1 thru 10=2) (10.1 thru 20=3) (20.1 thru 40=4) INTO p42ab_rango.
VARIABLE LABELS p42ab_rango 'p42ab_rango¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años? (Rango horas)'.
EXECUTE.

****p43****

COMPUTE p43=(p43a + p43b + p43c + p43d + p43e) / 5.
RECODE p43 (1 thru 1.44=1) (1.45 thru 2.44=2) (2.45 thru 3.44=3) (3.45 thru 4=4).
VARIABLE LABELS P43 'p43: Nivel de acuerdo con la participación de adolescentes entre 12 y 17 años en actividades laborales específicas'.
VALUE LABELS P43
1 'Muy en desacuerdo'
2 'En desacuerdo'
3 'De acuerdo'
4 'Muy en desacuerdo'.
FORMATS P43 (F8.0)

****p44a_hm****

COMPUTE p44a_hm=TIME.HMS (p44ah, p44am, 0).
VARIABLE LABELS p44a_hm "p44a De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 15 a 17 años?".
FORMATS p44a_hm(TIME5.0).
COMPUTE p44b_hm=TIME.HMS (p44bh, p44bm, 0).
VARIABLE LABELS p44b_hm "p44b De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 11 a 14 años?".
FORMATS p44b_hm(TIME5.0).
COMPUTE p44c_hm=TIME.HMS (p44ch, p44cm).
VARIABLE LABELS p44c_hm "p44c De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 9 a 11 años?".
FORMATS p44c_hm(TIME5.0).
COMPUTE p44d_hm=TIME.HMS (p44dh, p44dm).
VARIABLE LABELS p44d_hm "p44d De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 5 a 8 años?".
FORMATS p44d_hm(TIME5.0).
EXECUTE.

2. Programación en Stata de las variables de escala de actitud de los Responsables Principales frente al trabajo.

*p40**

```

g p40= (p40a+p40b+p40c+p40d)/4
replace p40=1 if p40==1.25
replace p40=2 if p40==1.5
replace p40=2 if p40==1.75
replace p40=2 if p40==2.25
replace p40=3 if p40==2.5
replace p40=3 if p40==2.75
replace p40=3 if p40==3.25
replace p40=4 if p40>=3.5 & p40!=.
replace p40=. if p40a==9|p40b==9|p40c==9|p40d==9

label define p40e 1"muy negativo" 2 "negativo" 3 "positivo" 4 "muy positivo"
label values p40 p40e

```

p40recod*

```

g p40recod=1 if p40==1|p40==2
replace p40recod=2 if p40==3|p40==4

label define p40recod1 1"muy negativo-negativo" 2 "positivo-muy positivo"
label values p40recod p40recod1

```

p41

```

g p41=(p41a+p41b+p41c+p41d+p41e+p41f+p41g+p41h)/8

replace p41=1 if p41==1.25
replace p41=1 if p41==1.125
replace p41=1 if p41==1.375
replace p41=2 if p41==1.5
replace p41=2 if p41==1.625
replace p41=2 if p41==1.75
replace p41=2 if p41==1.875

label define p41ed 1"es aceptable" 2 "no es aceptable"
label values p41 p41ed

```

p42a_hm*

```

g p42a_hm= .
replace p42a_hm= 1 if p42ah== 0 & p42am==0
replace p42a_hm= 2 if p42ah== 1 & p42am==0
replace p42a_hm= 3 if p42ah== 1 & p42am==30
replace p42a_hm= 4 if p42ah== 1 & p42am==40
replace p42a_hm= 5 if p42ah== 2 & p42am==0
replace p42a_hm= 6 if p42ah== 2 & p42am==30
replace p42a_hm= 7 if p42ah== 3 & p42am==0
replace p42a_hm= 8 if p42ah== 3 & p42am==30
replace p42a_hm= 9 if p42ah== 4 & p42am==0
replace p42a_hm= 10 if p42ah== 4 & p42am==30
replace p42a_hm= 11 if p42ah== 5 & p42am==0
replace p42a_hm= 12 if p42ah== 5 & p42am==30
replace p42a_hm= 13 if p42ah== 6 & p42am==0
replace p42a_hm= 14 if p42ah== 6 & p42am==30
replace p42a_hm= 15 if p42ah== 7 & p42am==0
replace p42a_hm= 16 if p42ah== 7 & p42am==30
replace p42a_hm= 17 if p42ah== 8 & p42am==0
replace p42a_hm= 18 if p42ah== 8 & p42am==20
replace p42a_hm= 19 if p42ah== 9 & p42am==0
replace p42a_hm= 20 if p42ah== 10 & p42am==0
replace p42a_hm= 21 if p42ah== 10 & p42am==30
replace p42a_hm= 22 if p42ah== 11 & p42am==0
replace p42a_hm= 23 if p42ah== 12 & p42am==0
replace p42a_hm= 24 if p42ah== 13 & p42am==0

```

```

replace p42a_hm= 25 if p42ah== 14 & p42am==0
replace p42a_hm= 26 if p42ah== 15 & p42am==0
replace p42a_hm= 27 if p42ah== 16 & p42am==0
replace p42a_hm= 28 if p42ah== 17 & p42am==0
replace p42a_hm= 29 if p42ah== 18 & p42am==0
replace p42a_hm= 30 if p42ah== 19 & p42am==0
replace p42a_hm= 31 if p42ah== 20 & p42am==0
replace p42a_hm= 32 if p42ah== 21 & p42am==0
replace p42a_hm= 33 if p42ah== 22 & p42am==0
replace p42a_hm= 34 if p42ah== 22 & p42am==30
replace p42a_hm= 35 if p42ah== 23 & p42am==0
replace p42a_hm= 36 if p42ah== 24 & p42am==0
replace p42a_hm= 37 if p42ah== 25 & p42am==0
replace p42a_hm= 38 if p42ah== 25 & p42am==30
replace p42a_hm= 39 if p42ah== 26 & p42am==0
replace p42a_hm= 40 if p42ah== 28 & p42am==0
replace p42a_hm= 41 if p42ah== 30 & p42am==0
replace p42a_hm= 42 if p42ah== 32 & p42am==0
replace p42a_hm= 43 if p42ah== 35 & p42am==0
replace p42a_hm= 44 if p42ah== 36 & p42am==0
replace p42a_hm= 45 if p42ah== 40 & p42am==0
replace p42a_hm= 46 if p42ah== 45 & p42am==0
replace p42a_hm= 47 if p42ah== 50 & p42am==0

```

```

label define p42ahm2 1 "0:00" 2 "1:00" 3 "1:30" 4 "1:40" 5 "2:00" 6 "2:30" 7 "3:00" 8 "3:30" 9 "4:00" 10 "4:30"
11 "5:00" 12 "5:30" 13 "6:00" 14 "6:30" 15 "7:00" 16 "7:30" 17 "8:00" 18
"8:20" 19 "9:00" 20 "10:00" 21 "10:30" 22 "11:00" 23 "12:00" 24 "13:00" 25 "14:00"
26 "15:00" 27 "16:00" 28 "17:00" 29 "18:00" 30 "19:00" 31 "20:00" 32 "21:00" 33 "22:00"
34 "22:30" 35 "23:00" 36 "24:00" 37 "25:00" 38 "25:30" 39 "26:00" 40 "28:00" 41
"30:00" 42 "32:00" 43 "35:00" 44 "36:00" 45 "40:00" 46 "45:00" 47 "50:00"
label values p42a_hm p42ahm2

```

p42a_rango

```
g p42a_rango=.
```

```

replace p42a_rango=1 if p42a_hm==1
replace p42a_rango=2 if p42a_hm>1 & p42a_hm<=20
replace p42a_rango=3 if p42a_hm>20 & p42a_hm<=31
replace p42a_rango=4 if p42a_hm>31 & p42a_hm<=50

```

```

label define p42arango 1 "0 horas" 2 "0:01 a 10:00 hras/min" 3 "10:01 a 20:00 hras/min" 4 "20:01 a 40:00
hras/min"
label values p42a_rango p42arango

```

p42b_hm*

```
g p42b_hm=.
```

```

replace p42b_hm= 1 if p42bh== 0 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 2 if p42bh== 0 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 3 if p42bh== 0 & p42bm== 40
replace p42b_hm= 4 if p42bh== 0 & p42bm== 45
replace p42b_hm= 5 if p42bh== 1 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 6 if p42bh== 1 & p42bm== 20
replace p42b_hm= 7 if p42bh== 1 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 8 if p42bh== 2 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 9 if p42bh== 2 & p42bm== 20
replace p42b_hm= 10 if p42bh== 2 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 11 if p42bh== 3 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 12 if p42bh== 3 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 13 if p42bh== 4 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 14 if p42bh== 4 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 15 if p42bh== 4 & p42bm== 40
replace p42b_hm= 16 if p42bh== 5 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 17 if p42bh== 6 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 18 if p42bh== 6 & p42bm== 30
replace p42b_hm= 19 if p42bh== 7 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 20 if p42bh== 7 & p42bm== 30

```

```

replace p42b_hm= 21 if p42bh== 8 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 22 if p42bh== 9 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 23 if p42bh== 10 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 24 if p42bh== 12 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 25 if p42bh== 13 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 26 if p42bh== 14 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 27 if p42bh== 15 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 28 if p42bh== 16 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 29 if p42bh== 17 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 30 if p42bh== 18 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 31 if p42bh== 20 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 32 if p42bh== 21 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 33 if p42bh== 22 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 34 if p42bh== 23 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 35 if p42bh== 24 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 36 if p42bh== 25 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 37 if p42bh== 28 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 38 if p42bh== 30 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 39 if p42bh== 35 & p42bm== 0
replace p42b_hm= 40 if p42bh== 40 & p42bm== 0

```

```

label define p42bhm1 1 "0:00" 2 "0:30" 3 "0:40" 4 "0:45" 5 "1:00" 6 "1:20" 7 "1:30" 8 "2:00" 9 "2:20" 10 "2:30"
11 "3:00" 12 "3:30" 13 "4:00" 14 "4:30" 15 "4:40" 16 "5:00" 17 "6:00" 18 "6:30" 19 "7:00" 20 "7:30" 21
"8:00" 22 "9:00" 23 "10:00" 24 "12:00" 25 "13:00" 26 "14:00" 27 "15:00" 28 "16:00" 29 "17:00" 30 "18:00" 31
"20:00" 32 "21:00" 33 "22:00" 34 "23:00" 35 "24:00" 36 "25:00" 37 "28:00" 38 "30:00" 39 "35:00" 40 "40:00"
label values p42b_hm p42bhm1

```

****p42ab****

```

g p42_ab=.
replace p42_ab= 1 if p42a_hm== 1 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 2 if p42a_hm== 2 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 3 if p42a_hm== 2 & p42b_hm== 2
replace p42_ab= 3 if p42a_hm== 3 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 5 if p42a_hm== 2 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 5 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 4 if p42a_hm== 2 & p42b_hm== 4
replace p42_ab= 6 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 6 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 2
replace p42_ab= 7 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 3
replace p42_ab= 8 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 8 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 8 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 2
replace p42_ab= 8 if p42a_hm== 4 & p42b_hm== 6
replace p42_ab= 8 if p42a_hm== 1 & p42b_hm== 11
replace p42_ab= 9 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 2
replace p42_ab= 9 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 7
replace p42_ab= 9 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 9 if p42a_hm== 8 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 10 if p42a_hm== 9 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 10 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 8
replace p42_ab= 10 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 7
replace p42_ab= 10 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 11 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 8
replace p42_ab= 11 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 7
replace p42_ab= 11 if p42a_hm== 9 & p42b_hm== 2
replace p42_ab= 11 if p42a_hm== 10 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 12 if p42a_hm== 5 & p42b_hm== 11
replace p42_ab= 12 if p42a_hm== 6 & p42b_hm== 10
replace p42_ab= 12 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 8
replace p42_ab= 12 if p42a_hm== 9 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 12 if p42a_hm== 11 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 13 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 9
replace p42_ab= 14 if p42a_hm== 7 & p42b_hm== 10
replace p42_ab= 14 if p42a_hm== 8 & p42b_hm== 8
replace p42_ab= 15 if p42a_hm== 1 & p42b_hm== 17
replace p42_ab= 15 if p42a_hm== 2 & p42b_hm== 16

```

replace	p42_ab=	15	if	p42a_hm==	7	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	15	if	p42a_hm==	8	&	p42b_hm==	10
replace	p42_ab=	15	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	15	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	15	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	16	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	10
replace	p42_ab=	16	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	7
replace	p42_ab=	16	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	2
replace	p42_ab=	16	if	p42a_hm==	14	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	7	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	8	&	p42b_hm==	12
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	17	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	18	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	10
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	5	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	7	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	19	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	20	if	p42a_hm==	18	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	21	if	p42a_hm==	10	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	21	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	12
replace	p42_ab=	21	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	10
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	22	if	p42a_hm==	19	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	23	if	p42a_hm==	12	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	1	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	5	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	9	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	24	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	25	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	2
replace	p42_ab=	25	if	p42a_hm==	21	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	14	&	p42b_hm==	14
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	26	if	p42a_hm==	22	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	27	if	p42a_hm==	14	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	28	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	15
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	19	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	29	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	30	if	p42a_hm==	16	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	14	&	p42b_hm==	18
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	19	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	31	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	32	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	18
replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	15	&	p42b_hm==	19

replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	19	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	33	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	16	&	p42b_hm==	20
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	19	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	34	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	35	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	35	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	35	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	35	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	35	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	36	if	p42a_hm==	5	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	36	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	36	if	p42a_hm==	22	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	36	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	36	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	37	if	p42a_hm==	17	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	37	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	37	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	37	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	38	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	38	if	p42a_hm==	30	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	39	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	40	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	2
replace	p42_ab=	41	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	41	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	41	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	41	if	p42a_hm==	32	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	28	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	42	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	43	if	p42a_hm==	7	&	p42b_hm==	31
replace	p42_ab=	43	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	43	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	43	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	43	if	p42a_hm==	35	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	23	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	22
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	44	if	p42a_hm==	36	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	45	if	p42a_hm==	11	&	p42b_hm==	31
replace	p42_ab=	45	if	p42a_hm==	20	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	45	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	45	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	45	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	46	if	p42a_hm==	38	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	24	&	p42b_hm==	25
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	24

replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	47	if	p42a_hm==	39	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	48	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	48	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	49	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	20
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	25	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	32	&	p42b_hm==	19
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	50	if	p42a_hm==	40	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	51	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	52	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	52	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	52	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	52	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	52	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	53	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	5
replace	p42_ab=	54	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	7
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	5	&	p42b_hm==	38
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	27	&	p42b_hm==	28
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	55	if	p42a_hm==	42	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	56	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	30
replace	p42_ab=	56	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	56	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	21
replace	p42_ab=	56	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	57	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	57	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	57	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	13
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	26	&	p42b_hm==	31
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	32	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	16
replace	p42_ab=	58	if	p42a_hm==	43	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	13	&	p42b_hm==	38
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	30
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	28
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	26
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	36	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	39	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	17
replace	p42_ab=	59	if	p42a_hm==	44	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	60	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	60	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	24
replace	p42_ab=	61	if	p42a_hm==	29	&	p42b_hm==	31
replace	p42_ab=	61	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	30
replace	p42_ab=	61	if	p42a_hm==	44	&	p42b_hm==	8
replace	p42_ab=	62	if	p42a_hm==	44	&	p42b_hm==	11
replace	p42_ab=	63	if	p42a_hm==	31	&	p42b_hm==	31
replace	p42_ab=	63	if	p42a_hm==	33	&	p42b_hm==	30
replace	p42_ab=	63	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	27
replace	p42_ab=	63	if	p42a_hm==	41	&	p42b_hm==	23
replace	p42_ab=	63	if	p42a_hm==	45	&	p42b_hm==	1
replace	p42_ab=	64	if	p42a_hm==	36	&	p42b_hm==	30
replace	p42_ab=	64	if	p42a_hm==	37	&	p42b_hm==	29
replace	p42_ab=	64	if	p42a_hm==	40	&	p42b_hm==	26

```

replace p42_ab= 64 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 24
replace p42_ab= 65 if p42a_hm== 35 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 65 if p42a_hm== 37 & p42b_hm== 30
replace p42_ab= 65 if p42a_hm== 40 & p42b_hm== 27
replace p42_ab= 65 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 21
replace p42_ab= 66 if p42a_hm== 33 & p42b_hm== 33
replace p42_ab= 66 if p42a_hm== 36 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 66 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 26
replace p42_ab= 66 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 13
replace p42_ab= 67 if p42a_hm== 34 & p42b_hm== 33
replace p42_ab= 68 if p42a_hm== 37 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 68 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 27
replace p42_ab= 68 if p42a_hm== 46 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 69 if p42a_hm== 35 & p42b_hm== 34
replace p42_ab= 69 if p42a_hm== 46 & p42b_hm== 5
replace p42_ab= 70 if p42a_hm== 36 & p42b_hm== 35
replace p42_ab= 70 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 30
replace p42_ab= 71 if p42a_hm== 40 & p42b_hm== 32
replace p42_ab= 72 if p42a_hm== 31 & p42b_hm== 38
replace p42_ab= 72 if p42a_hm== 37 & p42b_hm== 36
replace p42_ab= 72 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 72 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 23
replace p42_ab= 72 if p42a_hm== 47 & p42b_hm== 1
replace p42_ab= 73 if p42a_hm== 42 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 73 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 24
replace p42_ab= 74 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 35
replace p42_ab= 75 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 36
replace p42_ab= 75 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 75 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 27
replace p42_ab= 76 if p42a_hm== 40 & p42b_hm== 37
replace p42_ab= 76 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 28
replace p42_ab= 77 if p42a_hm== 41 & p42b_hm== 38
replace p42_ab= 77 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 36
replace p42_ab= 77 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 31
replace p42_ab= 78 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 32
replace p42_ab= 79 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 33
replace p42_ab= 80 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 37
replace p42_ab= 81 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 38
replace p42_ab= 82 if p42a_hm== 46 & p42b_hm== 35
replace p42_ab= 83 if p42a_hm== 43 & p42b_hm== 39
replace p42_ab= 83 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 38
replace p42_ab= 84 if p42a_hm== 46 & p42b_hm== 38
replace p42_ab= 85 if p42a_hm== 45 & p42b_hm== 40

```

```

label define p42ab1 1 "0:00" 2 "0:30" 3 "0:45" 4 "0:52" 5 "1:00" 6 "1:15" 7 "1:20" 8 "1:30" 9 "1:45" 10
"2:00" 11 "2:15" 12 "2:30" 13 "2:40" 14 "2:45" 15 "3:00" 16
"3:15" 17 "3:30" 18 "3:45" 19 "4:00" 20 "4:10" 21 "4:15" 22
"4:30" 23 "4:45" 24 "5:00" 25 "5:15" 26 "5:30" 27 "5:45" 28
"5:50" 29 "6:00" 30 "6:15" 31 "6:30" 32 "6:45" 33 "7:00" 34 "7:30" 35
"8:00" 36 "8:30" 37 "9:00" 38 "9:30" 39 "10:00" 40 "10:15" 41
"10:30" 42 "11:00" 43 "11:30" 44 "12:00" 45 "12:30" 46 "12:45" 47 "13:00" 48
"13:30" 49 "13:45" 50 "14:00" 51 "14:30" 52 "15:00" 53 "15:30" 54
"15:45" 55 "16:00" 56 "16:30" 57 "17:00" 58 "17:30" 59 "18:00" 60
"18:30" 61 "19:00" 62 "19:30" 63 "20:00" 64 "21:00" 65 "21:30" 66
"22:00" 67 "22:15" 68 "22:30" 69 "23:00" 70 "24:00" 71 "24:30" 72
"25:00" 73 "26:00" 74 "27:00" 75 "27:30" 76 "28:00" 77 "30:00" 78
"30:30" 79 "31:00" 80 "31:30" 81 "32:30" 82 "34:30" 83 "35:00" 84 "37:30" 85

```

"40:00"

label values p42_ab p42ab1

p42ab_rango

g p42ab_rango=.

```

replace p42ab_rango=1 if p42_ab==1
replace p42ab_rango=2 if p42_ab>1 & p42_ab<=39
replace p42ab_rango=3 if p42_ab>39 & p42_ab<=63

```

replace p42ab_rango=4 if p42_ab>63 & p42_ab<=85

label define p42abrango 1 "0 horas" 2 "0:01 a 10:00 hras/min" 3 "10:01 a 20:00 hras/min" 4 "20:01 a 40:00 hras/min"

label values p42ab_rango p42abrango

****p42c_hm****

g p42c_hm= .

replace p42c_hm=	1	if	p42ch==	0 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	2	if	p42ch==	0 &	p42cm==	20
replace p42c_hm=	3	if	p42ch==	0 &	p42cm==	30
replace p42c_hm=	4	if	p42ch==	1 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	5	if	p42ch==	1 &	p42cm==	30
replace p42c_hm=	6	if	p42ch==	2 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	7	if	p42ch==	2 &	p42cm==	30
replace p42c_hm=	8	if	p42ch==	3 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	9	if	p42ch==	3 &	p42cm==	30
replace p42c_hm=	10	if	p42ch==	4 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	11	if	p42ch==	5 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	12	if	p42ch==	6 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	13	if	p42ch==	6 &	p42cm==	30
replace p42c_hm=	14	if	p42ch==	7 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	15	if	p42ch==	8 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	16	if	p42ch==	9 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	17	if	p42ch==	10 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	18	if	p42ch==	12 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	19	if	p42ch==	14 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	20	if	p42ch==	15 &	p42cm==	0
replace p42c_hm=	21	if	p42ch==	20 &	p42cm==	0

label define p42chm1 1	"0:00"	2 "0:20"	3 "0:30"	4 "1:00"	5 "1:30"	6 "2:00"	7 "2:30"	8 "3:00"	9 "3:30"	10
	"4:00"	11 "5:00"	12 "6:00"	13 "6:30"	14 "7:00"	15 "8:00"				16
	"9:00"	17 "10:00"	18 "12:00"	19 "14:00"	20 "15:00"	21 "20:00"				

label values p42c_hm p42chm1

****p42d_hm****

g p42d_hm= .

replace p42d_hm=	1	if	p42dh==	0 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	2	if	p42dh==	0 &	p42dm==	15
replace p42d_hm=	3	if	p42dh==	0 &	p42dm==	20
replace p42d_hm=	4	if	p42dh==	0 &	p42dm==	30
replace p42d_hm=	5	if	p42dh==	0 &	p42dm==	35
replace p42d_hm=	6	if	p42dh==	0 &	p42dm==	40
replace p42d_hm=	7	if	p42dh==	1 &	p42dm==	1
replace p42d_hm=	8	if	p42dh==	2 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	9	if	p42dh==	2 &	p42dm==	30
replace p42d_hm=	10	if	p42dh==	3 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	11	if	p42dh==	4 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	12	if	p42dh==	5 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	13	if	p42dh==	6 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	14	if	p42dh==	10 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	15	if	p42dh==	15 &	p42dm==	0
replace p42d_hm=	16	if	p42dh==	20 &	p42dm==	0

label define p42dhm1 1	"0:00"	2 "0:15"	3 "0:20"	4 "0:30"	5 "0:35"	6 "0:40"	7 "1:00"	8 "2:00"	9 "2:30"	10
	"3:00"	11 "4:00"	12 "5:00"	13 "6:00"	14 "10:00"	15 "15:00"				16
	"20:00"									

label values p42d_hm p42dhm1

****p44a_hm****

g p44a_hm= .

replace p44a_hm=	1	if	p44ah==	0 &	p44am==	0
replace p44a_hm=	2	if	p44ah==	0 &	p44am==	2
replace p44a_hm=	3	if	p44ah==	0 &	p44am==	3
replace p44a_hm=	4	if	p44ah==	0 &	p44am==	4
replace p44a_hm=	5	if	p44ah==	0 &	p44am==	5

replace	p44a_hm=	6	if	p44ah==	0 &	p44am==	6
replace	p44a_hm=	7	if	p44ah==	0 &	p44am==	7
replace	p44a_hm=	8	if	p44ah==	0 &	p44am==	8
replace	p44a_hm=	9	if	p44ah==	0 &	p44am==	10
replace	p44a_hm=	10	if	p44ah==	0 &	p44am==	15
replace	p44a_hm=	11	if	p44ah==	0 &	p44am==	20
replace	p44a_hm=	12	if	p44ah==	0 &	p44am==	25
replace	p44a_hm=	13	if	p44ah==	0 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	14	if	p44ah==	0 &	p44am==	40
replace	p44a_hm=	15	if	p44ah==	0 &	p44am==	45
replace	p44a_hm=	16	if	p44ah==	0 &	p44am==	50
replace	p44a_hm=	17	if	p44ah==	1 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	18	if	p44ah==	1 &	p44am==	1
replace	p44a_hm=	19	if	p44ah==	1 &	p44am==	3
replace	p44a_hm=	20	if	p44ah==	1 &	p44am==	5
replace	p44a_hm=	21	if	p44ah==	1 &	p44am==	10
replace	p44a_hm=	22	if	p44ah==	1 &	p44am==	15
replace	p44a_hm=	23	if	p44ah==	1 &	p44am==	20
replace	p44a_hm=	24	if	p44ah==	1 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	25	if	p44ah==	1 &	p44am==	40
replace	p44a_hm=	26	if	p44ah==	1 &	p44am==	45
replace	p44a_hm=	27	if	p44ah==	1 &	p44am==	50
replace	p44a_hm=	28	if	p44ah==	2 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	29	if	p44ah==	2 &	p44am==	2
replace	p44a_hm=	30	if	p44ah==	2 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	31	if	p44ah==	2 &	p44am==	40
replace	p44a_hm=	32	if	p44ah==	3 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	33	if	p44ah==	3 &	p44am==	1
replace	p44a_hm=	34	if	p44ah==	3 &	p44am==	3
replace	p44a_hm=	35	if	p44ah==	3 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	36	if	p44ah==	4 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	37	if	p44ah==	4 &	p44am==	4
replace	p44a_hm=	38	if	p44ah==	4 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	39	if	p44ah==	5 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	40	if	p44ah==	6 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	41	if	p44ah==	6 &	p44am==	30
replace	p44a_hm=	42	if	p44ah==	7 &	p44am==	0
replace	p44a_hm=	43	if	p44ah==	8 &	p44am==	0

label define	p44ahm1	1	"0:00"	2	"0:02"	3	"0:03"	4	"0:04"	5	"0:05"	6	"0:06"	7	"0:07"	8	"0:08"	9	"0:10"	10
		11	"0:15"	12	"0:20"	13	"0:25"	14	"0:30"	15	"0:40"	16	"0:45"							
		17	"1:00"	18	"1:01"	19	"1:03"	20	"1:05"	21	"1:10"	22								
		23	"1:15"	24	"1:20"	25	"1:30"	26	"1:40"	27	"1:50"	28								
		29	"2:00"	30	"2:02"	31	"2:30"	32	"2:40"	33	"3:00"	34								
		35	"3:03"	36	"3:30"	37	"4:00"	38	"4:04"	39	"4:30"	34								
		41	"6:00"	42	"6:30"	43	"7:00"	43	"8:00"											

label values p44a_hm p44ahm1

****p44b_hm****

g p44b_hm=.

replace	p44b_hm=	1	if	p44bh==	0 &	p44bm==	0
replace	p44b_hm=	2	if	p44bh==	0 &	p44bm==	1
replace	p44b_hm=	3	if	p44bh==	0 &	p44bm==	2
replace	p44b_hm=	4	if	p44bh==	0 &	p44bm==	3
replace	p44b_hm=	5	if	p44bh==	0 &	p44bm==	5
replace	p44b_hm=	6	if	p44bh==	0 &	p44bm==	8
replace	p44b_hm=	7	if	p44bh==	0 &	p44bm==	10
replace	p44b_hm=	8	if	p44bh==	0 &	p44bm==	11
replace	p44b_hm=	9	if	p44bh==	0 &	p44bm==	14
replace	p44b_hm=	10	if	p44bh==	0 &	p44bm==	15
replace	p44b_hm=	11	if	p44bh==	0 &	p44bm==	20
replace	p44b_hm=	12	if	p44bh==	0 &	p44bm==	25
replace	p44b_hm=	13	if	p44bh==	0 &	p44bm==	30
replace	p44b_hm=	14	if	p44bh==	0 &	p44bm==	32
replace	p44b_hm=	15	if	p44bh==	0 &	p44bm==	35
replace	p44b_hm=	16	if	p44bh==	0 &	p44bm==	40

```

replace p44b_hm= 17 if p44bh== 0 & p44bm== 45
replace p44b_hm= 18 if p44bh== 0 & p44bm== 50
replace p44b_hm= 19 if p44bh== 1 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 20 if p44bh== 1 & p44bm== 1
replace p44b_hm= 21 if p44bh== 1 & p44bm== 5
replace p44b_hm= 22 if p44bh== 1 & p44bm== 20
replace p44b_hm= 23 if p44bh== 1 & p44bm== 30
replace p44b_hm= 24 if p44bh== 1 & p44bm== 40
replace p44b_hm= 25 if p44bh== 1 & p44bm== 45
replace p44b_hm= 26 if p44bh== 2 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 27 if p44bh== 2 & p44bm== 2
replace p44b_hm= 28 if p44bh== 2 & p44bm== 20
replace p44b_hm= 29 if p44bh== 2 & p44bm== 30
replace p44b_hm= 30 if p44bh== 2 & p44bm== 40
replace p44b_hm= 31 if p44bh== 3 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 32 if p44bh== 3 & p44bm== 30
replace p44b_hm= 33 if p44bh== 4 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 34 if p44bh== 4 & p44bm== 4
replace p44b_hm= 35 if p44bh== 4 & p44bm== 30
replace p44b_hm= 36 if p44bh== 5 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 37 if p44bh== 6 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 38 if p44bh== 7 & p44bm== 0
replace p44b_hm= 39 if p44bh== 8 & p44bm== 0

```

```

label define p44bhm1 1 "0:00" 2 "0:01" 3 "0:02" 4 "0:03" 5 "0:05" 6 "0:08" 7 "0:10" 8 "0:11" 9 "0:14" 10
"0:15" 11 "0:20" 12 "0:25" 13 "0:30" 14 "0:32" 15 "0:35" 16
"0:40" 17 "0:45" 18 "0:50" 19 "1:00" 20 "1:01" 21 "1:05" 22
"1:20" 23 "1:30" 24 "1:40" 25 "1:45" 26 "2:00" 27 "2:02" 28
"2:20" 29 "2:30" 30 "2:40" 31 "3:00" 32 "3:30" 33 "4:00" 34
"4:04" 35 "4:30" 36 "5:00" 37 "6:00" 38 "7:00" 39 "8:00"

```

```
label values p44b_hm p44bhm1
```

****p44c_hm****

```
g p44c_hm=.
```

```

replace p44c_hm= 1 if p44ch== 0 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 2 if p44ch== 0 & p44cm== 1
replace p44c_hm= 3 if p44ch== 0 & p44cm== 3
replace p44c_hm= 4 if p44ch== 0 & p44cm== 5
replace p44c_hm= 5 if p44ch== 0 & p44cm== 10
replace p44c_hm= 6 if p44ch== 0 & p44cm== 15
replace p44c_hm= 7 if p44ch== 0 & p44cm== 18
replace p44c_hm= 8 if p44ch== 0 & p44cm== 20
replace p44c_hm= 9 if p44ch== 0 & p44cm== 25
replace p44c_hm= 10 if p44ch== 0 & p44cm== 30
replace p44c_hm= 11 if p44ch== 0 & p44cm== 36
replace p44c_hm= 12 if p44ch== 0 & p44cm== 40
replace p44c_hm= 13 if p44ch== 0 & p44cm== 45
replace p44c_hm= 14 if p44ch== 0 & p44cm== 50
replace p44c_hm= 15 if p44ch== 0 & p44cm== 55
replace p44c_hm= 16 if p44ch== 1 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 17 if p44ch== 1 & p44cm== 1
replace p44c_hm= 18 if p44ch== 1 & p44cm== 10
replace p44c_hm= 19 if p44ch== 1 & p44cm== 30
replace p44c_hm= 20 if p44ch== 1 & p44cm== 45
replace p44c_hm= 21 if p44ch== 2 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 22 if p44ch== 2 & p44cm== 2
replace p44c_hm= 23 if p44ch== 2 & p44cm== 30
replace p44c_hm= 24 if p44ch== 2 & p44cm== 40
replace p44c_hm= 25 if p44ch== 3 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 26 if p44ch== 3 & p44cm== 1
replace p44c_hm= 27 if p44ch== 3 & p44cm== 30
replace p44c_hm= 28 if p44ch== 3 & p44cm== 50
replace p44c_hm= 29 if p44ch== 4 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 30 if p44ch== 5 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 31 if p44ch== 5 & p44cm== 30
replace p44c_hm= 32 if p44ch== 6 & p44cm== 0

```

```

replace p44c_hm= 33 if p44ch== 7 & p44cm== 0
replace p44c_hm= 34 if p44ch== 8 & p44cm== 0

label define p44chm2 1 "0:00" 2 "0:01" 3 "0:03" 4 "0:05" 5 "0:10" 6 "0:15" 7 "0:18" 8 "0:20" 9 "0:25" 10
"0:30" 11 "0:36" 12 "0:40" 13 "0:45" 14 "0:50" 15 "0:55" 16
"1:00" 17 "1:01" 18 "1:10" 19 "1:30" 20 "1:45" 21 "2:00" 22
"2:02" 23 "2:30" 24 "2:40" 25 "3:00" 26 "3:01" 27 "3:30" 28
"3:50" 29 "4:00" 30 "5:00" 31 "5:30" 32 "6:00" 33 "7:00" 34
"8:00"
label values p44c_hm p44chm1

```

****p44d_hm****

```

g p44d_hm=.
replace p44d_hm= 1 if p44dh== 0 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 2 if p44dh== 0 & p44dm== 2
replace p44d_hm= 3 if p44dh== 0 & p44dm== 3
replace p44d_hm= 4 if p44dh== 0 & p44dm== 5
replace p44d_hm= 5 if p44dh== 0 & p44dm== 7
replace p44d_hm= 6 if p44dh== 0 & p44dm== 8
replace p44d_hm= 7 if p44dh== 0 & p44dm== 10
replace p44d_hm= 8 if p44dh== 0 & p44dm== 14
replace p44d_hm= 9 if p44dh== 0 & p44dm== 15
replace p44d_hm= 10 if p44dh== 0 & p44dm== 20
replace p44d_hm= 11 if p44dh== 0 & p44dm== 25
replace p44d_hm= 12 if p44dh== 0 & p44dm== 30
replace p44d_hm= 13 if p44dh== 0 & p44dm== 36
replace p44d_hm= 14 if p44dh== 0 & p44dm== 40
replace p44d_hm= 15 if p44dh== 0 & p44dm== 45
replace p44d_hm= 16 if p44dh== 0 & p44dm== 50
replace p44d_hm= 17 if p44dh== 1 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 18 if p44dh== 1 & p44dm== 1
replace p44d_hm= 19 if p44dh== 1 & p44dm== 3
replace p44d_hm= 20 if p44dh== 1 & p44dm== 15
replace p44d_hm= 21 if p44dh== 1 & p44dm== 30
replace p44d_hm= 22 if p44dh== 1 & p44dm== 45
replace p44d_hm= 23 if p44dh== 2 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 24 if p44dh== 2 & p44dm== 2
replace p44d_hm= 25 if p44dh== 2 & p44dm== 30
replace p44d_hm= 26 if p44dh== 3 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 27 if p44dh== 4 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 28 if p44dh== 5 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 29 if p44dh== 6 & p44dm== 0
replace p44d_hm= 30 if p44dh== 8 & p44dm== 0

```

```

label define p44dhm1 1 "0:00" 2 "0:02" 3 "0:03" 4 "0:05" 5 "0:07" 6 "0:08" 7 "0:10" 8 "0:14" 9 "0:15" 10
"0:20" 11 "0:25" 12 "0:30" 13 "0:36" 14 "0:40" 15 "0:45" 16
"0:50" 17 "1:00" 18 "1:01" 19 "1:03" 20 "1:15" 21 "1:30" 22
"1:45" 23 "2:00" 24 "2:02" 25 "2:30" 26 "3:00" 27 "4:00" 28
"5:00" 29 "6:00" 30 "8:00" 31 "0:00" 32 "0:02" 33 "0:03" 34
"0:05" 35 "0:07" 36 "0:08"
label values p44d_hm p44dhm1

```

****p43****

```

g p43=(p43a+p43b+p43c+p43d+p43e)/5
replace p43=. if p43a==9|p43b==9|p43c==9|p43d==9|p43e==9

```

```

replace p43=1 if p43>=1.2 & p43<1.5
replace p43=2 if p43>=1.5 & p43<2.5
replace p43=3 if p43>=2.5 & p43<3.5
replace p43=4 if p43>=3.5 & p43<6

```

```

label define p43ed 1 "muy en desacuerdo" 2 "en desacuerdo" 3 "de acuerdo" 4 "muy en desacuerdo"
label values p43 p43ed

```

*****Asignando etiquetas a las variables*****

label variable p40 "percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida"
label variable p40recod "percepción respecto a los efectos del trabajo en distintos aspectos de la vida"
label variable p41 "grado de aceptación frente a que adolescentes de 15 a 17 años estudien y trabajen"
label variable p42a_rango "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 15 a 17 años?"
label variable p42ab_rango "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años?"
label variable p42_ab "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree Ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 17 años?"

label variable p42a_hm "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 15 a 17 años"
label variable p42b_hm "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 12 a 14 años"
label variable p42c_hm "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 9 a 11 años"
label variable p42d_hm "¿Cuántas horas/minutos a la semana cree ud. que le podría dedicar a trabajar un adolescente de 5 a 8 años"
label variable p43 "nivel de acuerdo con la participación de adolescentes entre 12 y 17 años en diversas actividades"

label variable p44a_hm "De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 15 a 17 años?"
label variable p44b_hm "De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 12 a 14 años?"
label variable p44c_hm "De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 9 a 11 años?"
label variable p44d_hm "De las 8 horas libres, ¿Cuántas horas/minutos al día cree Ud. que le podría dedicar a realizar tareas de la casa un adolescente de 5 a 8 años?"