

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

- \* Sintaxis para la ENADID 1997.
- \* Características de las mujeres de 15 a 54 años

- \* Primero sacamos la frecuencia de la variable edad quinquenal, sin ponderar para ver el número de observaciones.

FREQUENCIES VARIABLES=p9\_2a  
/ORDER=ANALYSIS.

RECODE  
p9\_2a  
(15 thru 19 = 1) (20 thru 24 = 2) (25 thru 29 = 3) (30 thru 34 = 4) (35 thru 39 = 5) (40 thru 44 = 6) (45 thru 49 = 7) (50 thru 54 = 8)  
into edad\_quinq.  
VARIABLE LABELS edad\_quinq 'Edad quinquenal'.  
VALUE LABELS edad\_quinq 1 '15-19' 2 '20-24' 3 '25-29' 4 '30-34' 5 '35-39' 6 '40-44' 7 '45-49' 8 '50-54'.  
EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Se tienen 88022 casos.

weight by fac\_muj.

FREQUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Una vez expandida la base se tienen 26783514 mujeres

weight off.

COMPUTE pond\_caractmuj\_97 = fac\_muj \* (88022/26783514).  
EXECUTE.

weight by pond\_caractmuj\_97.

FREQUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Entonces ya tenemos el ponderador de la base. Hagamos una frecuencia con estado civil, para ver como la situación marital de las mujeres de esta encuesta. p14\_1

FREQUENCIES VARIABLES=p14\_1  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* REcodifiquemosla a unida o no unida

RECODE  
p14\_1  
(1=1) (2=2) (3=2) (4=2) (5=2) (6=2) (7=2) (8=1) (9=1) (10=1) (11=2) into unida.  
VARIABLE LABELS unida 'Unida o no unida'.  
VALUE LABELS unida 1 'Unida' 2 'No unida'.  
EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES= unida  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Veamos por estado civil si las mujeres o parejas utilizan o no métodos anticonceptivos.

CROSSTABS  
/TABLES=unida BY p12\_4  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/CELLS=COUNT ROW  
/COUNT ROUND CELL.

- \* Filtramos a aquellas que no están haciendo nada para controlar su fecundidad.

USE ALL.  
COMPUTE filter\_\$=(p12\_4 = 1).  
VARIABLE LABEL filter\_\$ 'p12\_4 = 1 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter\_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMAT filter\_\$ (f1.0).

FILTER BY filter\_\$.  
EXECUTE.

- \* Bateria de respuestas de si alguna vez ha utilizado algún metodo de anticoncepción comienza p12\_2a hasta p12\_2k
- \* Ella o pareja haciendo algo para no tener hijos p12\_4
- \* Ella o pareja operada p12\_5
- \* Que hacen ella o su pareja para no tener hijos p12\_6a p12\_6b p12\_6c
- \* Donde consigue el metodo mencionado p12\_7a

FRECUENCIES VARIABLES= p12\_7a  
/ORDER=ANALYSIS.

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

- \* Sintaxis para la ENADID 1997.
- \* Anticoncepción es la historia anticonceptiva de las mujeres en los últimos 5 años

weight off.

FRECUENCIES VARIABLES= tam\_loc  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Hay 62920 casos. Expandemos la base de datos

weight by fac\_muj.

FRECUENCIES VARIABLES= tam\_loc  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Hay 18401216 casos expandidos, entonces para reescalar el ponderador

weight off.

COMPUTE pond\_antic\_97 = fac\_muj\* (62920/18401216).  
EXECUTE.

weight by pond\_antic\_97.

FRECUENCIES VARIABLES= tam\_loc  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Ya se tiene el ponderador de la base de la historia anticonceptiva en los últimos 5 años.se puede ver qué tipos de anticonceptivos han utilizado las personas.

FRECUENCIES VARIABLES= p12\_19a1  
/ORDER=ANALYSIS.

FRECUENCIES VARIABLES= p12\_19a2  
/ORDER=ANALYSIS.

FRECUENCIES VARIABLES= p12\_19a3  
/ORDER=ANALYSIS.

- \* Se tiene que crear una variable que nos indique la cantidad exacta de personas que han utilizado un metodo u otro.

IF (p12\_19a1 =1 | p12\_19a2 =1 | p12\_19a3 =1) Op\_fem=1 .  
EXECUTE.

RECODE Op\_fem (SYSMIS=0).  
VALUE LABELS Op\_fem 0 'No' 1 'Si'.  
VARIABLE LABEL Op\_fem 'Operación femenina (ligadura)'.  
EXECUTE.

FRECUENCIES VARIABLES= Op\_fem  
/ORDER=ANALYSIS.

IF (p12\_19a1 =2 | p12\_19a2 =2 | p12\_19a3 =2) Op\_mas=1 .  
EXECUTE.

RECODE Op\_mas (SYSMIS=0).  
VALUE LABELS Op\_mas 0 'No' 1 'Si'.  
VARIABLE LABEL Op\_mas 'Operación masculina (vasectomía)'.  
EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES= Op\_mas  
/ORDER=ANALYSIS.

\* Y asi para el resto de las variables