

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

\* Sintaxis para la ENADID 2006.

\* Base de datos de mujeres.

weight off.

FRECUENCIES VARIABLES= p05d0201  
/ORDER=ANALYSIS.

RECODE  
p05d0201  
(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.

FRECUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

\* En una primera frecuencia hay 38923 casos. Entonces pasamos a sacar una frecuencia utilizando el factor de expansión

weight by fac\_muje.

FRECUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

weight off.

\* Vemos que hay 29687321 casos al expandir. Ahora a reescalar la base de datos.

COMPUTE pond\_muj\_06=fac\_muje\*(38923/29687321).  
EXECUTE.

WEIGHT BY pond\_muj\_06.

FRECUENCIES VARIABLES=edad\_quinq  
/ORDER=ANALYSIS.

\* Ya tenemos el ponderador reescalado

\* Podemos analizar la condición conyugal de las mujeres de 15 a 54 años p10d03

FRECUENCIES VARIABLES=p10d03  
/ORDER=ANALYSIS.

\* De la misma manera, recodifiquemos el estado conyugal a unidas y no unidas

RECODE  
p10d03  
(1=1) (2=2) (3=2) (4=2) (5=2) (6=2) (7=1) (8=2) into unida.  
VARIABLE LABELS unida 'Unida o no unida'.  
VALUE LABELS unida 1 'Unida' 2 'No unida'.  
EXECUTE.

FRECUENCIES VARIABLES= unida  
/ORDER=ANALYSIS.

\* Condición de uso actual de anticonceptivos p08d03.

CROSSTABS  
/TABLES=unida BY p08d03  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/CELLS=COUNT ROW  
/COUNT ROUND CELL.

\* Tipo de método de uso actual p08d0501 hasta la p08d0599. Ejemplo con la variable de condon.

FRECUENCIES VARIABLES= p08d0509  
/ORDER=ANALYSIS.

\* Tiene solamente valores correspondientes a cada nombre de variables. Entonces se puede cruzar con si está unida o no.

```
CROSSTABS
/TABLES=unida BY p08d0509
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.
```

\* De donde obtuvieron los métodos anticonceptivos, p08d0601 y p08d0602.

```
FREQUENCIES VARIABLES= p08d0601
/ORDER=ANALYSIS.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES= p08d0602
/ORDER=ANALYSIS.
```