
- * 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.

```
FRECUENCIES 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.
```

```
FRECUENCIES VARIABLES=edad_quinq
/ORDER=ANALYSIS.
```

* Se tienen 88022 casos.

```
weight by fac_muj.
```

```
FRECUENCIES 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.
```

```
FRECUENCIES 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

```
FRECUENCIES 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.
```

```
FRECUENCIES 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.

```
FRECUENCIAS VARIABLES= Op_mas  
/ORDER=ANALYSIS.
```

* Y así para el resto de las variables