
- * Sintaxis para la ENADID 2009.
- * Base de características demográficas.

weight off.

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

- * Hay 343887 casos antes de ponderar y expandir la base

weight by FAC_VIV.

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

weight off.

- * Después de expandir la base hay 107490445 casos. Entonces reescalamos.

```
COMPUTE pond_caractdem_09 = FAC_VIV*(343887/107490445).
EXECUTE.
```

weight by pond_caractdem_09.

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

- * Ya tenemos la base ponderada. Entonces podemos analizar la base de datos. Comenzamos con la distribución etaria.

RECODE

EDAD

(0=0)

(1 thru 4=1)

(5 thru 9=2)

(10 thru 14=3)

(15 thru 19=4)

(20 thru 24=5)

(25 thru 29=6)

(30 thru 34=7)

(35 thru 39=8)

(40 thru 44=9)

(45 thru 49=10)

(50 thru 54=11)

(55 thru 59=12)

(60 thru 64=13)

(65 thru 69=14)

(70 thru 74=15)

(75 thru 79=16)

(80 thru 84=17)

(85 thru 89=18)

(90 thru 94=19)

(95 thru 99=20)

(100 thru highest =21)

(999=999)

INTO edad_quinquenal.

VARIABLE LABELS edad_quinquenal 'Edad quinquenal'.

VALUE LABELS edad_quinquenal 0 'Menores 1 año' 1 '1-4' 2 '5-9' 3 '10-14' 4 '15-19' 5 '20-24' 6 '25-29' 7 '30-34' 8 '35-39' 9 '40-44'

10 '45-49' 11 '50-54' 12 '55-59'

13 '60-64' 14 '65-69' 15 '70-74' 16 '75-79' 17 '80-84' 18 '85-89' 19 '90-94' 20 '95-99' 21 '100+' 999 'N.E.'.

EXECUTE.

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

- * También por ejemplo podemos ver el Nivel escolar =NIV

VALUE LABELS NIV 0 'Ninguno' 1 'Preescolar' 2 'Primaria' 3 'Secundaria' 4 'Preparatoria o Bachillerato' 5 'Normal' 6 'Carrera técnica o comercial' 7 'Licenciatura o Profesional' 8 'Maestría' 9 'Doctorado' 99 'N.E.'.

VARIABLE LABELS NIV 'Nivel de escolaridad' .

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

```
VALUE LABELS ESC_AGRUP 1 'Sin Instrucción' 2 'Primaria Incompleta' 3 'Primaria Completa' 4 'Media Básica' 5 'Media Superior'
6 'Superior' 7 'Menores de 5 años' 8 'Edades no especificadas'
9 'N.E.'.
```

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

* También se puede ver la situación conyugal de la población P3_19. Primero filtro a los mayores de 18 años

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(EDAD >= 18).
VARIABLE LABEL filter_$ 'EDAD >= 18 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
```

```
FRECUENCIAS VARIABLES=P3_19
/ORDER=ANALYSIS.
```

```
VALUE LABELS P3_19 1 'Unión Libre' 2 'Separado' 3 'Divorciado' 4 'Viudo' 5 'Casado' 6 'Soltero' 9 'N.E.'.
```

```
RECODE P3_19 (1=1) (2=2) (3=2) (4=2) (5=1) (6=2) into Unido.
VARIABLE LABELS Unido 'Unido o No '.
VALUE LABELS Unido 1 'Unido' 2 'No Unido'.
```

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

```
*****
*****
```

- * Sintaxis para la ENADID 2009.
- * Características de la mujer
- * Primero sacamos una frecuencia con la edad para ver el número de casos (P5_2_1)

weight off.

```
RECODE
P5_2_1
(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.
```

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

* Hay 100515 casos de mujeres entre 15 y 54 años. Ahora expandemos la base de datos.

weight by FAC_MUJER.

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

weight off.

* Hay 31676590 casos una vez expandida la base de datos. Entonces para reescalar la base de datos

```
COMPUTE pond_muj_09=FAC_MUJER*(100515/31676590).
EXECUTE.
```

weight by pond_muj_09.

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

* Con esto regresamos al número de casos originales, pero reescalados.

* Podemos hacer cálculos con la Situación conyugal P9_1

```
FRECUENCIAS VARIABLES=P9_1  
/ORDER=ANALYSIS.
```

VALUE LABELS P9_1 0 'Alguna vez unida' 1 'Union libre' 2 'Es separada de una unión libre' 3 'Es separada de un matrimonio' 4 'Es divorciada'
5 'Es viuda de una unión libre' 6 'Es viuda de un matrimonio' 7 'Casada' 8 'Soltera' 9 'N.E.'.

* La recodificamos en unida y no unida

```
RECODE  
P9_1  
(0=1) (1=1) (2=2) (3=2) (4=2) (5=2) (5=2) (7=1) (8=2) (9=3) into Unida.  
VARIABLE LABELS Unida 'Unida o no unida'.  
VALUE LABELS Unida 1 'Unida' 2 'No unida' 3 'N.E.'.  
Execute.
```

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

* Conocimiento de métodos anticonceptivos P7_1_1 a P7_1_14r (VER CUESTIONARIO)
* USO DE MÉTODOS (ALGUNA VEZ) En general P7_2, para cada uno P7_3_1 a P7_3_14
* Uso actual P7_5
* MÉTODO QUE USA ACTUAL (POR POSICIÓN) P7_7A
* LUGAR DE OBTENCIÓN MÉTODO (ACTUAL) P7_8

VALUE LABELS P7_5 1 'Si' 2 'No' 9 'N.E.'.

```
FRECUENCIAS VARIABLES=P7_5  
/ORDER=ANALYSIS.
```

```
CROSSTABS  
/TABLES=unida BY P7_5  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/CELLS=COUNT ROW  
/COUNT ROUND CELL.
```

* Frecuencia del método actual que usa P7_7A

```
FRECUENCIAS VARIABLES=P7_7A  
/ORDER=ANALYSIS.
```

VALUE LABELS P7_7A 1 'Operación femenina' 2 'Operación masculina' 3 'Pastillas o píldoras' 4 'Inyecciones o ampollas' 5 'Implante anticonceptivo' 6 'Parche anticonceptivo' 7 'DIU'
8 'Condón masculino' 9 'Condón femenino' 10 'Óvulos, jaleas o espumas' 11 'Ritmo, calendario o abstinencia periódica' 12 'Retiro o coito interrumpido' 13 'Anticoncepción de emergencia' 14 'Otro método' 99 'N.E.'.

* Donde lo consiguió P7_8. Filtramos a aquellas que si utilizan

```
DATASET ACTIVATE Conjunto_de_datos2.  
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(P7_5=1).  
VARIABLE LABEL filter_$ 'P7_5=1 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMAT filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE.
```

* Finalmente vemos el lugar de obtención del método actual

VALUE LABELS P7_8 1 'Seguro Social (IMSS)' 2 'IMSS Oportunidades' 3 'ISSSTE' 4 'ISSSTE Estatal' 5 'Seguro Popular' 6 'cuota de recuperación o sin costo'
7 'Otros servicios públicos (DIF, etc.)' 8 'Consultorio, clínica u hospital privado' 9 'Partera' 10 'Farmacia o tienda de autoservicio' 11 'Otro lugar' 99 'N.E.'.

```
FRECUENCIAS VARIABLES=P7_8  
/ORDER=ANALYSIS.
```