
- * Clase 4 Seminario de población y Salud
- * Procesar la DHS de Colombia 2010
- * Sintaxis de la base de hogares
- * Cálculo del Ponderador*

COMPUTE PONDERADOR= HV005 / 1000000 .
EXECUTE .

WEIGHT
BY PONDERADOR .

*Ejemplo de frecuencia básica de sexo del jefe del hogar

FRECUENCIES VARIABLES=HV219
/ORDER=ANALYSIS.

* Ejemplo frecuencia básica de tipo de familia

FRECUENCIES VARIABLES=SH48
/ORDER=ANALYSIS.

- * EJEMPLO: Comandos para duplicar el Cuadro 3.2 del reporte final de colombia página 92 (pdf)
- HV207 Radio; HV208 TV; HV209 Refrigerador; HV210 Bicicleta; HV211 Moto; HV212 Coche; HV221 Telefono fijo; HV243A Celular; SH60I Canoa
- * Sacamos una frecuencia de la variable de si tiene radio o no el hogar (esta es similar a las otras variables de este cuadro)

FRECUENCIES VARIABLES=HV207
/ORDER=ANALYSIS.

* Ahora si sacamos las tablas cruzadas entre la variable de radio y el tipo de residencia y la region de residencia.

CROSSTABS
/TABLES=HV207 BY HV024
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

CROSSTABS
/TABLES=HV207 BY HV025
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

* Ahora si sacamos las tablas cruzadas entre la variable de TV y el tipo de residencia y la region de residencia.

CROSSTABS
/TABLES=HV208 BY HV024
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

CROSSTABS
/TABLES=HV208 BY HV025
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

- * EJEMPLO: Comandos para replicar el Cuadro 3.3 del reporte final de colombia página 93 (pdf)
- * Necesitamos la variable de nivel socioeconómico HV270
- * Primero sacamos una frecuencia de esa variable para ver como se comporta

FRECUENCIES VARIABLES=HV270
/ORDER=ANALYSIS.

* Ahora si sacamos las tablas cruzadas con respecto a rural y urbano y la region

CROSSTABS

/TABLES=HV270 BY HV024
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

CROSSTABS
/TABLES=HV270 BY HV025
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

- *****
- * Ejemplo: Comandos para replicar el cuadro 3.7 página 99 (pdf)
 - * Necesitamos la variable de tipo de familia a la cual ya le sacamos una frecuencia
 - * Calculamos las tablas cruzadas de tipo de familia y de rural y urbano y región

CROSSTABS
/TABLES=SH48 BY HV024
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.

CROSSTABS
/TABLES=SH48 BY HV025
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.