

1. Abrir un estudio y comenzar el proceso

Clic en botón Inicio – Abrir – Estudio de ejemplo.gbww7

Distribución (Frecuencias)

Clic en el menú **<Tabulación – Tabulación – Marginales de frecuencias>**

- Seleccionar las variables deseadas y pasarlas (clic en flecha a la derecha) al cuadro de filas. Para borrar: clic en flecha a la izquierda.
- Aceptar

El mismo procedimiento para cualquier pregunta codificada, incluso las de respuesta múltiple.

Estadísticos descriptivos

Clic en menú **<Tabulación – Tabulación – Marginales de estadísticos>**

- Pasar al cuadro de filas las variables numéricas deseadas.
- Pulsar Estadísticos (a la derecha del cuadro de filas)
- Seleccionar y Aceptar

Tablas cruzadas. De frecuencias

Clic en menú **<Tabulación – Tabulación – Frecuencias>**

- Pasar las variables deseadas al cuadro de columnas
- Pasar variables deseadas al cuadro de filas
- Aceptar

En pantalla aparecen resultados absolutos. Pulsando el botón "Calcular estadísticos de frecuencias" (situado en barra inferior de la tabla) se obtienen los resultados en porcentajes verticales, horizontales, totales o combinados. También desde ahí puede pedir "Pruebas significación".

Tablas cruzadas. De estadísticos

Clic en menú **<Tabulación – Tabulación – Estadísticos de celda>**

- Pasar variable/s seleccionada/s a columnas
- Pasar variable/s seleccionada/s a filas
- Pasar variable/s numérica/s a celdas
- Pulsar Estadísticos (a la derecha de caja de celdas)
- Seleccionar y Aceptar

Gráficos

Desde cualquier Tabla (de frecuencias, de estadísticos...) obtenga los gráficos automáticos (con el tercer botón de la barra inferior de la Tabla)

- Clic en menú **<Gráficos – Sobre los Datos>** seleccione la/s variable/s que desee representar y pase al cuadro Eje Y.
- Clic en menú **<Gráficos – Manual>**, escriba o "pegue" los datos que desee representar.

Análisis estadístico

Clic en menú **<Análisis – Análisis avanzado>** y seleccionar el análisis deseado. Ejemplo: **<Clasificación – Segmentación– Segmentación AID>**.

- Pasar variable dependiente: P16
- Pasar variables independientes: Sexo, Edad, Estado, Tam_Fam, Status...
- Modificar opciones si se desea
- Aceptar

Cualquier resultado (tabla, gráfico, análisis) puede ser guardado en disco, enviado a la impresora o exportado a Word, Excel, Power Point, PDF, o HTML.

Consulte el Clic en menú <Ayuda– Contenidos> para acceder al Manual de uso del programa. Menús y cuadros de diálogo le dirigirán en todo momento. O escriba a tesi@tesigandia.com para resolver sus consultas

2. Si no tenemos el estudio creado ...¿cómo partir de cero?

Clic en botón Inicio  – Nuevo – Escribir Descripción – Aceptar

Crear variables

Desde "Lista de variables" posicionar cursor sobre celda en blanco y hacer clic en botón derecho del ratón ...

- añadir variable
- elegir el tipo
- aceptar

Una vez creadas, doble clic sobre la variable (propiedades grabación) para insertar controles (saltos, filtros y consistencias). Accedemos a sus propiedades y modificamos las necesarias.

Grabar Datos

Grabación asistida que realiza simultáneamente todos los controles definidos previamente en Tabla de variables (saltos, filtros y controles). **Clic en menú <Datos – Dataentry – Registrar>**

Explotación

Con el fichero de datos ya creado y validado, se puede empezar a explotar, con salidas a pantalla, impresora, fichero o tabla de resultados.

- Tabulaciones
- Transformaciones
- Combinaciones de archivos
- Gráficos
- ... y otras funcionalidades

Ficheros no gbw (otros formatos, importación)

Se pueden abrir y explotar ficheros de datos externos:

- Excel
- Access
- SPSS
- ASCII
- ... y otros.

Clic en botón Inicio **<Abrir – Desplegar "Tipo de archivos" – Seleccionar>**.