## **INSTRUCTIVO INFOSTAT**

Inicio

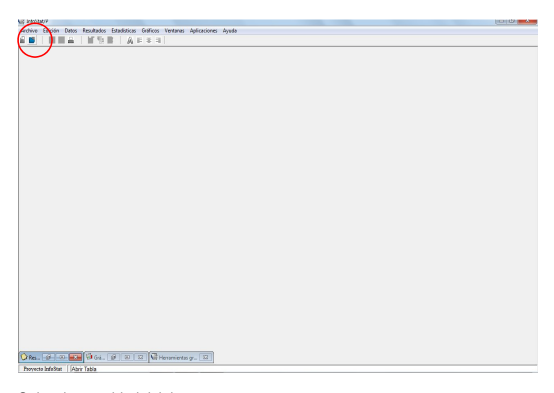
Todos los programas Infostat

Hacer clic en el logo de Infostat



## Archivo

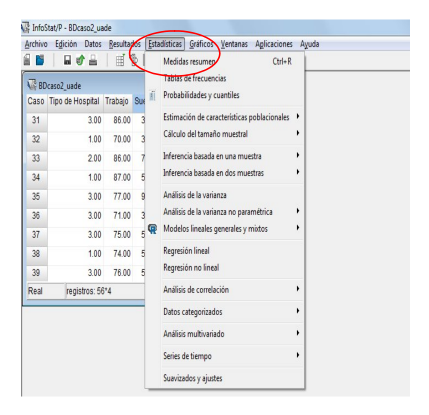
Abrir tabla



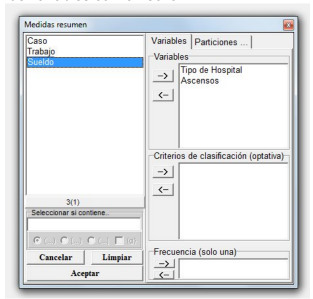
Seleccione celda inicial

Tildar la casilla de verificación "Primera fila como nombre de columnas" Aceptar

En la barra de Menú seleccionar Estadísticas Medidas resumen



Seleccionar del lado izquierdo las variables que se desean estudiar haciendo click sobre las mismas. Quedan resaltadas en azul. Levarlas al panel de variables con la flecha  $\rightarrow$ 



#### Aceptar

En el cuadro de diálogo que aparece luego, tildar las casillas de verificación correspondientes a las medidas que se desean calcular.

Automáticamente se abre la ventana de resultados que muestra en una tabla las medidas resumen que se pidieron.

Para guardar los resultados hacer click en ícono que representa un diskette.

# Categorización de datos.

Marcar la columna correspondiente a la variables que se desea categorizar Datos.

Acciones sobre las columnas Categorizar.

Asignar categorías por intervalos.

En el cuadro de diálogo "Categorización de columna" seleccionar la solapa "Personalizado". En el cuadro de diálogo se puede seleccionar el número de categorías ("número de clases") y el límite superior de cada categoría. Aplicar.

En el cuadro "editar categorías" se puede cambiar el nombre de las mismas haciendo click en cada una de ellas y escribiendo el nuevo nombre.

En "Guardar en" se le puede dar un nuevo nombre a la variable ya categorizada.

Aceptar.



# Tablas de contingencia.

Estadísticas.

Datos categorizados.

Tablas de contingencia.

En el cuadro de diálogo "Tablas de contingencia" seleccionar las variables que se quieren cruzar y pasarlas al panel "Criterios de clasificación"

Aceptar.

En la solapa "Selección de filas y columnas" seleccionar las variables que se desean que aparezcan en fila o columna.

En la solapa "Opciones" tildar las casillas de verificación de las frecuencias que se desea que aparezcan en la tabla (frecuencias absolutas, frecuencias relativas por fila, frecuencias relativas por columna, frecuencias relativas al total, etc).

El ícono que aparece a la derecha en el menú de la ventana de resultados genera una tabla con los resultados.

