

library(Rcmdr)

Todos las cosas que sean de modificar algo directamente en la tabla es en datos, y en alguna de las dos opciones finales.

summary(conjunto de datos) da pila royos ya hechos

Primer pdf

Filtrar datos: en datos-conjunto de datos activo-filtrar... y en expresión de selección se pone la variable y un operador.

Borrar filas: en datos-conjunto de datos activo-borrar filas... se pone que fila borrar y punto.

Nueva variable: en datos-conjunto de datos activo-calcular nueva variable, si es basándote en otra, la escoges y en el cuadro de expresión a calcular, pones la operación

variable numérica en factor: en datos-conjunto de datos activo-convertir variable numérica en factor, se escoge "Utilizar números" y na, se escoge y ya.

Reordenar variables del factor: en datos-conjunto de datos activo- Reordenar variables del factor.

Segundo pdf

Hallar la frecuencia de una variable: Estadísticos-Resúmenes-distribucion de frecuencias

Si lo que hay en esa variable, son números, primero debes de convertirlos en factores y eso se hace en data-modificar variables del conjunto de datos activo-convertir variable num en factor.

Gráficas, están todas en el conjunto de gráficas, y el añadirle etiquetas o color o tal, está entre la pag 2-8 del segundo pdf.

Hallar medidas de centralización y dispersion, royo media y tal: Estadísticos-resúmenes-resúmenes numéricos, escoges la variable y ahí, hay una pestaña llamada estadísticos en la que escoges que cosas hallar.

Tercer pdf

COVARIANZA: no esta en ningún menu, se tiene que escribir el comando cov(conjunto de datos+\$+que variable+,+conjunto de datos+\$+otra variable)

CORRELACION: Estadísticos-resúmenes-matriz de correlaciones

Recta de regresion: estadísticos-ajuste de modelos-regresion lineal

predicciones en la pag 3