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

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

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

<u>Nueva variable</u>: 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

<u>Hallar la frecuencia de una variable</u>: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.

<u>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.</u>

<u>Hallar medidas de centralización y dispersion, royo media y tal:</u> Estadísticos-resuenes-resumenes numéricos, escoges la variable y ahi, 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: Estadisticos-resumenes-matriz de correlaciones

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

predicciones en la pag 3