Empleando la base de datos “traer datos” de la página principal (son datos de pacientes que van a operar), se pide lo siguiente:

(SUMA/PROMEDIO DE VARIABLES) 1-¿Hay diferencias de género en función de una medida de bienestar que consiste en la suma de “bienestar antes” y “bienestar después” de una operación? Efectúa el gráfico adecuado.

(SELECCIONAR CASOS) 2-Selecciona solamente las personas con “sinceridad” (respuestas “sí” al preguntas del estilo “nunca he cruzado un semáforo en rojo” dentro del cuestionario) menor de 2, ¿Hay diferencias de género en función de una medida de bienestar que consiste en la suma de “bienestar antes” y “bienestar después” de una operación? Efectúa el gráfico adecuado. Tras hacer este ejercicio, quita el filtro.

(RECODIFICACIÓN DE VARIABLES) 3-Crea una variable distancia\_dicotómica, donde 1 (“cerca”) es cuando la distancia sea menos de 5 km, y 2 (“lejos”) es 5 km o mayor. ¿Hay diferencias en bienestar antes de la operación entre estos dos grupos? Efectúa el gráfico adecuado.

(DIAGRAMA DISPERSIÓN, Temas 5-6) 4-¿Aprecias relación entre apoyo social y bienestar antes de la operación? ¿Qué quiere decir dicha asociación? ¿Observas alguna puntuación atípica? Si trabajaras en ese hospital y con esa información, ¿qué pasos podrías hacer para que la mejorar la vida de las personas que van a operar?