

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Se adjunta una hoja de cálculo con 50 casos y una serie de variables para cada uno de ellos (explicadas en el propio Excel). Las tareas que se solicitan son las siguientes:

- **Tema 1 y 2.** Introduce los datos en la “vista de datos” de SPSS. Después, en la “vista de variables” edita el nombre, decimales, valores (en su caso), medida y lo que sea necesario. Recuerda que las variables con texto (tipo cadena), hay que recodificarlas a un formato numérico. Por último, calcula: la frecuencia de chicos y chicas, la frecuencia de quienes cumplen las recomendaciones de actividad física y los que no, así como la media y desviación estándar de los minutos de actividad física, las horas de TV y la nota.
- **Tema 3.** Determina si existe asociación entre el género y el cumplimiento de las recomendaciones de actividad física.
- **Tema 4.** Analiza las relaciones que se puedan dar entre las siguientes variables: actividad física, edad, estrés y nota. En aquellas relaciones significativas, indica si son de carácter leve, moderado o fuerte.
- **Tema 5.** Indica si existen diferencias significativas en las variables cuantitativas en función del género.