1. En el archivo **ácido úrico.sav** sele recogieron datos a un grupo de pacientes diagnosticados de hiperuricemia que asistieron a la consulta de reumatología del hospital Salvador Allende (ácido úrico alto), y se desea resumir la información recogida con las siguientes acciones:
2. Calcule las medidas de tendencia central y de dispersión para la variable ácido úrico inicio (AU1), copie el resultado en un documento de texto (writer) y a continuación interprete dichos resultados. Guarde dicho documento con el nombre **Respuesta** dentro de la carpeta que tiene su nombre.
3. Obtenga las tablas de frecuencia de las variables hipertensión arterial (HTA) y consumo de alcohol (alcohol) cópielas en el mismo documento a continuación de la respuesta del inciso a), arregle las tablas y coméntelas.
4. Abra una hoja de cálculo (Calc o excel), copie en hojas diferentes cada una de las tablas del inciso anterior para representar gráficamente los datos de las tablas. Construya un gráfico de columnas para la variable hipertensión y para la variable alcohol un gráfico de círculo. Guarde el archivo de hoja de cálculo con el nombre **representación** dentro de la carpeta que tiene su nombre.

Título de la primera tabla: Comportamiento de la HTA en pacientes con hiperuricemia. Hospital Salvador Allende. 2017.

Título de la segunda tabla: Comportamiento del consumo de alcohol en pacientes con hiperuricemia. Hospital Salvador Allende. 2017.

1. Abra el archivo **datos.ods** que copió en su carpeta observe que existe una tabla en la hoja 1 y una tabla en la hoja 2, realice en ambas hojas un gráfico adecuado para el tipo de variable que aparece en cada una.