1. Descargar el fichero de datos y realizar proceso ETL (datos ejercicio 3)

a. Gestionar valores nulos e inválidos.

-Edad (Valores no negativo y no-cero)

-Peso (Valores no negativo)

-Sexo (Valores booleano, 0 y 1)

-discPost: (Rango hasta 100)

-tipoImplante (Tres tipos únicos: 0,1 y 2)

b. Definir atributo rendimiento (basado en los atributos discPre y discPost)

i. Beneficio <10% ->malo

ii. Beneficio <20% ->bueno

iii. Beneficio >20% -> muy bueno

2. Buscar el mejor clasificador para la nueva variable (y alguna otra a elegir)

3. Buscar perfiles de pacientes (clustering)

4. Seleccionar los atributos más relevantes y volver a ejecutar el clasificador y el clustering