Métodos

Análisis estadístico

Para el **análisis univariado**, se realizó la categorización de nuestras variables según su naturaleza. Las variables contínuas se evaluaron a priori con la prueba de normalidad según la prueba de Kolmogorov-Smirnov. Al comprobarse la normalidad de las observaciones contínuas de nuestras variables, se resumieron con la media y la desviación estándar (SD). Al comprobarse que las observaciones contínuas de nuestras variables no tenían una distribución normal, se resumieron con la mediana y el rango intercuartil (IQR).

Las variables categóricas se resumieron a través de las frecuencias absolutas y relativas (%).