Informe de Análisis Exploratorio de mtcars

Melani Forsythe Matos Daniela Guerrero Álvarez Rubén Martínez Rojas El conjunto de datos Titanic es un conjunto clásico que contiene información sobre los pasajeros del Titanic, y se utiliza frecuentemente en análisis de supervivencia. A continuación, se describen las variables incluidas en este conjunto de datos, su significado, tipo de escala, y si son discretas o continuas:

1. PassengerId

- Descripción: ID único para cada pasajero.
- Escala: Cuantitativa Discreta.
- Significado: Un identificador numérico para cada pasajero en la base de datos.

2. Class

- **Descripción:** Clase del pasajero (1st = Primera, 2nd = Segunda, 3rd = Tercera, Crew = Trabajadores).
- Escala: Cualitativa Ordinal.
- **Significado:** Representa la clase socioeconómica del pasajero, con 1 siendo la clase más alta y 3 la más baja, y los trabajadores.

3. **Age**

- Descripción: Si el pasajero es Adulto o Niño.
- Escala: La edad normalmente es una variable cuantitativa, pero en este caso está dividido por grupos etáreos, Adulto y Niño, por tanto se clasifica como Cualitativa Nominal.
- Significado:

4. Survived

- **Descripción:** Indicador de supervivencia (No, Sí).
- Escala: La variable es Cualitativa Nominal, pero podría convertirse a Cuantitativa Discreta (Binaria), asignándole 1 a Si y 0 a no, o viceversa.
- Significado: Indica si el pasajero sobrevivió al hundimiento del Titanic.

5. Sex

- Descripción: Género del pasajero.
- Escala: Cualitativa Nominal.
- Significado: Indica el sexo del pasajero (hombre o mujer).

6. Freq

- Descripción: Número de pasajeros.
- Escala: Cuantitativa Discreta.
- Significado: Indica la la frecuencia o el número de pasajeros que caen en cada combinación de las otras variables (Class, Sex, Age, Survived).

Ejemplo:

- Class: La clase del pasajero (1st, 2nd, 3rd, Crew).
- Sex: El género del pasajero (Male, Female).
- Age: El grupo de edad del pasajero (Child, Adult).
- Survived: Si el pasajero sobrevivió o no (No, Yes).
- Freq: El número de pasajeros que pertenecen a esa combinación de Class, Sex, Age, y Survived.

Supongamos que tienes la siguiente fila en el dataset:

Class	Sex	Age	Survived	Freq
1st	Male	Adult	Yes	57

Esto significa que 57 pasajeros adultos de sexo masculino en primera clase sobrevivieron.

La columna Freq te permite ver cuántas personas están representadas por cada combinación de las otras variables, en lugar de tener una fila separada para cada pasajero individual.

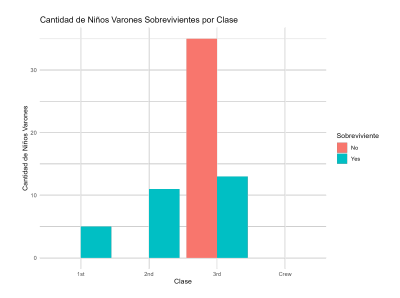


Figure 1: Cantidad de Niños Varones Sobrevivientes por Clase

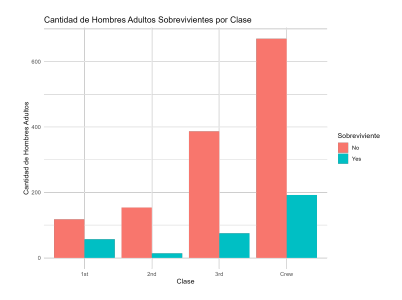


Figure 2: Cantidad de Hombres Adultos Sobrevivientes por Clase

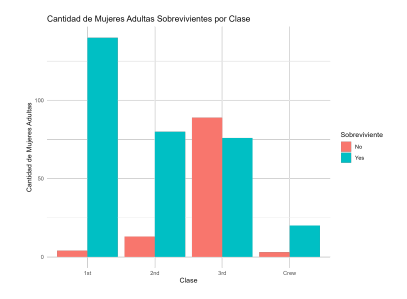


Figure 3: Cantidad de Mujeres Adultas Sobrevivientes por Clase

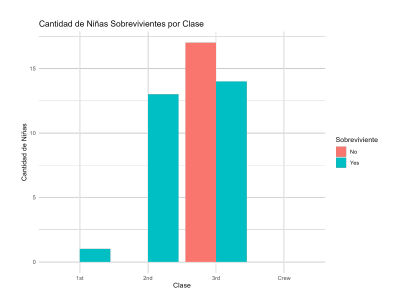


Figure 4: Cantidad de Niñas Sobrevivientes por Clase