

Exploración de datos

Valeria Carrasco Morales

2023-10-18

Práctica 1

Exploración de datos

Se implementa la matriz iris que se encuentra cargada en R

Exploración de la Matriz Iris

1.- Importación de la matriz, ocupamos el código: **data(iris)**

```
data(iris)
```

2.- Dimensión de la matriz: **dim(iris)**

```
dim(iris)
```

```
## [1] 150    5
```

3.- Nombre de las columnas: **colnames(iris)**

```
colnames(iris)
```

```
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width"  "Petal.Length" "Petal.Width"  "Species"
```

4.- Tipo de variables: **str(iris)**

```
str(iris)
```

```
## 'data.frame':    150 obs. of  5 variables:
##  $ Sepal.Length: num  5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
##  $ Sepal.Width : num  3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
##  $ Petal.Length: num  1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
##  $ Petal.Width : num  0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
##  $ Species      : Factor w/ 3 levels "setosa","versicolor",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

5.- En busca de datos perdidos **anyNA(iris)**

```
anyNA(iris)
```

```
## [1] FALSE
```