# Medidas

## Valeria Carrasco Morales

2023-10-19

#### MEDIDAS

Se trabajará con la matriz de datos "penguins.xlsx" Obtenida de https://allisonhorst.github.io/palmerpenguins/

## Descargar la matriz y subirla a la nube de trabajo

- 1.- Descargar la matriz desde classroom o github Nota: El archivo se encontrará en la carpeta de descargas
- 2.- En la ventana de visualizacion (ventana 4) seleccionar: Upload / Seleccionar archivo / abrir la carpeta en donde se encuentra descargado el archivo (carpeta de descargas)/ aceptar.

## Exportacion de la matriz

Environment /Import dataset/from excel/ Browser/ seleccionar el archivo/ aceptar/ (visualizar)/ import

1.- Instalación de paquetería

```
install.packages("readxl")
library("readxl")
```

2.- Exportación de la matriz de datos

```
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

# Exploracion de la matriz

1.- Dimensión de la matriz ocupando: dim(penguins)

```
dim(penguins)
```

```
## [1] 344 9
```

2.- Nombre de las columnas

```
str(penguins)
```

```
$ masa_corporal_g: num [1:344] 3750 3800 3250 3700 3450 ...
## $ genero
                     : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
## $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
3.- Tipo de variables
colnames (penguins)
## [1] "ID"
                          "especie"
                                            "isla"
                                                               "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm"
                         "largo_aleta_mm"
                                            "masa corporal g" "genero"
## [9] "año"
4.- En busca de datos perdidos
anyNA (penguins)
## [1] FALSE
Tendencia central
1.- Para sacar la media y mediana se ocupa: summary(penguins)
summary(penguins)
##
         ID
                         especie
                                               isla
                                                               largo_pico_mm
##
   Length:344
                       Length: 344
                                           Length:344
                                                              Min.
                                                                    :32.10
##
    Class :character
                       Class :character
                                           Class :character
                                                               1st Qu.:39.20
##
   Mode :character
                       Mode :character
                                           Mode :character
                                                              Median :44.45
##
                                                               Mean
                                                                      :43.92
##
                                                               3rd Qu.:48.50
##
                                                              Max.
                                                                      :59.60
##
    grosor_pico_mm largo_aleta_mm
                                    masa_corporal_g
                                                        genero
## Min. :13.10
                    Min.
                           :172.0
                                     Min.
                                            :2700
                                                     Length: 344
##
  1st Qu.:15.60
                    1st Qu.:190.0
                                     1st Qu.:3550
                                                     Class : character
  Median :17.30
                    Median :197.0
                                     Median:4050
                                                     Mode :character
                           :200.9
##
  Mean
          :17.15
                    Mean
                                     Mean
                                            :4202
   3rd Qu.:18.70
                    3rd Qu.:213.2
                                     3rd Qu.:4756
##
  Max.
           :21.50
                           :231.0
                                            :6300
                    Max.
                                     Max.
##
         año
##
  \mathtt{Min}.
           :2007
  1st Qu.:2007
## Median :2008
## Mean
           :2008
## 3rd Qu.:2009
## Max.
           :2009
2.- Calcular la moda
2.1.- Se descarga el paquete "modeest"
install.packages("modeest")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
```

2.2.- Se abre la librería
library(modeest)

2.3.- Cálculo de la moda para una variable categórica y para una variable numérica, ocupando las variables "isla" y "largo del pico":

```
mfv(penguins$isla) - categórica
mfv(penguins$largo_pico_mm) - numérica
mfv(penguins$isla)

## [1] "Biscoe"

mfv(penguins$largo_pico_mm)

## [1] 41.1
```

## Medidas de posición

1.- Para sacar cuartiles (cuantiles) debemos ocupar: summary(penguins)

```
summary(penguins)
```

```
##
         ID
                          especie
                                                 isla
                                                                 largo_pico_mm
##
   Length: 344
                        Length:344
                                            Length: 344
                                                                \mathtt{Min}.
                                                                        :32.10
    Class : character
                        Class :character
                                            Class :character
                                                                 1st Qu.:39.20
   Mode :character
##
                        Mode :character
                                            Mode :character
                                                                Median :44.45
##
                                                                Mean
                                                                        :43.92
##
                                                                 3rd Qu.:48.50
##
                                                                Max.
                                                                        :59.60
##
    grosor_pico_mm
                     largo_aleta_mm
                                      masa_corporal_g
                                                          genero
##
    Min.
           :13.10
                     Min.
                            :172.0
                                      Min.
                                              :2700
                                                       Length: 344
##
    1st Qu.:15.60
                     1st Qu.:190.0
                                      1st Qu.:3550
                                                       Class : character
##
                     Median :197.0
                                      Median:4050
   Median :17.30
                                                       Mode :character
           :17.15
                     Mean
                            :200.9
                                      Mean
                                              :4202
##
    3rd Qu.:18.70
                     3rd Qu.:213.2
                                      3rd Qu.:4756
##
           :21.50
                            :231.0
                                              :6300
                     Max.
                                      Max.
##
         año
   Min.
           :2007
   1st Qu.:2007
##
##
   Median:2008
##
  Mean
           :2008
    3rd Qu.:2009
   Max.
           :2009
```

1.1.- Selección de una variable de la matriz de datos, en este caso será "largo de la aleta"

```
largo_aleta_mm<-penguins$largo_aleta_mm
```

1.2.- Vizualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con: table(largo\_aleta\_mm)

```
table(largo_aleta_mm)
```

```
## largo_aleta_mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
                               7
                                   3
                                       2
                                                9
                                                    7
                                                             6
                                                                 7
                                                                    23
                                                                        13
                      1
                          5
                                                       16
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
                          4
                                       5
                                                         8
                                                             5
    17
        10
            10
                  8
                      6
                               6
                                   4
                                            3
                                                1
                                                    2
                                                                14
                                                                          7
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226
                                                  228 229 230
                                                               231
                          5
                               7
                                   2
                                       3
```

2.- Sacamos los quintiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta

2.1.- Visualización de la variable

```
quintil
```

```
## 20% 40% 60% 80%
## 188 194 203 215
```

3.- Sacamos los deciles de la misma variable, es decir, largo de la aleta

3.1.- Visualizacion de la variable

#### decil

```
## 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90%
## 185 188 191 194 197 203 210 215 221
```

4.- Sacamos los percentiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta percentil<-quantile(penguins[["largo\_aleta\_mm"]], p=c(.33, .66))

4.1.- Visualización de la variable

## percentil

```
## 33% 66%
## 192 209
```

Interpretación de los percentiles:

```
< 192 = Bajo
```

192-209 = Intermedio

>209 = Alto

Visualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con:

```
table(largo_aleta_mm)
```

```
## largo_aleta_mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
             1
                 4
                      1
                          5
                              7
                                   3
                                       2
                                           7
                                               9
                                                   7
                                                       16
                                                            6
                                                                7
                                                                   23
                                                                       13
                                                                             7
                                                                                15
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
                                       5
                                           3
                                                    2
                                                        8
                                                            5
                                                               14
        10
            10
                  8
                      6
                              6
                                   4
                                               1
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 228 229 230 231
                              7
                                       3
```

# Medidas de dispersión

1.- Cálculo de la varianza (sólo se pueden ocupar variables cuantitativas)

```
## [1] 3.884256
2.- Cálculo de la desviación estándar
sd(penguins$grosor_pico_mm)
## [1] 1.970852
3.- Cálculo del Error
3.1.- Primero se calcula la media utilizando una variable, en este caso será "largo del pico"
media_pico<-mean(penguins$largo_pico_mm)</pre>
3.2.- Se calcula el error utilizando la misma variable
error<-(penguins$largo_pico_mm-(media_pico))</pre>
3.3.- Se visualiza el error
error
     [1]
##
           -4.82412791
                         -4.42412791
                                       -3.62412791
                                                     -6.12412791
                                                                    -7.22412791
##
     [6]
          -4.62412791
                         -5.02412791
                                       -4.72412791
                                                     -9.82412791
                                                                    -1.92412791
##
    [11]
           -6.12412791
                         -6.12412791
                                       -2.82412791
                                                      -5.32412791
                                                                    -9.32412791
    [16]
##
          -7.32412791
                         -5.22412791
                                       -1.42412791
                                                      -9.52412791
                                                                     2.07587209
##
    [21]
          -6.12412791
                         -6.22412791
                                       -8.02412791
                                                      -5.72412791
                                                                    -5.12412791
##
    [26]
          -8.62412791
                         -3.32412791
                                       -3.42412791
                                                     -6.02412791
                                                                    -3.42412791
##
    [31]
           -4.42412791
                         -6.72412791
                                       -4.42412791
                                                      -3.02412791
                                                                    -7.52412791
##
    [36]
           -4.72412791
                                       -1.72412791
                                                      -6.32412791
                                                                    -4.12412791
                         -5.12412791
##
    [41]
           -7.42412791
                                       -7.92412791
                                                      0.17587209
                                                                    -6.92412791
                         -3.12412791
##
    [46]
           -4.32412791
                         -2.82412791
                                       -6.42412791
                                                     -7.92412791
                                                                    -1.62412791
##
    [51]
           -4.32412791
                         -3.82412791
                                       -8.92412791
                                                      -1.92412791
                                                                    -9.42412791
    [56]
           -2.52412791
                         -4.92412791
                                       -3.32412791
                                                      -7.42412791
                                                                    -6.32412791
##
##
    [61]
           -8.22412791
                         -2.62412791
                                       -6.32412791
                                                     -2.82412791
                                                                    -7.52412791
##
    [66]
           -2.32412791
                         -8.42412791
                                       -2.82412791
                                                     -8.02412791
                                                                    -2.12412791
##
    [71] -10.42412791
                         -4.22412791
                                       -4.32412791
                                                      1.87587209
                                                                    -8.42412791
##
    [76]
           -1.12412791
                         -3.02412791
                                       -6.72412791
                                                      -7.72412791
                                                                    -1.82412791
##
    [81]
          -9.32412791
                         -1.02412791
                                       -7.22412791
                                                     -8.82412791
                                                                    -6.62412791
    [86]
##
          -2.62412791
                         -7.62412791
                                       -7.02412791
                                                      -5.62412791
                                                                    -5.02412791
##
    [91]
           -8.22412791
                         -2.82412791
                                       -9.92412791
                                                      -4.32412791
                                                                    -7.72412791
    [96]
##
           -3.12412791
                         -5.82412791
                                       -3.62412791
                                                    -10.82412791
                                                                    -0.72412791
  [101]
##
          -8.92412791
                         -2.92412791
                                       -6.22412791
                                                      -6.12412791
                                                                    -6.02412791
  [106]
           -4.22412791
                         -5.32412791
                                       -5.72412791
                                                      -5.82412791
                                                                    -0.72412791
## [111]
           -5.82412791
                                       -4.22412791
                                                      -1.72412791
                                                                    -4.32412791
                          1.67587209
## [116]
           -1.22412791
                                                      -8.22412791
                                                                    -2.82412791
                         -5.32412791
                                       -6.62412791
## [121]
           -7.72412791
                         -6.22412791
                                       -3.72412791
                                                     -2.52412791
                                                                    -8.72412791
## [126]
           -3.32412791
                                       -2.42412791
                                                      -4.92412791
                                                                     0.17587209
                         -5.12412791
  [131]
           -5.42412791
                         -0.82412791
                                       -7.12412791
                                                      -6.42412791
                                                                    -5.82412791
##
## [136]
           -2.82412791
                         -8.32412791
                                       -3.72412791
                                                      -6.92412791
                                                                    -4.22412791
## [141]
                                                      -3.22412791
                                                                    -6.62412791
           -3.72412791
                         -3.32412791 -11.82412791
## [146]
           -4.92412791
                         -4.72412791
                                       -7.32412791
                                                      -7.92412791
                                                                    -6.12412791
## [151]
           -7.92412791
                         -2.42412791
                                        2.17587209
                                                      6.07587209
                                                                     4.77587209
## [156]
           6.07587209
                          3.67587209
                                        2.57587209
                                                      1.47587209
                                                                     2.77587209
## [161]
           -0.62412791
                          2.87587209
                                       -3.02412791
                                                      5.07587209
                                                                     1.57587209
## [166]
            4.47587209
                          1.87587209
                                        5.37587209
                                                     -1.92412791
                                                                     5.27587209
```

var(penguins\$grosor\_pico\_mm)

```
## [171]
           2.27587209
                         4.77587209
                                       6.27587209
                                                      1.17587209
                                                                   2.57587209
##
   [176]
                                       2.17587209
           2.37587209
                        -1.02412791
                                                     0.57587209
                                                                   3.87587209
           4.27587209
                                       3.37587209
  [181]
                         6.07587209
                                                    -1.12412791
                                                                   1.17587209
  [186]
##
          15.67587209
                         5.17587209
                                       4.47587209
                                                    -1.32412791
                                                                   0.47587209
##
  [191]
           0.07587209
                         4.77587209
                                      -1.22412791
                                                     5.67587209
                                                                   1.37587209
## [196]
           5.67587209
                                      -0.32412791
                         6.57587209
                                                     1.57587209
                                                                   6.57587209
## [201]
           0.97587209
                         1.27587209
                                       2.67587209
                                                     4.57587209
                                                                   1.17587209
## [206]
           6.17587209
                         2.57587209
                                       1.07587209
                                                    -0.12412791
                                                                   1.57587209
## [211]
          -0.72412791
                          6.47587209
                                       1.37587209
                                                     2.27587209
                                                                   1.77587209
##
  [216]
          10.37587209
                         1.87587209
                                       5.87587209
                                                     2.27587209
                                                                   5.57587209
  [221]
          -0.42412791
                          6.77587209
                                       3.77587209
                                                     2.47587209
                                                                   4.27587209
   [226]
##
           2.57587209
                         2.47587209
                                       4.67587209
                                                     3.57587209
                                                                   7.17587209
## [231]
           1.27587209
                         1.27587209
                                       5.17587209
                                                     8.57587209
                                                                   3.47587209
## [236]
           6.07587209
                         0.97587209
                                       6.87587209
                                                    -0.52412791
                                                                   7.37587209
## [241]
           3.57587209
                         8.17587209
                                       3.57587209
                                                     8.27587209
                                                                    1.57587209
  [246]
           5.57587209
                         0.57587209
                                       6.87587209
                                                     5.47587209
                                                                   2.97587209
  [251]
##
           4.47587209
                                       4.57587209
                                                    11.97587209
                         7.17587209
                                                                   3.27587209
   [256]
           5.17587209
                          3.37587209
                                       2.87587209
                                                    -2.22412791
                                                                   9.47587209
  [261]
          -0.62412791
                          4.17587209
                                       6.57587209
                                                     5.87587209
                                                                  -0.42412791
##
##
  [266]
           7.57587209
                         2.27587209
                                      11.17587209
                                                     0.57587209
                                                                   4.87587209
## [271]
           3.27587209
                         6.87587209
                                       2.87587209
                                                     6.47587209
                                                                   1.27587209
## [276]
                                                     7.37587209
           5.97587209
                         2.57587209
                                       6.07587209
                                                                   1.47587209
## [281]
           8.77587209
                          1.27587209
                                       2.17587209
                                                     7.37587209
                                                                   2.07587209
## [286]
           7.37587209
                         2.67587209
                                       7.77587209
                                                     3.07587209
                                                                   8.07587209
## [291]
           1.97587209
                         6.57587209
                                       6.37587209
                                                    14.07587209
                                                                   2.47587209
  [296]
           5.27587209
                        -1.52412791
                                       4.57587209
                                                    -0.72412791
                                                                   6.67587209
   [301]
##
           2.77587209
                         8.07587209
                                       6.57587209
                                                     5.57587209
                                                                   2.47587209
##
   [306]
           8.87587209
                        -3.02412791
                                      10.27587209
                                                    -1.42412791
                                                                   7.07587209
  [311]
##
           5.77587209
                         3.57587209
                                       3.67587209
                                                     8.07587209
                                                                   2.97587209
## [316]
           9.57587209
                                       2.27587209
                                                     6.97587209
                         5.07587209
                                                                   1.57587209
##
   [321]
           6.97587209
                          6.87587209
                                       6.17587209
                                                     5.07587209
                                                                   7.57587209
##
   [326]
           5.87587209
                         4.17587209
                                       7.47587209
                                                      1.77587209
                                                                   6.77587209
##
   [331]
          -1.42412791
                         8.27587209
                                       1.27587209
                                                     5.37587209
                                                                    6.27587209
   [336]
            1.67587209
                         7.97587209
                                       2.87587209
                                                                  11.87587209
                                                      1.77587209
   [341]
          -0.42412791
                         5.67587209
                                       6.87587209
                                                     6.27587209
```

- 4.- Coeficiente de variacion
- 4.1.- Se calcula el coeficiente de variación

```
CV<-sd(penguins$largo_pico_mm)/mean(penguins$largo_pico_mm)*100
```

4.2 Se visualiza el coeficiente de variación

CV

## [1] 12.44487

5.- Rango intercuartilico (IQR)

IQR(penguins\$largo\_pico\_mm)

- ## [1] 9.3
- 6.- Rango
- 6.1.- Se ocupa una variable (largo del pico) y se le pone un nombre (pico)

```
pico<-penguins$largo_pico_mm</pre>
```

6.2.- Se le resta el valor mínimo al valor máximo de la variable utilizada y se le nombra (rango) rango < -max(pico) - min(pico)

 $6.3.\mbox{-}$  Se visualización del rango rango

## [1] 27.5