# ¿Cómo realizar la limpieza y análisis de datos?

Autores: Eduardo Mora González y Diego Sánchez De La Fuente

#### Enero 2023

## Contents

CARGA DEL FICHERO DE DATOS	1
Preprocesado y gestión de características	3
Valores nulos del conjunto de los datos	3
Normalización del conjunto de los datos	3
Construcción de conjunto de datos final	16
Correlaciones	17
Análisis de componentes principales (PCA) $\dots \dots \dots$	19
Análisis de los datos	28
Instalamos y cargamos las librerías necesarias.	
<pre>if (!require('readr')) install.packages('readr'); library('readr') if (!require('ggplot2')) install.packages('ggplot2'); library('ggplot2') if (!require('DataExplorer')) install.packages('DataExplorer'); library('DataExplorer') if (!require('corrplot')) install.packages("corrplot"); library(corrplot) if (!require('factoextra')) install.packages("factoextra"); library(factoextra)</pre>	

## CARGA DEL FICHERO DE DATOS

```
datos <- read_csv("./fichero_original_datos.csv")
```

Ahora vamos a ver las estructura del juego de datos

#### str(datos)

```
: num [1:918] 289 180 283 214 195 339 237 208 207 284 ...
    $ Cholesterol
##
    $ FastingBS
                    : num [1:918] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
  $ RestingECG
                    : chr [1:918] "Normal" "Normal" "ST" "Normal" ...
## $ MaxHR
                    : num [1:918] 172 156 98 108 122 170 170 142 130 120 ...
    $ ExerciseAngina: chr [1:918] "N" "N" "N" "Y" ...
##
##
    $ Oldpeak
                    : num [1:918] 0 1 0 1.5 0 0 0 0 1.5 0 ...
    $ ST Slope
                    : chr [1:918] "Up" "Flat" "Up" "Flat" ...
    $ HeartDisease : num [1:918] 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 ...
##
##
    - attr(*, "spec")=
##
     .. cols(
##
          Age = col_double(),
##
          Sex = col_character(),
          ChestPainType = col_character(),
##
     . .
##
          RestingBP = col_double(),
     . .
##
          Cholesterol = col_double(),
##
          FastingBS = col_double(),
     . .
##
          RestingECG = col_character(),
##
          MaxHR = col double(),
     . .
##
         ExerciseAngina = col_character(),
##
     . .
          Oldpeak = col double(),
##
          ST_Slope = col_character(),
##
          HeartDisease = col_double()
     . .
     ..)
##
    - attr(*, "problems")=<externalptr>
```

Vamos ahora a sacar estadísticas básicas

### summary(datos)

```
##
         Age
                        Sex
                                       ChestPainType
                                                            RestingBP
##
          :28.00
                    Length:918
                                       Length:918
                                                          Min. : 0.0
   Min.
                                                          1st Qu.:120.0
   1st Qu.:47.00
                    Class :character
                                       Class : character
                   Mode :character
                                       Mode :character
                                                          Median :130.0
  Median :54.00
##
##
  Mean
          :53.51
                                                          Mean
                                                                 :132.4
   3rd Qu.:60.00
##
                                                          3rd Qu.:140.0
## Max.
          :77.00
                                                          Max.
                                                                 :200.0
    Cholesterol
                      FastingBS
                                      RestingECG
##
                                                            MaxHR
##
  Min.
          : 0.0
                           :0.0000
                                     Length:918
                                                               : 60.0
                   Min.
                                                        Min.
  1st Qu.:173.2
                    1st Qu.:0.0000
                                     Class : character
                                                        1st Qu.:120.0
## Median :223.0
                   Median :0.0000
                                     Mode :character
                                                        Median :138.0
## Mean
         :198.8
                   Mean
                          :0.2331
                                                        Mean
                                                               :136.8
##
   3rd Qu.:267.0
                    3rd Qu.:0.0000
                                                        3rd Qu.:156.0
## Max.
           :603.0
                          :1.0000
                                                               :202.0
                    Max.
                                                        Max.
## ExerciseAngina
                          Oldpeak
                                           ST_Slope
                                                             HeartDisease
## Length:918
                       Min.
                              :-2.6000
                                         Length:918
                                                            Min.
                                                                   :0.0000
                                                            1st Qu.:0.0000
##
   Class : character
                       1st Qu.: 0.0000
                                         Class :character
  Mode :character
                      Median : 0.6000
                                        Mode :character
                                                            Median :1.0000
                            : 0.8874
##
                       Mean
                                                            Mean
                                                                   :0.5534
                       3rd Qu.: 1.5000
##
                                                            3rd Qu.:1.0000
##
                      Max. : 6.2000
                                                            Max.
                                                                   :1.0000
```

## Preprocesado y gestión de características

### Valores nulos del conjunto de los datos

De tipo numérico

#### colSums(is.na(datos)) ## ChestPainType RestingBP Cholesterol Sex Age ## ${\tt RestingECG}$ MaxHR ExerciseAngina FastingBSOldpeak ## ## ST\_Slope ## HeartDisease

De tipo cadena

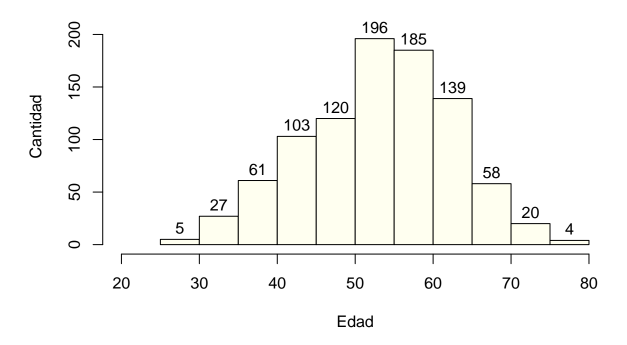
```
colSums(datos=="")
                                    ChestPainType
                                                        RestingBP
##
               Age
                               Sex
                                                                      Cholesterol
##
##
        FastingBS
                       RestingECG
                                             MaxHR ExerciseAngina
                                                                           Oldpeak
##
         ST_Slope
##
                     HeartDisease
```

Como se puede comprobar, tenemos la "suerte" de no tener ningún valor nulo o vacío en los dos juegos de datos.

### Normalización del conjunto de los datos

#### EDAD

### **EDAD**



Como se puede observar, la franja de entre los 50 y 60 años son donde más datos existen, mientras que los extremos donde menos datos.

#### **SEXO**

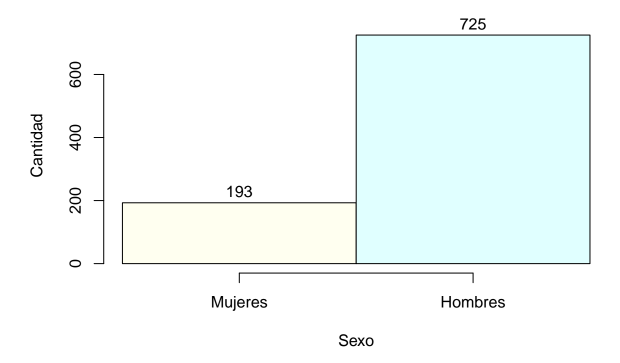
Normalizamos para tenerlo de tipo numérico todas la variables

```
#Cambiamos las letras por los números
datos$Sex [datos$Sex == "M"] <- 1
datos$Sex [datos$Sex == "F"] <- 0

#Pasamos de carácter a numérico
datos$Sex <- as.numeric(datos$Sex)</pre>
```

Una vez normalizada la característica, analizamos el conjunto de los datos contemplados en esta.

#### **SEXO**



### TIPO DE DOLOR TORÁCICO (ChestPainType)

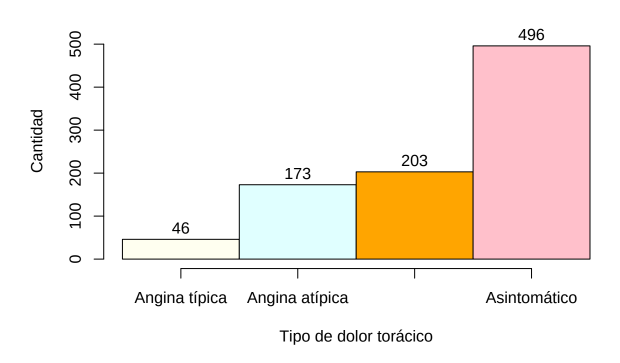
Nos damos cuenta de que el conjunto de datos viene identificado por 4 variables categóricas (TA: angina típica, ATA: angina atípica, NAP: dolor no anginal, ASY: asintomático). Normalizamos para tenerlo de tipo numérico todas la variables:

```
#Cambiamos las letras por los números
datos$ChestPainType [datos$ChestPainType == "TA"] <- 0
datos$ChestPainType [datos$ChestPainType == "ATA"] <- 1
datos$ChestPainType [datos$ChestPainType == "NAP"] <- 2
datos$ChestPainType [datos$ChestPainType == "ASY"] <- 3

#Pasamos de carácter a numérico
datos$ChestPainType <- as.numeric(datos$ChestPainType)
```

Una vez normalizada la característica, analizamos el conjunto de los datos contemplados en esta.

## **TIPO DOLOR TORÁCICO**



como se puede comprobar, tenemos mas casos de de asintomaticos que del resto.

#### PRESIÓN ARTERIAL EN REPOSO (RestingBP)

Como se muestran en las estadísticas esta característica es de tipo numérico y en el conjunto de datos va desde 0 hasta 200. Como se puede apreciar, tener una presión arterial de 0 es estar considerado muerto, por lo que considero que el valor 0 es un valor nulo.

Lo primero que se va a hacer es obtener el número de casos que la presión arterial es 0, y se consideraran las diversas formas de tratar estos datos:

```
#Veces que aparece el valor cero en la presion arterial
length(datos$RestingBP[datos$RestingBP == 0])
```

## [1] 1

Como solo aparece una vez, se le asignará un valor por defecto. El valor por defecto será el más común.

```
#Función para calcular el valor más común
common_value <- function(x) {
uniqx <- unique(na.omit(x))</pre>
```

```
uniqx[which.max(tabulate(match(x, uniqx)))]
}

#Calculamos el valor más comun
BP_comun <- common_value(datos$RestingBP)

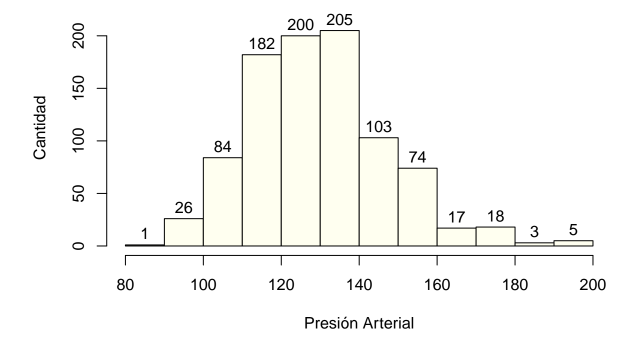
#Asignamos el valor
datos$RestingBP[datos$RestingBP == 0] <- BP_comun

#vemos las estaditicas del dato
summary(datos$RestingBP)</pre>
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 80.0 120.0 130.0 132.5 140.0 200.0
```

Ahora ya tenemos los valores entre 80 y 200 que son un rango normal para estos valores.

## PRESIÓN ARTERIAL EN REPOSO



#### COLESTEROL (Cholesterol)

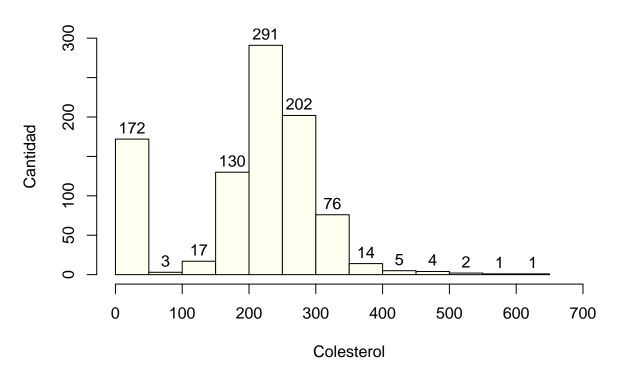
La siguiente característica es de tipo numérico. Al igual que en la presión arterial en reposo, que tenemos valores 0 que debemos analizar. Lo primero que se va a hacer es obtener el numero de casos que el colesterol es 0, y se consideraran las diversas formas de tratar estos datos.

```
#Veces que aparece el valor cero en la presion arterial
length(datos$RestingBP[datos$Cholesterol == 0])
```

## [1] 172

Esta vez tenemos 172 casos en lo que ocurre esto (equivale a un 18% de los casos totales). Antes de ver que valor se le asignan, se va a graficar los datos para ver de manera grafica que opción tomar: el valor medio o el más común.

### **COLESTEROL SIN TRATAR NULOS**



Tras analizar la gráfica y para no perder estos datos, se le asignaran un valor por defecto, que será la media de los datos. Esta decisión se ha tomado ya que poner el más común, nos crearía un conjunto de datos muy distintos entre unas medidas y otras, mientras que poner la media sería un valor que tenga en cuenta el grueso de todos los datos.

```
#Calculamos el valor más comun
colesterol_media <- mean(datos$Cholesterol)

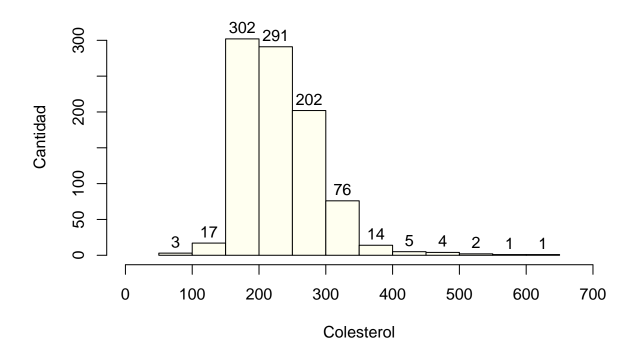
#Asignamos el valor truncado para evitar decimales
datos$Cholesterol[datos$Cholesterol == 0] <- trunc(colesterol_media)

#vemos las estaditicas del dato
summary(datos$RestingBP)</pre>
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 80.0 120.0 130.0 132.5 140.0 200.0
```

Ahora ya tenemos los valores entre 80 y 200 que son un rango normal para estos valores.

### **COLESTEROL**



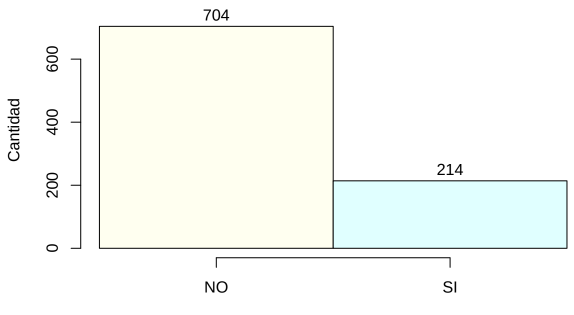
### NIVEL DE AZÚCAR EN SANGRE EN AYUNAS (FastingBS)

Como se puede comprobar el conjunto de los datos puedes ser 1 o 0, es decir verdadero o falso si se cumple la siguiente condición: si nivel de azúcar en sangre en ayunas> 120 mg / dl.

En esta característica no tenemos valores nulos, así que vamos a ver la distribución de las dos opciones:

```
h1 <- hist(datos$FastingBS, xlab="¿Azúcar en sangre en ayunas> 120 mg / dl?", col=c("ivory", "lightcyan"), ylab="Cantidad", main="NIVEL DE AZÚCAR", breaks = 2, ylim = c(0, 750), axes = FALSE) text(h1$mids,h1$counts,labels=h1$counts, adj=c(0.5, -0.5)) axis(1, at =c(0.25, 0.75), cex.axis=1, labels = c("NO", "SI" )) axis(2)
```

## **NIVEL DE AZÚCAR**



¿Azúcar en sangre en ayunas> 120 mg / dl?

Como se puede comprobar que hay mas casos que NO se cumple esa condición de que SÍ.

#### ECG EN REPOSO (RestingECG)

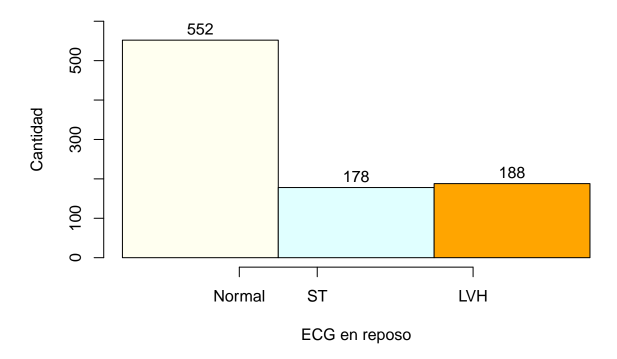
Nos damos cuenta de que el conjunto de datos viene identificado por 3 variables categóricas: + Normal: Normal, + ST: con anomalía de la onda ST-T + LVH: que muestra una hipertrofia ventricular izquierda probable o definitiva según los criterios de Estes. Normalizamos para tenerlo de tipo numérico todas la variables:

```
#Cambiamos las letras por los números
datos$RestingECG [datos$RestingECG == "Normal"] <- 0
datos$RestingECG [datos$RestingECG == "ST"] <- 1
datos$RestingECG [datos$RestingECG == "LVH"] <- 2

#Pasamos de carácter a numérico
datos$RestingECG <- as.numeric(datos$RestingECG)</pre>
```

Una vez normalizada la característica , analizamos el conjunto de los datos contemplados en esta.

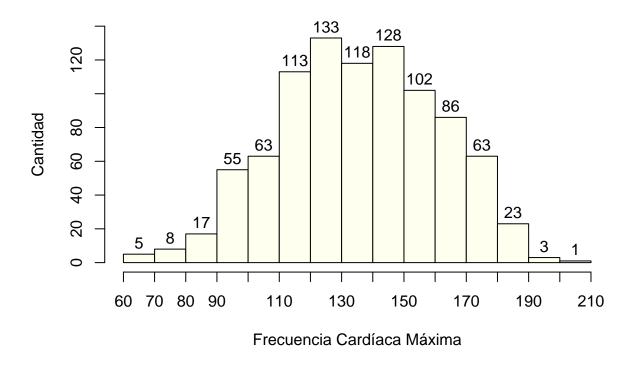
### **ECG EN REPOSO**



### FRECUENCIA CARDÍACA MÁXIMA (MaxHR)

Dicha característica es de carácter numérica y en el conjunto de datos contempla valores desde el 60 al 202

## FRECUENCIA CARDÍACA MÁXIMA



Se puede comprobar que los extremos en el conjunto de datos tienen menos valores, y que el grueso de las muestras se encuentran entre los valores centrales (desde 100 a 180).

#### ANGINA INDUCIDA POR EJERCICIO (ExerciseAngina)

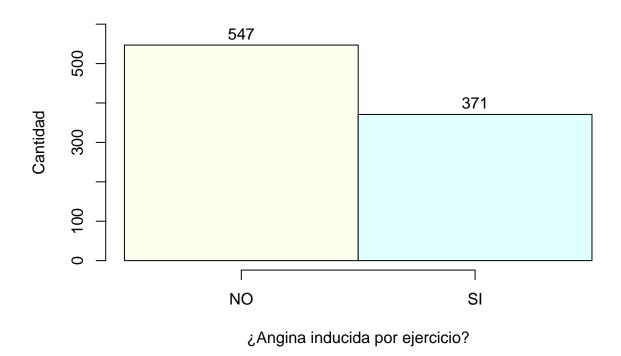
En el conjunto de datos tiene los valores Y: Sí, N: No. Al igual que se ha hecho con otras características, se normalizará el conjunto.

```
#Cambiamos las letras por los números
datos$ExerciseAngina [datos$ExerciseAngina == "N"] <- 0
datos$ExerciseAngina [datos$ExerciseAngina == "Y"] <- 1

#Pasamos de carácter a numérico
datos$ExerciseAngina <- as.numeric(datos$ExerciseAngina)
```

Una vez normalizada la característica, analizamos el conjunto de los datos contemplados en esta.

## **ANGINA INDUCIDA**



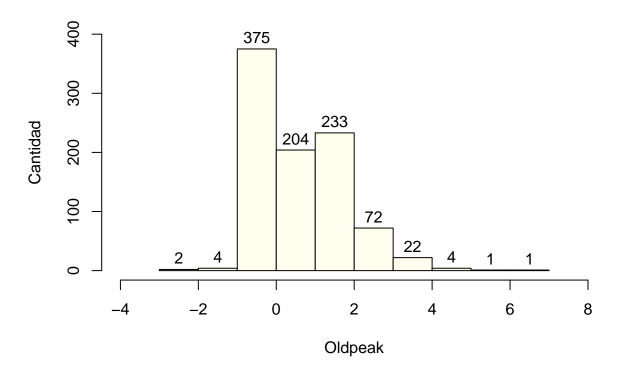
Como se puede apreciar, hay mas casos en que NO se ha producido una angina inducida por el ejercicio de que Si se haya producido.

#### **OLDPEAK**

Esta característica de tipo numérica puede abarcar valores negativos hasta hasta un máximo de un valor igual a 6,2.

h1 <- hist(datos\$0ldpeak, xlab="0ldpeak", col="ivory", ylab="Cantidad", main="0LDPEAK", ylim = c(0,400 text(h1\$mids,h1\$counts,labels=h1\$counts, adj=c(0.5, -0.5))

#### **OLDPEAK**



Se puede comprobar que el grueso de las muestras se encuentra entre los valores centrales teniendo una distribución normal

#### PENDIENTE DEL SEGMENTO ST (ST\_Slope)

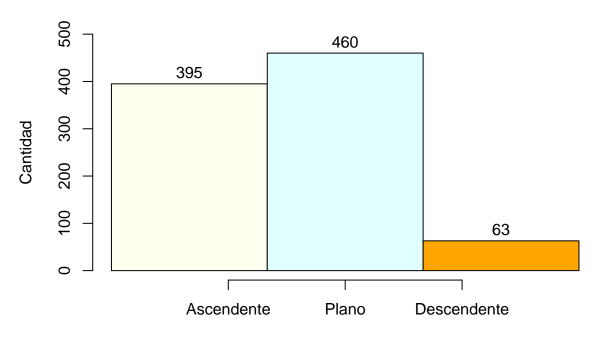
Como ocurría en otras características anteriores el conjunto tiene los valores para esta característica de la siguiente forma: + Up: uploping + Flat: flat + Down: downsloping Y como se ha realizado antes, se normalizará para solo tener datos numericos.

```
#Cambiamos las letras por los números
datos$ST_Slope [datos$ST_Slope == "Up"] <- 0
datos$ST_Slope [datos$ST_Slope == "Flat"] <- 1
datos$ST_Slope [datos$ST_Slope == "Down"] <- 2

#Pasamos de carácter a numérico
datos$ST_Slope <- as.numeric(datos$ST_Slope)</pre>
```

Una vez normalizada la característica, analizamos el conjunto de los datos contemplados en esta.

## PENDIENTE DEL SEGMENTO ST



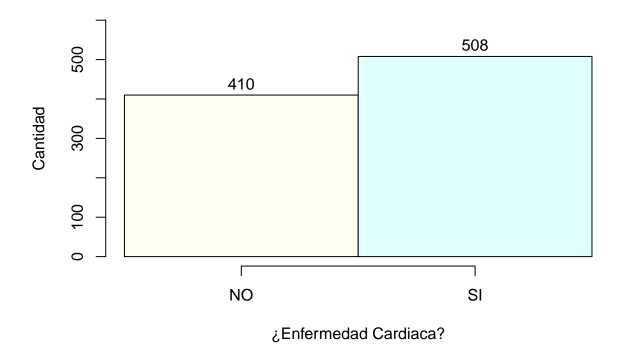
Pendiente del segmento ST

El caso más común es que la pendiente sea plana, teniendo menos casos en los casos descendentes.

#### ¿ENFERMEDAD CARDIACA? (HeartDisease)

En el conjunto de datos tienen normalizada la salida usando el valor 1: enfermedad cardíaca, y el valor 0: Normal.

## ¿ENFERMEDAD CARDIACA?



Como se puede observar hay mas casos en que SI hay enfermedad cardiaca que caso en los que NO hay.

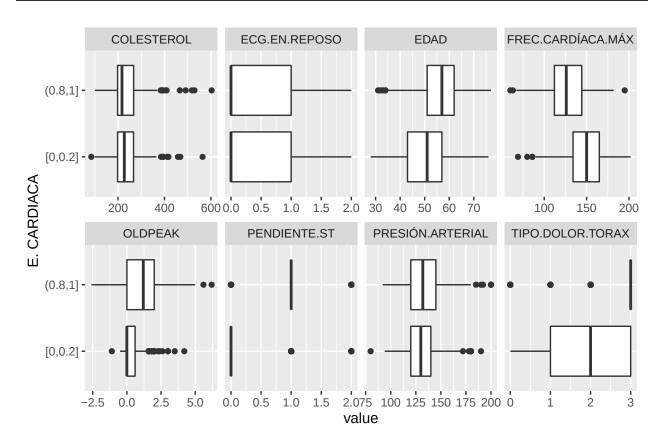
#### Construcción de conjunto de datos final

Renombramos las columnas para que tenga uno mas significativo y creamos el conjunto final de datos.

```
datos_final <- datos</pre>
colnames(datos_final)[1]<-</pre>
colnames(datos_final)[2]<-</pre>
                                "SEXO"
colnames(datos_final)[3]<- "TIPO DOLOR TORAX"</pre>
colnames(datos final)[4] <- "PRESIÓN ARTERIAL"
colnames(datos_final)[5]<-</pre>
                               "COLESTEROL"
colnames(datos_final)[6]<-</pre>
                                "NIVEL DE AZÚCAR"
colnames(datos_final)[7]<- "ECG EN REPOSO"</pre>
colnames(datos_final)[8]<- "FREC CARDÍACA MÁX"
colnames(datos_final)[9]<-</pre>
                              "ANGINA x EJERCICIO"
colnames(datos_final)[10]<- "OLDPEAK"</pre>
colnames(datos_final)[11]<- "PENDIENTE ST"</pre>
colnames(datos_final)[12]<- "E. CARDIACA"</pre>
```

Por ultimo se va a mirar a través de los diagramas de cajas el rango de las características enfrentado a si un paciente tiene una enfermedad cardiaca o no.

#Diagrama de caja de todas las características enfrentadas a si un paciente tiene enfermedad cardiaca
plot\_boxplot(datos\_final, by = "E. CARDIACA")



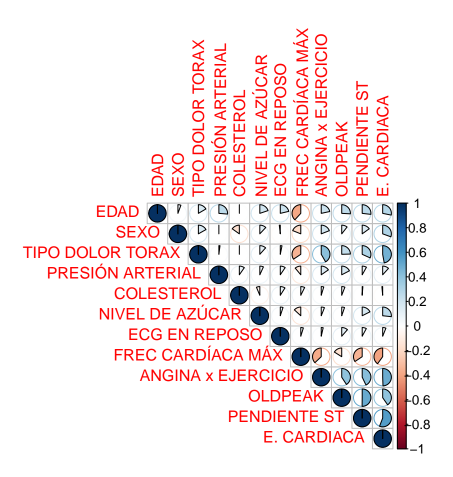
#### Correlaciones

```
#Calculamos las correlaciones
cor_datos <- cor(datos_final)
cor_datos</pre>
```

```
SEXO TIPO DOLOR TORAX PRESIÓN ARTERIAL
##
                               EDAD
## EDAD
                       1.000000000
                                     0.055750099
                                                      0.165895861
                                                                        0.262891276
## SEXO
                                                                        0.009030955
                       0.055750099
                                     1.000000000
                                                      0.168254135
## TIPO DOLOR TORAX
                       0.165895861
                                     0.168254135
                                                      1.00000000
                                                                        0.020842792
## PRESIÓN ARTERIAL
                       0.262891276
                                     0.009030955
                                                      0.020842792
                                                                        1.00000000
## COLESTEROL
                       0.005616323 -0.151955874
                                                      0.006208824
                                                                        0.097141454
## NIVEL DE AZÚCAR
                       0.198039066
                                     0.120075988
                                                      0.116702543
                                                                        0.068212345
## ECG EN REPOSO
                       0.213151961 -0.018343366
                                                      0.031383214
                                                                        0.095035439
## FREC CARDÍACA MÁX
                      -0.382044675 -0.189185764
                                                      -0.343653677
                                                                       -0.110176267
## ANGINA x EJERCICIO 0.215792691
                                    0.190664102
                                                      0.416624805
                                                                        0.153592641
## OLDPEAK
                       0.258611536
                                     0.105733537
                                                      0.245026820
                                                                        0.173737648
## PENDIENTE ST
                       0.268263994
                                     0.150692544
                                                      0.317479540
                                                                        0.081664371
## E. CARDIACA
                       0.282038506 0.305444916
                                                      0.471354496
                                                                        0.117224468
##
                        COLESTEROL NIVEL DE AZÚCAR ECG EN REPOSO FREC CARDÍACA MÁX
```

```
## EDAD
                      0.005616323
                                       0.19803907
                                                      0.21315196
                                                                       -0.38204468
                                       0.12007599
## SEXO
                                                   -0.01834337
                     -0.151955874
                                                                       -0.18918576
## TIPO DOLOR TORAX
                      0.006208824
                                        0.11670254
                                                      0.03138321
                                                                       -0.34365368
## PRESIÓN ARTERIAL
                      0.097141454
                                        0.06821235
                                                      0.09503544
                                                                       -0.11017627
## COLESTEROL
                       1.000000000
                                       -0.06364625
                                                      0.09019491
                                                                        0.07406413
## NIVEL DE AZÚCAR
                     -0.063646250
                                       1.00000000
                                                      0.05070670
                                                                       -0.13143849
## ECG EN REPOSO
                                                   1.00000000
                       0.090194905
                                       0.05070670
                                                                        0.04855228
## FREC CARDÍACA MÁX
                       0.074064127
                                       -0.13143849
                                                      0.04855228
                                                                       1.00000000
## ANGINA x EJERCICIO 0.046753247
                                        0.06045067
                                                      0.03611881
                                                                       -0.37042487
## OLDPEAK
                       0.059177330
                                       0.05269786
                                                      0.11442795
                                                                       -0.16069055
## PENDIENTE ST
                       0.012148055
                                        0.17577434
                                                      0.07880669
                                                                       -0.34341944
## E. CARDIACA
                                        0.26729119
                                                                       -0.40042077
                      -0.014085607
                                                      0.06101109
                     ANGINA x EJERCICIO
                                             OLDPEAK PENDIENTE ST E. CARDIACA
## EDAD
                                                       0.26826399 0.28203851
                              0.21579269 0.25861154
## SEXO
                              0.19066410 0.10573354
                                                       0.15069254 0.30544492
## TIPO DOLOR TORAX
                              0.41662480
                                          0.24502682
                                                       0.31747954
                                                                   0.47135450
## PRESIÓN ARTERIAL
                              0.15359264 0.17373765
                                                       0.08166437
                                                                   0.11722447
## COLESTEROL
                              0.04675325 0.05917733
                                                       0.01214805 -0.01408561
## NIVEL DE AZÚCAR
                             0.06045067 0.05269786
                                                       0.17577434 0.26729119
## ECG EN REPOSO
                              0.03611881 0.11442795
                                                       0.07880669 0.06101109
## FREC CARDÍACA MÁX
                            -0.37042487 -0.16069055 -0.34341944 -0.40042077
## ANGINA x EJERCICIO
                             1.00000000 0.40875250
                                                       0.42870594 0.49428199
## OLDPEAK
                                                       0.50192127 0.40395072
                              0.40875250 1.00000000
## PENDIENTE ST
                              0.42870594 0.50192127
                                                       1.00000000 0.55877071
## E. CARDIACA
                              0.49428199 0.40395072
                                                       0.55877071 1.00000000
```

#Representación de las correlaciones
corrplot(cor\_datos, method = "pie", type="upper")



### Análisis de componentes principales (PCA)

Ahora se va a realizar un análisis de componentes sobre el conjunto de datos final. Lo primero que vamos a calcular es la varianza de todas las características

```
var <- apply(datos final, 2, var)</pre>
##
                                             TIPO DOLOR TORAX
                                                                  PRESIÓN ARTERIAL
                  EDAD
                                      SEXO
           88.9742542
                                 0.1662200
                                                                       323.8089631
##
                                                     0.8668185
##
           COLESTEROL
                          NIVEL DE AZÚCAR
                                                 ECG EN REPOSO
                                                                 FREC CARDÍACA MÁX
##
         3174.3144763
                                 0.1789676
                                                     0.6495843
                                                                       648.2286144
## ANGINA x EJERCICIO
                                   OLDPEAK
                                                  PENDIENTE ST
                                                                       E. CARDIACA
##
            0.2410734
                                 1.1375719
                                                     0.3685172
                                                                         0.2474204
```

Como se puede observar de una manera bastante clara, el colesterol es la característica que mas varia de un individuo a otro.

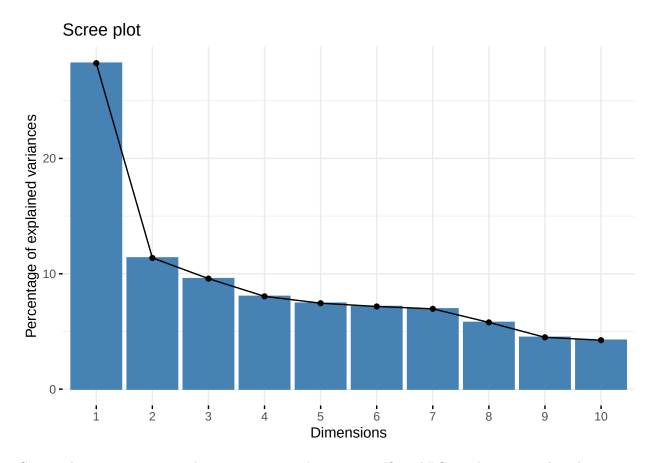
Lo siguiente es centrar y escalar las características, para que así las variables pierdan esa variabilidad. Una vez calculada la matriz se la asigno al pca

```
#Calculo de la descomposición de los componentes
pca <- prcomp(datos_final, scale = TRUE, center = TRUE)
pca</pre>
```

```
## Standard deviations (1, .., p=12):
    [1] 1.8414832 1.1685629 1.0722732 0.9825030 0.9455585 0.9273675 0.9141203
##
    [8] 0.8333359 0.7343364 0.7136601 0.6547302 0.6057475
##
## Rotation (n x k) = (12 \times 12):
##
                                          PC2
                                                      PC3
                              PC1
                                                                  PC4
## EDAD
                      0.284048866 -0.30517683
                                               0.41856210 -0.20384320
## SEXO
                       0.190969276
                                   0.39449511
                                               0.16865300
                                                           0.16193107
## TIPO DOLOR TORAX
                      0.331417653
                                   0.17210497 -0.19749484
                                                           0.01547865
## PRESIÓN ARTERIAL
                       0.141960876 -0.43892391
                                               0.23377688 -0.47589663
## COLESTEROL
                      -0.001532397 -0.47547187 -0.39885412 -0.01852007
## NIVEL DE AZÚCAR
                       0.168340228 0.06772899
                                               0.54782117
                                                           0.28581383
## ECG EN REPOSO
                      0.076620122 -0.46831464
                                               0.20600012
                                                           0.59215851
## FREC CARDÍACA MÁX
                     -0.334312700 -0.15316692 -0.15282868
                                                           0.43303167
## ANGINA x EJERCICIO
                      ## OLDPEAK
                      0.335675898 -0.20014135 -0.26643201
                                                           0.16590620
## PENDIENTE ST
                       0.396691578 -0.01301685 -0.15815999
                                                           0.17420934
## E. CARDIACA
                       0.435646241
                                   0.12169670 -0.04104176
                                                           0.12845454
##
                              PC5
                                           PC6
                                                       PC7
                                                                   PC8
## EDAD
                      -0.006489118 -0.312031444 -0.06405294 -0.32124883
## SEXO
                      -0.386071630
                                  0.353492167
                                                0.55921470 -0.34599647
## TIPO DOLOR TORAX
                      0.249043402 -0.239923410
                                                0.28918408
                                                            0.53864350
## PRESIÓN ARTERIAL
                      -0.265972899
                                   0.447735016
                                                0.11325151
                                                            0.38838123
## COLESTEROL
                       0.496855304
                                   0.243491441
                                                0.40219228 -0.37882230
## NIVEL DE AZÚCAR
                       0.552646219
                                   0.378304662 -0.16436894
                                                            0.12362529
## ECG EN REPOSO
                      -0.212556343 -0.369296127
                                                0.30339786
                                                            0.13490917
## FREC CARDÍACA MÁX
                     -0.139721391
                                   0.367351598 -0.10327852
                                                            0.25782660
## ANGINA x EJERCICIO -0.072320086 -0.002050541
                                                0.09095717
                                                            0.19379880
## OLDPEAK
                                   0.179176718 -0.39250476 -0.09082588
                      -0.297002638
## PENDIENTE ST
                      -0.006639676
                                   0.046735046 -0.36365433 -0.21221325
## E. CARDIACA
                       0.087591321
                                   0.107832221 0.02554697
                                                            0.04245550
##
                             PC9
                                        PC10
                                                    PC11
                                                                 PC12
## EDAD
                       0.44832484
                                  0.21455152 -0.38417330
                                                          0.100553993
## SEXO
                                              0.05171501
                       0.13734894
                                  0.01592761
                                                          0.158124372
## TIPO DOLOR TORAX
                      0.48363798 -0.17549553
                                              0.10336521
                                                          0.229258739
## PRESIÓN ARTERIAL
                      -0.09211930 -0.24241053
                                              0.02963464
                                                          0.055340082
## COLESTEROL
                      0.03986805 -0.01236702
                                              0.03624603
                                                          0.004704984
## NIVEL DE AZÚCAR
                                 0.21827866
                                              0.19692582
                                                          0.069161874
                      -0.05688082
## ECG EN REPOSO
                      -0.25825153 -0.05541829
                                              0.13718428 -0.036439818
## FREC CARDÍACA MÁX
                      0.32360339
                                  0.12769412 -0.52767019
                                                          0.151098767
## ANGINA x EJERCICIO -0.39257347
                                  0.70652520 -0.18512896
                                                          0.151192927
## OLDPEAK
                       0.36962505
                                  ## PENDIENTE ST
                      -0.25244498 -0.45034071 -0.15996107
                                                          0.561669758
                      -0.08393729 -0.25558212 -0.44006661 -0.699596894
## E. CARDIACA
```

Se puede ver que la primera componente tiene la mayor desviación estándar de todos los componentes. Para verlo de una manera mas clara, se va a representar de una manera grafica la salida anterior

```
#Representación PCA´s anteriores
fviz_eig(pca)
```



Como se ha visto antes, tanto de una manera numérica como gráfica, el PC1 es el que mejor de todos con una diferencia notable. Si usamos la técnica del codo, deberíamos coger solamente las dos primeras componentes.

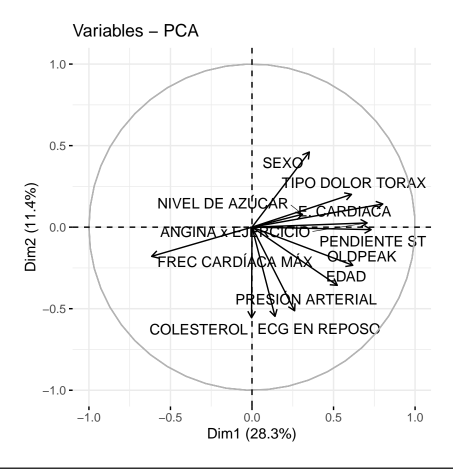
Para confirmar la interpretación, no estaría de más obtener las estadísticas de todas las componentes

```
#Estadísticas de las componentes summary(pca)
```

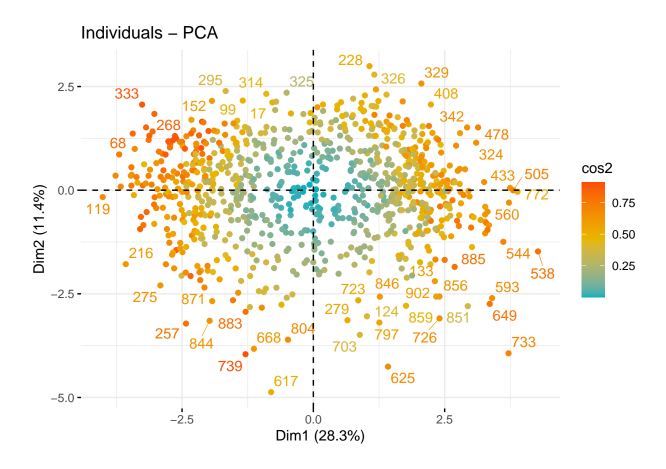
```
## Importance of components:
##
                             PC1
                                    PC2
                                             PC3
                                                     PC4
                                                             PC5
                                                                     PC6
                                                                             PC7
## Standard deviation
                          1.8415 1.1686 1.07227 0.98250 0.94556 0.92737 0.91412
## Proportion of Variance 0.2826 0.1138 0.09581 0.08044 0.07451 0.07167 0.06963
## Cumulative Proportion 0.2826 0.3964 0.49220 0.57264 0.64715 0.71881 0.78845
##
                              PC8
                                      PC9
                                             PC10
                                                      PC11
                                                              PC12
## Standard deviation
                          0.83334 0.73434 0.71366 0.65473 0.60575
## Proportion of Variance 0.05787 0.04494 0.04244 0.03572 0.03058
## Cumulative Proportion 0.84632 0.89126 0.93370 0.96942 1.00000
```

Viendo las estadísticas vemos que con las dos primeras componentes solamente podríamos explicar un 39,64% de los datos. Como no queremos perder información en el modelo, nos tendríamos que que dar con todas las componentes. Para verlo de una manera visual, se va a representar la PCA de una manera gráfica.

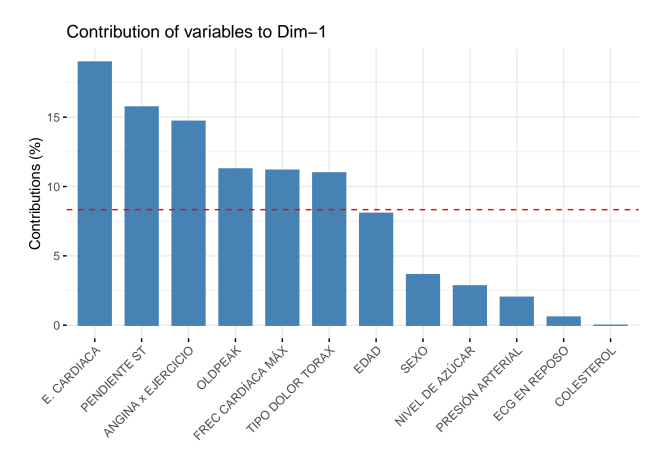
```
#Representación de variables sobre componentes principales
fviz_pca_var(pca, repel = TRUE, scale = 0)
```



#Representación de observaciones sobre componentes principales
fviz\_pca\_ind(pca, col.ind = "cos2", gradient.cols = c("#00AFBB", "#E7B800", "#FC4E07"), repel = TRUE)

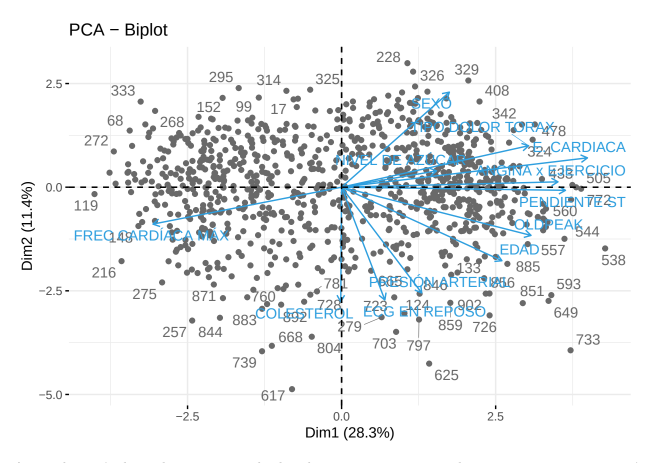


#Representa la contribución de filas/columnas de los resultados de un pca fviz\_contrib(pca,choice = "var")

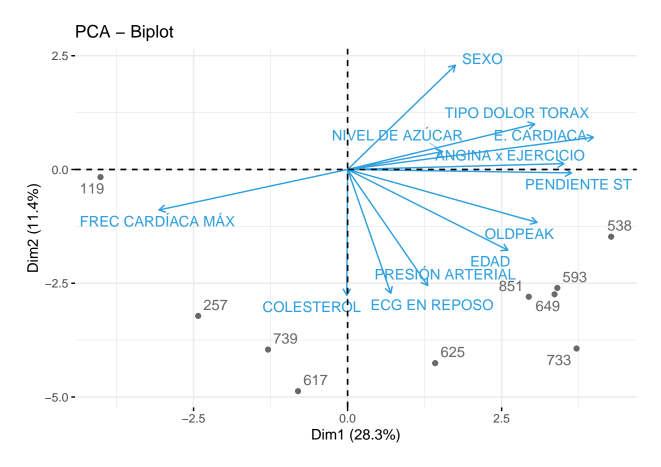


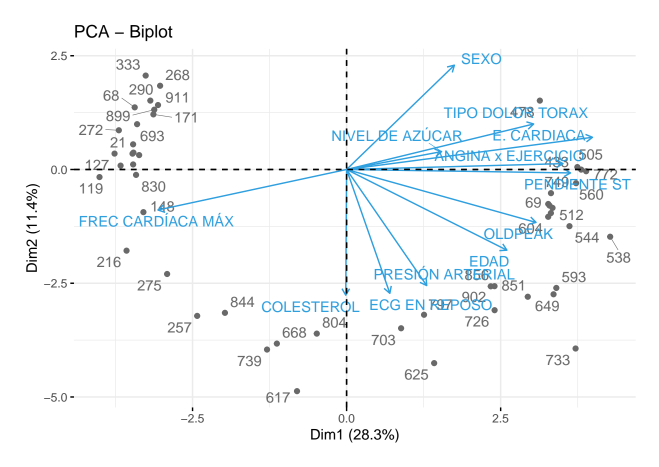
Una vez que hemos representada las variables y los individuos, se va a fusionar estas dos gráficas

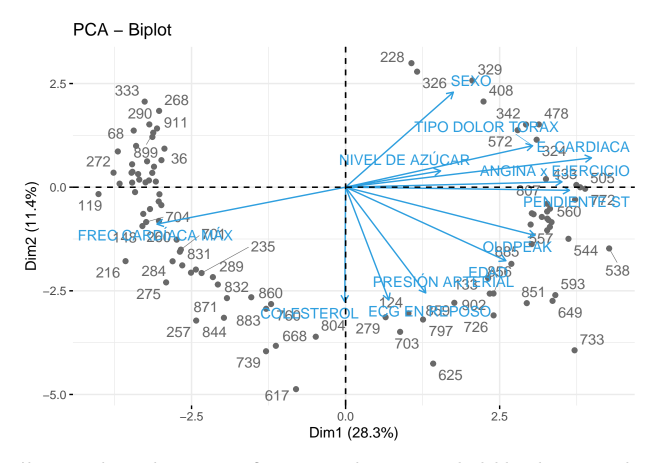
```
#Representación de variables y los individuos en la misma gráfica
fviz_pca_biplot(pca, repel = TRUE, col.var = "#2E9FDF", col.ind = "#696969")
```



Aunque la opción de repelerse esta activada al ser bastantes casos no se puede ver una manera correcta, así que se a mostrar solamente los 10, 50 y 100 casos más influyentes







Al mostrar solamente los casos mas influyentes, se puede ver con mas claridad las relaciones entre los individuos y las características. Podemos concluir de este análisis de componentes, que no se puede quitar ninguna característica ya que se perdería información.

## Análisis de los datos