ASIGNATURA TIPOLOGÍA Y CICLO DE VIDA DE LOS DATOS

PRÁCTICA 2

ESTER MONCHO, RONNY XAVIER MERCHAN

Siguiendo las principales etapas de un proyecto analítico, las diferentes tareas a realizar (y justificar) son las siguientes:

1. Descripción del dataset. ¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?

El hundimiento del Titanic es uno de los naufragios más conocidos de la historia.

El 15 de abril de 1912, durante su viaje inaugural, el considerado "insumergible" RMS Titanic se hundió después de chocar con un iceberg en el océano Atlántico. Desafortunadamente, no había suficientes botes salvavidas para todos los pasajeros a bordo, lo que resultó en la muerte de 1502 de 2224 pasajeros y tripulación.

Aunque había un elemento de suerte en la supervivencia, parece que algunos grupos de personas tenían más probabilidades de sobrevivir que otros.

Con el dataset que proporciona la plataforma Kaggle se pide construir un modelo predictivo que responda a la pregunta: "¿qué tipo de personas tenían más probabilidades de sobrevivir?" usando los datos de los pasajeros (es decir, nombre, edad, sexo, clase socioeconómica, etc.). Además, con este dataset también intentaremos ver qué relaciones existen entre las distintas variables.

2. Integración y selección de los datos de interés a analizar.

La integración o fusión de los datos consiste en la combinación de datos procedentes de múltiples fuentes, con el fin de crear una estructura de datos coherente y única que contenga mayor cantidad de información.

Los datos de los que disponemos son:

- Train.csv: contiene los detalles de un subconjunto de los pasajeros a bordo (891 para ser exactos) y, además revela si sobrevivieron o no.
- Test.csv: contiene información similar al train.csv pero no revela si cada pasajero sobrevivió o no al hundimiento (contiene 418 registros).

Las variables presentes en el dataset son:

Variable	Definition	Key
survival	Survival	0 = No, 1 = Yes
pclass	Ticket class	1 = 1st, 2 = 2nd, 3 = 3rd

sex	Sex	
Age	Age in years	
sibsp	# of siblings / spouses aboard the Titanic	
parch	# of parents / children aboard the Titanic	
ticket	Ticket number	
fare	Passenger fare	
cabin	Cabin number	
embarked	Port of Embarkation	C = Cherbourg, Q = Queenstown, S = Southampton

Para construir un modelo predictivo que nos informe sobre qué tipo de personas tenían más probabilidades de sobrevivir usaremos el dataset train.csv que es el único que tiene información al respecto de la supervivencia de cada pasajero.

Pero si queremos realizar otro tipo de test estadístico, cómo por ejemplo, correlaciones, comparaciones, etc., podemos integrar los dos dataset train.csv y test.csv en uno.

```
setwd('C:/Users/ester/Desktop/Kaggle')

train <- read.csv('train.csv')

test <- read.csv('test.csv')

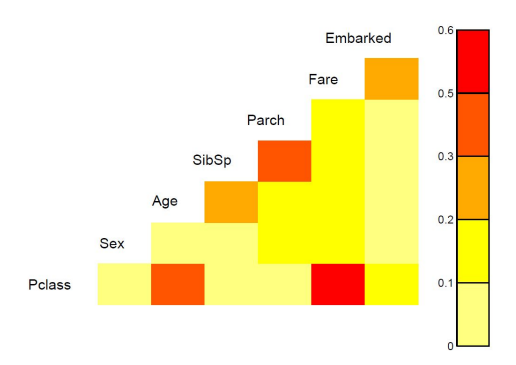
datos <- rbind(train[,-2], test)</pre>
```

Una de las primeras etapas en el preprocesado de los datos es el filtrado o selección de datos de interés.

Realizamos una exploración de los datos con el objetivo de analizar globalmente sus características e identificar fuertes correlaciones entre atributos, de modo que se pueda prescindir de aquella información más redundante.

Para estudiar la correlación transformamos aquellas variables que nos interesa en numéricas y miramos el coeficiente de correlación que presentan.

```
datos_ <- datos
datos_$Pclass <- as.numeric(as.factor(datos$Pclass))
datos_$Sex <- as.numeric(as.factor(datos$Sex))
datos_$Embarked <- as.numeric(as.factor(datos$Embarked))
datos_cor <- datos_[,c(2,4:7,9,11)]</pre>
```



A diferencia de una matriz de correlación que indica los coeficientes de correlación entre pares de variables, la prueba de correlación se utiliza para comprobar si la correlación (denominada ρ) entre 2 variables es significativamente diferente de 0 o no.

En realidad, un coeficiente de correlación diferente de 0 no significa que la correlación sea significativamente diferente de 0. Esto debe probarse con una prueba de correlación.

Las hipótesis nula y alternativa para la prueba de correlación son las siguientes:

H0: $\rho = 0$ H1: $\rho \neq 0$

			_	_			_	
##		Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Embarked
##	Pclass	NA	0.00	0.000	0.028	0.508	0	0.000
##	Sex	0.000	NA	0.040	0.000	0.000	0	0.000
##	Age	0.000	0.04	NA	0.000	0.000	0	0.004
##	SibSp	0.028	0.00	0.000	NA	0.000	0	0.014
##	Parch	0.508	0.00	0.000	0.000	NA	0	0.089
##	Fare	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	NA	0.000
##	Embarked	0.000	0.00	0.004	0.014	0.089	0	NA

Vemos que hay correlación entre la variable Pclass y Fare, y entre las variables SibSp y Parch. Con lo cual prescindiremos de alguna de estas variables en los estudios posteriores.

3. Limpieza de los datos.

Realizamos una primera limpieza de los datos transformando algunas variables en factores:

```
datos$Pclass <- factor(datos$Pclass, levels = c(1,2,3), labels = c('First',
'Second', 'Third'))
datos$Sex <- factor(datos$Sex, levels = c('male','female'), labels =
c('Male', 'Female'))
datos$Embarked <- factor(datos$Embarked, levels = c('C','Q','S'), labels =
c('Cherbourg', 'Queenstown', 'Southampton'))</pre>
```

Además, creamos nuevas variables que puede ser interesante para los estudios estadísticos posteriores.

A partir de la variable Name creamos la variable Formula y Nombre_Familia, la primera hace referencia a la fórmula que usan para dirigirse a la persona (Mr, Miss, etc.) lo cual nos da información sobre si es un niño o adulto, la segunda hace referencia al apellido de la familia.

A partir de las variables SibSp y Parch, sumandolas creamos una nueva variable Num_Familiares_Totales ya que estas dos variables hemos visto que presentaban cierta correlación.

```
formula <- unlist(sapply(strsplit(datos$Name, ", "), function(x) x[2],
simplify=FALSE))
datos$Formula <- unlist(sapply(strsplit(formula, ". "), function(x) x[1],
simplify=FALSE))
datos$Nombre_Familia <- unlist(sapply(strsplit(datos$Name, ". "), function(x)
x[1], simplify=FALSE))
datos$Num_Familiares_Totales <- datos$SibSp + datos$Parch</pre>
```

Las variables Pclass y Fare también presentan correlación, por tanto, en los estudios posteriores prescindiremos de la variable Fare.

Las variables Ticket y Cabin prescindimos de ellas, ya que presentan demasiados registros vacíos, y por tanto, no nos aportan información para el estudio.

```
datos_clean <- datos[,c(1,2,4:7,9,11:14)]
```

El dataset queda del siguiente modo:

```
str(datos_clean)
## 'data.frame': 1309 obs. of 11 variables:
## $ PassengerId : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ Pclass : Factor w/ 3 levels "First", "Second",..: 3 1 3 1
3 3 1 3 3 2 ...
```

```
## $ Sex
                           : Factor w/ 2 levels "Male", "Female": 1 2 2 2 1 1
1 1 2 2 ...
## $ Age
                           : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
                           : int 1101000301...
## $ SibSp
## $ Parch
                           : int 000000120...
## $ Fare
                           : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
## $ Embarked
                           : Factor w/ 3 levels "Cherbourg", "Queenstown", ...:
3 1 3 3 3 2 3 3 3 1 ...
## $ Formula
                           : chr "Mr" "Mrs" "Miss" "Mrs" ...
## $ Nombre Familia
                            : chr "Braund" "Cumings" "Heikkinen" "Futrelle"
## $ Num_Familiares_Totales: int 1 1 0 1 0 0 0 4 2 1 ...
head(datos_clean)
##
    PassengerId Pclass
                          Sex Age SibSp Parch
                                                Fare
                                                        Embarked Formula
## 1
              1 Third
                         Male 22
                                     1
                                           0 7.2500 Southampton
                                                                     Mr
## 2
              2 First Female 38
                                     1
                                           0 71.2833
                                                       Cherbourg
                                                                    Mrs
## 3
              3 Third Female 26
                                           0 7.9250 Southampton
                                                                   Miss
              4 First Female 35
5 Third Male 35
## 4
                                     1
                                           0 53.1000 Southampton
                                                                    Mrs
## 5
                                     0
                                           0 8.0500 Southampton
                                                                     Mr
              6 Third
                         Male NA
                                     0
                                           0 8.4583 Queenstown
## 6
                                                                     Mr
    Nombre_Familia Num_Familiares_Totales
##
## 1
            Braund
## 2
           Cumings
                                       1
         Heikkinen
## 3
                                       0
## 4
          Futrelle
                                       1
             Allen
## 5
                                       0
## 6
             Moran
```

3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? ¿Cómo gestionarías cada uno de estos casos?

Vemos que algunas variables contienen ceros y/o elementos vacíos.

Las variables SibSp, Parch y Fare contienen ceros.

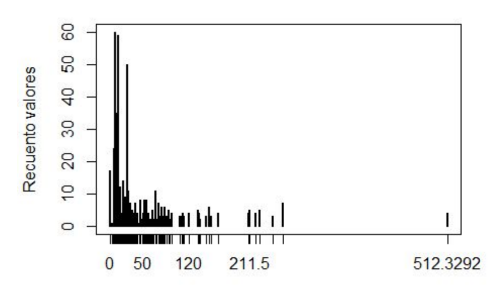
La variable SibSp hace referencia al número de hermanos/cónyuges a bordo del Titanic, con que los ceros tienen sentido y entran dentro del rango de la variable.

La variable Pacrh hace referencia al número de padre e hijos a bordo del Titanic, con lo cual los ceros también tienen sentido y entran dentro del rango de valores admisibles para la variable.

La variable Fare hace referencia a la tarifa que pagan los pasajeros por su ticket. Aparecen 17 valores 0, no sabemos si es un error o esos pasajeros viajaron gratis.

Entre la gente que viajaba en el Titanic había tripulación y pasajeros, podemos suponer que esos 17 0 que aparecen son debidos a la tripulación que aparece en el dataset.

Tabla valores variable Fare



```
datos_0 <- datos_clean[datos_clean$Fare == 0,]</pre>
head(datos_0)
##
       PassengerId Pclass Sex Age SibSp Parch Fare
                                                          Embarked Formula
## 180
                180 Third Male
                                                     0 Southampton
                                 36
                                               0
                                                                         Mr
## 264
                264
                    First Male
                                 40
                                         0
                                               0
                                                     0 Southampton
                                                                         Mr
## 272
                272 Third Male
                                 25
                                         0
                                               0
                                                     0 Southampton
                                                                         Mr
## 278
                278 Second Male
                                 NA
                                         0
                                               0
                                                     0 Southampton
                                                                         Mr
## 303
                303
                    Third Male
                                 19
                                         0
                                               0
                                                     0 Southampton
                                                                         Mr
               414 Second Male
                                                     0 Southampton
## 414
                                 NA
                                                                         Mr
##
       Nombre_Familia Num_Familiares_Totales
## 180
               Leonard
## 264
             Harrison
                                             0
## 272
            Tornquist
                                             0
                Parkes
## 278
                                             0
## 303
               Johnson
                                             0
           Cunningham
                                             0
## 414
```

Vemos que todos son varones, mayores de edad y embarcaron en el puerto de Southampton. Cuando buscamos información de estos pasajeros vemos que algunos pertenecían al Titanic Guarantee Group (equipo de Belfast enviado por los constructores de barcos Harland & Wolff para acompañar al Titanic en su viaje inaugural), con lo cual podemos suponer que los 0 son correctos, era gente que estaba viajando por su trabajo.

Vemos que las variables Age, Fare y Embarked contienen valores perdidos.

Las ventajas de imputar son que logramos obtener un conjunto de datos completo sin datos faltantes, se puede reducir el sesgo debido a la no respuesta y la imputación opera sobre los datos, de forma que los resultados obtenidos por los diferentes análisis son mutuamente consistentes.

Por otra parte, la imputación también tiene desventajas ya que hay que tener en cuenta que el futuro análisis no distingue entre las imputaciones y los datos reales. Además los valores imputados pueden ser buenas estimaciones pero no son datos reales y no podemos asegurar una mejora en el sesgo respecto del sistema de datos incompletos. Al fin y al cabo la imputación es un procedimiento para generar datos.

Si el método de imputación no es el adecuado, posiblemente aumente el sesgo y sobreestime la varianza, obteniendo datos imputados inconsistentes produciendo una base de datos no confiables, llevando a la interpretación errónea de los resultados por parte de los usuarios.

Las variables Fare y Embarked tienen 1 y 2 valores perdidos respectivamente, como la muestras es bastante grande no hace falta imputar datos. Pero en la variable Age faltan 263 valores del 1309, representa un 20% de los datos, además un 20-30% es el máximo de valores perdidos para los que algunos autores recomiendan la imputación de datos.

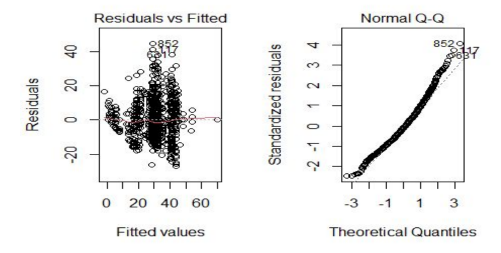
Realizaremos una imputación simple por regresión lineal de la variable Age:

```
library(arm)
datos_clean$Age_lm <- datos_clean$Age</pre>
lmod <- lm(Age ~ Sex + Pclass + Num_Familiares_Totales + Formula, data =</pre>
datos clean)
summary(lmod)
##
## Call:
## lm(formula = Age ~ Sex + Pclass + Num_Familiares_Totales + Formula,
       data = datos_clean)
##
##
## Residuals:
      Min
               10 Median
                               30
                                      Max
## -26.978 -7.704 -1.047
                            5.981 44.811
##
## Coefficients:
                         Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                                               6.494 1.30e-10 ***
## (Intercept)
                          71.7526
                                     11.0498
                                               0.195 0.84545
## SexFemale
                           2.3258
                                     11.9284
## PclassSecond
                          -9.3936
                                      0.9722 -9.662 < 2e-16 ***
## PclassThird
                         -12.2857
                                      0.8566 -14.343 < 2e-16 ***
## Num Familiares Totales -0.8763
                                      0.2717 -3.225 0.00130 **
                                     12.3483 -1.420 0.15594
## FormulaCol
                         -17.5335
                                     15.6173 -2.033 0.04229 *
## FormulaDon
                         -31.7526
## FormulaDona
                         -35.0784
                                     19.6439 -1.786 0.07444 .
```

```
## FormulaDr
                                      11.9280 -2.102
                          -25.0784
                                                       0.03575 *
## FormulaJonkheer
                          -33.7526
                                      15.6173 -2.161
                                                       0.03091 *
## FormulaLady
                          -25.2021
                                      19.6421 -1.283
                                                       0.19976
## FormulaMajor
                          -23.2526
                                      13.5277
                                               -1.719
                                                       0.08594
## FormulaMaster
                          -52.7012
                                      11.1707
                                               -4.718 2.71e-06 ***
## FormulaMiss
                          -43.1464
                                      16.2856
                                               -2.649
                                                       0.00819 **
## FormulaMlle
                                      18.0272 -2.778
                          -50.0784
                                                       0.00557 **
## FormulaMme
                          -50.0784
                                      19.6439 -2.549
                                                       0.01094 *
## FormulaMr
                          -30.2777
                                      11.0713 -2.735
                                                       0.00635 **
## FormulaMrs
                          -29.2242
                                      16.2875 -1.794
                                                       0.07306 .
## FormulaMs
                          -36.6848
                                      19.6835
                                              -1.864
                                                       0.06265 .
## FormulaRev
                          -20.6708
                                      11.7522 -1.759
                                                       0.07889 .
## FormulaSir
                          -21.8763
                                      15.6102
                                               -1.401
                                                       0.16139
                          -41.0784
## Formulath
                                      19.6439 -2.091 0.03676 *
## ---
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 11.04 on 1024 degrees of freedom
     (263 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.4255, Adjusted R-squared: 0.4137
## F-statistic: 36.11 on 21 and 1024 DF, p-value: < 2.2e-16
datos_clean$Age_lm[is.na(datos_clean$Age)]
                                             < -
                                                  predict(lmod,
                                                                   newdata
subset(datos_clean, is.na(Age)))
```

Comprobamos que se cumplen los supuestos del modelo lineal:

```
par(mfrow = c(1,2))
plot(lmod,1:2)
```



Transformamos la variable Age_lm (Age con datos faltantes imputados) en un factor con tres niveles, Niño (0-15), Adulto Joven (16-40) y Adulto Mayor (> 41), ya que nos parece más interesante para estudios posteriores:

```
datos_clean$Age_grupo <- datos_clean$Age_lm
datos_clean$Age_grupo[datos_clean$Age_lm <= 15] <- "Nino"
datos_clean$Age_grupo[datos_clean$Age_lm > 15 & datos_clean$Age_lm <= 40] <-
"Adulto Joven"
datos_clean$Age_grupo[datos_clean$Age_lm > 40] <- "Adulto Mayor"
datos_clean$Age_grupo <- factor(datos_clean$Age_grupo)</pre>
```

3.2. Identificación y tratamiento de valores extremos.

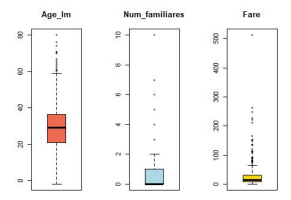
Los valores extremos o outliers son aquellos datos que se encuentran muy alejados de la distribución normal de una variable o población. Al ser observaciones que se desvían del resto levantan sospechas sobre si fueron generadas mediante el mismo mecanismo.

La decisión sobre qué se considera un valor extremo puede resultar controvertida, pero generalmente se considera que un valor es extremo cuando el valor se encuentra alejado 3 desviaciones estándar con respecto a la media del conjunto de datos. Por ello, normalmente se utiliza la representación de los datos mediante gráficos de cajas (boxplots) con el objetivo de detectar dichos outliers. Otros métodos que permiten detectar los valores extremos se basan en la distancia de Mahalanobis o la distancia de Cook.

Sus posibles efectos son:

- incrementar el error en la varianza de los datos
- sesgar los cálculos y estimaciones.

```
par(mfrow = c(1,3))
boxplot(datos_clean$Age_lm, main= "Age_lm", col = 'coral2')
boxplot(datos_clean$Num_Familiares_Totales, main = "Num_familiares", col = 'lightblue')
boxplot(datos_clean$Fare, main = "Fare", col = 'gold')
```



Los valores extremos (outliers) pueden aparecer por distintos motivos.

- son valores válidos que forman parte de la muestra
- son valores debidos a una desviación sistemática en el grupo de valores extremos
- son errores en los datos

En este caso parece que los outliers son valores válidos y entran dentro del rango de las variables, por tanto, forman parte de la muestra, por lo que no se deben modificar ni eliminar, y se deben tener en cuenta en el análisis de los datos.

4. Análisis de los datos.

4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (planificación de los análisis a aplicar).

- Mediante un algoritmo de clasificación predecir que pasajeros sobrevivieron al hundimiento del Titanic según sus características. En este caso parece interesante utilizar un árbol de decisión (decision trees), ya que nos da la información de cómo se clasifican los pasajeros según sus características y nos devuelve un diagrama del mismo.
- Mediante un modelo de regresión logística predecir qué probabilidad hay de que un pasajero sobreviva en base a sus características.
- Diferencia de la supervivencia entre las distintas clases del Titanic.
- Diferencias de la mediana edad entre hombres y mujeres a bordo del Titanic.
- Diferencia de las medianas de edad entre las distintas clases de pasajeros del Titanic.
- Diferencia de la mediana del número total de familiares entre hombres y mujeres en el Titanic.

4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

Comprobación de la normalidad:

Este contraste se realiza para comprobar si se verifica la hipótesis de normalidad necesaria para que el resultado de algunos análisis sea fiable, como por ejemplo para el t-test o Anova.

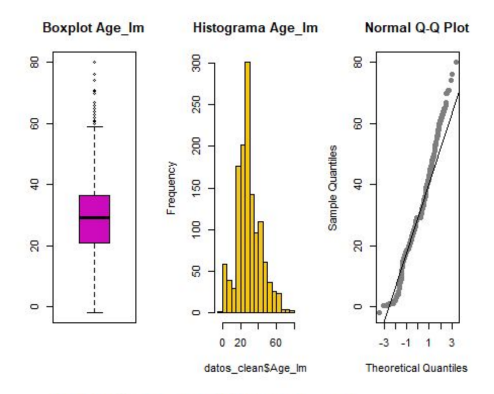
Para comprobar la hipótesis nula de que la muestra ha sido extraída de una población con distribución de probabilidad normal se puede realizar un estudio gráfico y/o analítico.

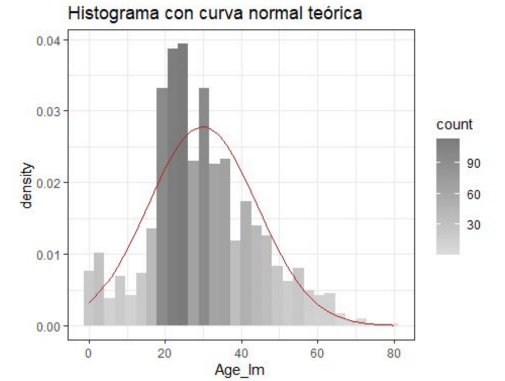
La hipótesis nula y alternativa son:

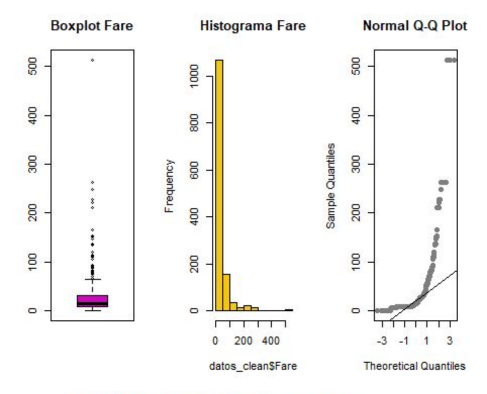
H0: los datos provienen de una distribución normal.

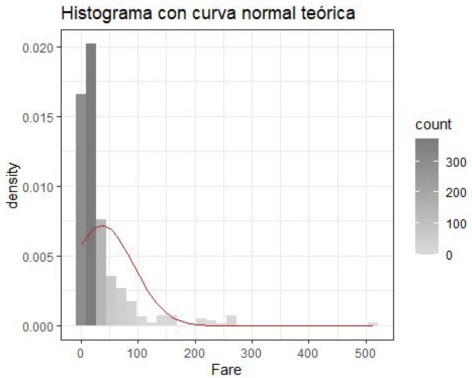
H1: los datos no provienen de una distribución normal.

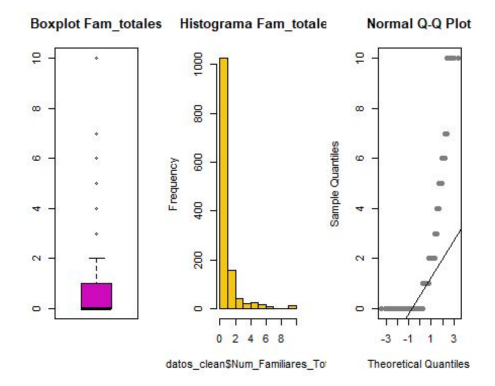
Estudio gráfico de la normalidad de las variables Age_lm, Fare y Número de familiares totales:



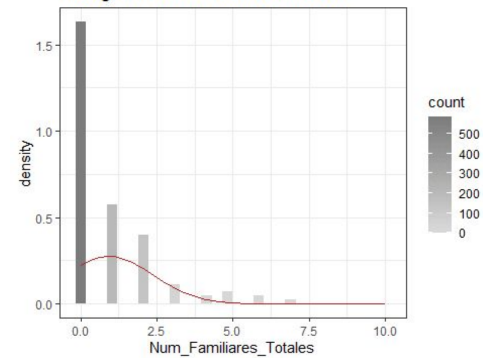








Histograma con curva normal teórica



El test Lilliefors asume que la media y varianza son desconocidas, estando especialmente desarrollado para contrastar la normalidad. Es la alternativa al test de Shapiro-Wilk cuando el número de observaciones es mayor de 50, como es nuestro caso.

```
##
##
    Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: datos_clean$Age_lm
## D = 0.10229, p-value < 2.2e-16
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: datos_clean$Fare
## D = 0.28586, p-value < 2.2e-16
##
##
  Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: datos clean$Num Familiares Totales
## D = 0.31514, p-value < 2.2e-16
```

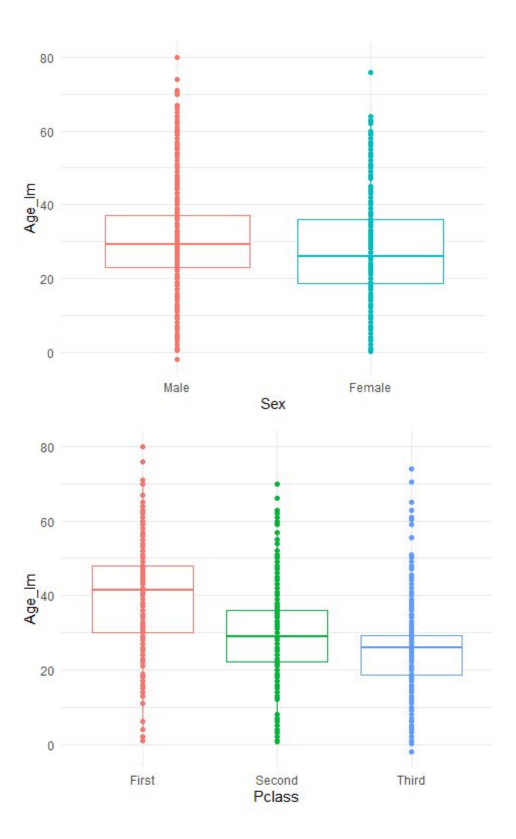
En los tres casos el p-valor es menor de 0.05, rechazamos la HO (los valores siguen una distribución normal), por tanto, no podemos afirmar que los valores de las variables Age_lm, Fare y Num_Familiares_Totales siguen una distribución normal.

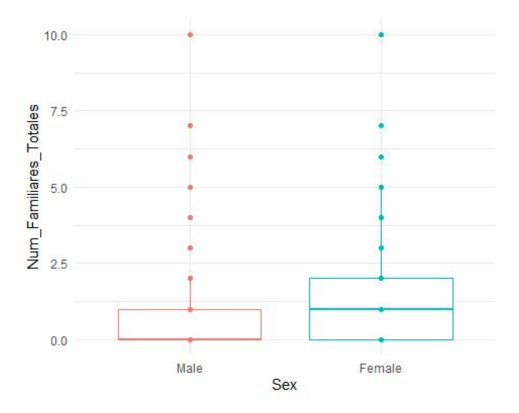
Comprobación homogeneidad de la varianza:

Si se tiene seguridad de que las muestras a comparar proceden de poblaciones que siguen una distribución normal, son recomendables el F-test y el test de Bartlet, pareciendo ser el segundo más recomendable ya que el primero es muy potente pero extremadamente sensible a desviaciones de la normal.

Si no se tiene la seguridad de que las poblaciones de origen son normales, se recomienda el test de Leven utilizando la mediana o el test no paramétrico Fligner-Killeen que también se basa en la mediana.

Estudio gráfico de la varianza de las variables:





Tablas varianza:

```
##
        Sex
              Age_lm
## 1
       Male 170.9042
## 2 Female 195.7473
##
     Pclass
              Age_lm
## 1 First 187.5309
## 2 Second 176.1224
## 3 Third 114.4334
        Sex Num_Familiares_Totales
##
                          2.124285
## 1
       Male
## 2 Female
                          2.957077
```

La hipótesis nula y alternativa del test de Levene son:

- -H0: las varianzas entre los grupos son iguales.
- -H1: al menos la varianza de un grupo es distinta.

```
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "median")
          Df F value
##
                        Pr(>F)
## group 1 11.181 0.0008498 ***
       1307
##
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "median")
          Df F value
##
                        Pr(>F)
## group
           2 16.664 7.139e-08 ***
       1306
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "median")
          Df F value
                        Pr(>F)
## group 1 31.154 2.895e-08 ***
        1307
##
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Los p-valores obtenidos son menos de 0.05, rechazamos la HO (varianzas entre grupos son iguales) en los tres casos.

- 4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos. En función de los datos y el objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc. Aplicar al menos tres métodos de análisis diferentes.
- 1. Algoritmo de clasificación predecir que pasajeros sobrevivieron al hundimiento del Titanic segun sus caracteristicas: *Decision tree*

Utilizamos el dataset train.csv que es el que tiene la variable Survived.

Tabla supervivientes en el dataset train:

```
##
## 0.6161616 0.3838384
```

Partición dataset train en entrenamiento y prueba, proporciones de supervivientes en los datasets obtenidos:

```
library(dplyr)
set.seed(123)
entrenamiento <- sample_frac(train_clean, .7)</pre>
```

```
prueba <- setdiff(train_clean, entrenamiento)
prop.table(table(entrenamiento$Survived))

##

## No Yes

## 0.6121795 0.3878205

prop.table(table(prueba$Survived))

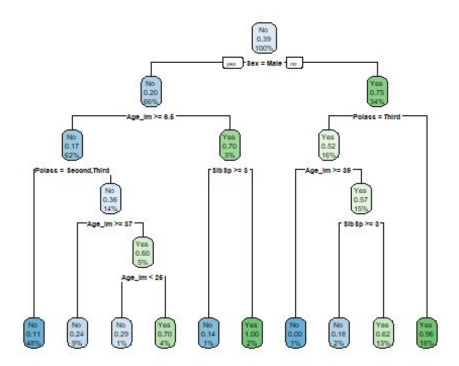
##

## No Yes

## 0.6254682 0.3745318</pre>
```

Modelo 1 Árbol de decisión con las variables Age lm, Pclass, Sex, SibSp y Parch:

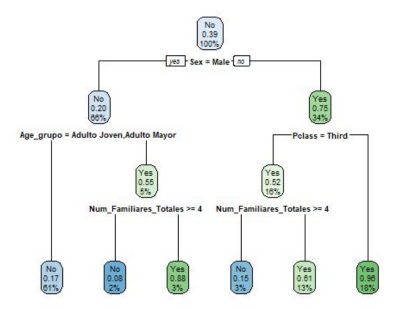
```
library(rpart)
library(rpart.plot)
library(caret)
library(e1071)
fit1 <- rpart(Survived~ Age_lm + Pclass + Sex + SibSp + Parch , data = entrenamiento, method = 'class')
rpart.plot(fit1)</pre>
```



```
prediccion_1 <- predict(fit1, newdata = prueba, type = "class")</pre>
confusionMatrix(prediccion_1, prueba$Survived)
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction No Yes
##
          No 143 25
          Yes 24 75
##
##
##
                  Accuracy : 0.8165
##
                    95% CI: (0.7647, 0.861)
       No Information Rate : 0.6255
##
##
       P-Value [Acc > NIR] : 8.865e-12
##
##
                     Kappa : 0.6075
##
##
   Mcnemar's Test P-Value : 1
##
##
               Sensitivity: 0.8563
               Specificity: 0.7500
##
##
            Pos Pred Value : 0.8512
            Neg Pred Value: 0.7576
##
                Prevalence: 0.6255
##
##
            Detection Rate: 0.5356
##
      Detection Prevalence: 0.6292
##
         Balanced Accuracy: 0.8031
##
##
          'Positive' Class : No
##
```

<u>Modelo 2 Árbol de decisión con las variables Age grupo, Pclass, Sex y</u> Num Familiares Totales:

```
fit2 <- rpart(Survived~ Age_grupo + Pclass + Sex + Num_Familiares_Totales ,
data = entrenamiento, method = 'class')
rpart.plot(fit2)</pre>
```



```
prediccion_2 <- predict(fit2, newdata = prueba, type = "class")</pre>
confusionMatrix(prediccion_2, prueba$Survived)
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction No Yes
##
          No 146
                  22
##
          Yes 21
                  78
##
##
                  Accuracy: 0.839
                    95% CI: (0.7893, 0.8809)
##
       No Information Rate: 0.6255
##
##
       P-Value [Acc > NIR] : 1.512e-14
##
##
                     Kappa: 0.6556
##
##
    Mcnemar's Test P-Value : 1
##
               Sensitivity: 0.8743
##
##
               Specificity: 0.7800
            Pos Pred Value: 0.8690
##
##
            Neg Pred Value: 0.7879
##
                Prevalence: 0.6255
##
            Detection Rate: 0.5468
      Detection Prevalence: 0.6292
##
##
         Balanced Accuracy : 0.8271
##
          'Positive' Class : No
##
##
```

El segundo modelo presenta una precisión mayor, y además, es más simple esquemáticamente.

Vemos que en el segundo modelo las mujeres sobreviven un 75% del total, si no viajan en tercera clase sobreviven el 96%, y si viajan en tercera clase sólo sobreviven el 52%. De las mujeres que viajan en tercera clase sobreviven más las que tienen un número de familiares totales menor a 4.

Los hombres tienen una probabilidad del 20% de sobrevivir, y si son hombres adultos la probabilidad es del 17%, mientras que si son niños la probabilidad es del 55%. Y de los niños, los que tienen más probabilidad de sobrevivir son los que tienen un número total de familiares menor a 4.

2. Mediante un modelo de regresión logística predecir qué probabilidad hay de que un pasajero sobreviva en base a sus características.

Modelo 1 de regresión logística con las variables Age lm, Pclass, Sex, SibSp y Parch:

```
modelo_logistico1 <- glm(Survived ~ Age_lm + Pclass + Sex + SibSp + Parch ,</pre>
data = entrenamiento, family = "binomial")
modelo_logistico1
##
## Call: glm(formula = Survived ~ Age_lm + Pclass + Sex + SibSp + Parch,
       family = "binomial", data = entrenamiento)
##
##
## Coefficients:
## (Intercept)
                       Age lm PclassSecond
                                               PclassThird
                                                                SexFemale
                                    -1.42623
        2.03669
                     -0.05619
                                                                  2.81111
##
                                                  -2.63043
##
          SibSp
                        Parch
       -0.39799
                     -0.09766
##
##
## Degrees of Freedom: 623 Total (i.e. Null); 617 Residual
## Null Deviance:
                        833.4
## Residual Deviance: 544.8
                                AIC: 558.8
prediccion_3 <- predict(modelo_logistico1,</pre>
                                                 newdata
                                                              prueba,
                                                                        type
"response")
prediccion 3[prediccion 3 > 0.5] <- "Yes"</pre>
prediccion_3[prediccion_3 <= 0.5] <- "No"</pre>
prediccion_3 <- factor(prediccion_3)</pre>
```

```
confusionMatrix(prediccion_3, prueba$Survived)
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction No Yes
          No 139 28
##
         Yes 28 72
##
##
##
                  Accuracy : 0.7903
##
                    95% CI: (0.7365, 0.8375)
       No Information Rate: 0.6255
##
##
       P-Value [Acc > NIR] : 4.958e-09
##
##
                     Kappa : 0.5523
##
   Mcnemar's Test P-Value : 1
##
##
##
               Sensitivity: 0.8323
##
               Specificity: 0.7200
            Pos Pred Value: 0.8323
##
##
            Neg Pred Value: 0.7200
                Prevalence: 0.6255
##
##
            Detection Rate: 0.5206
      Detection Prevalence: 0.6255
##
##
         Balanced Accuracy: 0.7762
##
##
          'Positive' Class: No
##
```

<u>Modelo 2 de regresión logística con las variables Age grupo, Pclass, Sex y</u> Num Familiares Totales:

```
modelo logistico2 <- glm(Survived ~ Age_grupo + Pclass +
                                                                     Sex
Num_Familiares_Totales , data = entrenamiento, family = "binomial")
modelo_logistico2
##
##
             glm(formula = Survived ~ Age_grupo + Pclass +
   Call:
                                                                     Sex
Num_Familiares_Totales,
      family = "binomial", data = entrenamiento)
##
##
## Coefficients:
##
             (Intercept)
                           Age_grupoAdulto Mayor
                                                          Age_grupoNino
##
                  0.2997
                                         -0.9439
                                                                 1.8932
##
            PclassSecond
                                     PclassThird
                                                              SexFemale
##
                                         -2.4277
                                                                 2.9033
                 -1.3086
## Num_Familiares_Totales
                 -0.3413
```

```
##
## Degrees of Freedom: 623 Total (i.e. Null); 617 Residual
## Null Deviance:
                        833.4
## Residual Deviance: 547.2
                                 AIC: 561.2
              <-
                   predict(modelo logistico2,
prediccion 4
                                                 newdata
                                                               prueba,
                                                                        type
"response")
prediccion_4[prediccion_4 > 0.5] <- "Yes"</pre>
prediccion_4[prediccion_4 <= 0.5] <- "No"</pre>
prediccion_4 <- factor(prediccion_4)</pre>
confusionMatrix(prediccion_4, prueba$Survived)
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction No Yes
##
          No 142
                   27
          Yes 25
                  73
##
##
##
                  Accuracy : 0.8052
                    95% CI: (0.7526, 0.851)
##
##
       No Information Rate: 0.6255
       P-Value [Acc > NIR] : 1.534e-10
##
##
##
                     Kappa: 0.5826
##
    Mcnemar's Test P-Value: 0.8897
##
##
               Sensitivity: 0.8503
##
##
               Specificity: 0.7300
##
            Pos Pred Value: 0.8402
            Neg Pred Value: 0.7449
##
##
                Prevalence: 0.6255
            Detection Rate: 0.5318
##
##
      Detection Prevalence: 0.6330
##
         Balanced Accuracy: 0.7901
##
          'Positive' Class : No
##
##
```

Nos quedamos con el segundo modelo de regresión logística, ya que presenta mayor precisión. Por los coeficientes de este modelo de regresión logística podemos ver que la variable Sexo = Mujer y grupo de edad = Niño aumenta la probabilidad de sobrevivir al hundimiento del Titanic. Mientras que pertenecer a Tercera y Segunda clase disminuye la probabilidad de supervivencia, asi como pertenecer al grupo Adulto Mayor, y en menor proporción el número de familiares totales.

3. Diferencia de la supervivencia entre las distintas clases del Titanic.

La prueba de chi cuadrado examina si las filas y columnas de una tabla de contingencia están asociadas de manera estadísticamente significativa.

Las hipótesis del test son:

- H0: las variables de fila y columna de la tabla de contingencia son independientes.
- -H1: las variables de fila y columna son dependientes.

```
table1 <- table(train_clean$Pclass, train_clean$Survived)

##

##

## No Yes

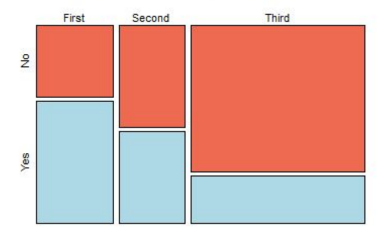
## First 80 136

## Second 97 87

## Third 372 119

plot(table1, color = c('coral2', 'lightblue'), main = 'Tabla supervivencia pasajeros por clase')</pre>
```

Tabla supervivencia pasajeros por clase



```
chisq <- chisq.test(table1)
chisq

##

## Pearson's Chi-squared test
##

## data: table1
## X-squared = 102.89, df = 2, p-value < 2.2e-16</pre>
```

El p-valor obtenido es menor que 0.05, por tanto, rechazamos H0 y concluimos que hay relación entre la supervivencia y la clase. Como vemos en el gráfico, sobrevivieron más porcentaje de primera clase y menos de tercera clase.

4. Diferencias de la mediana de edad entre hombres y mujeres.

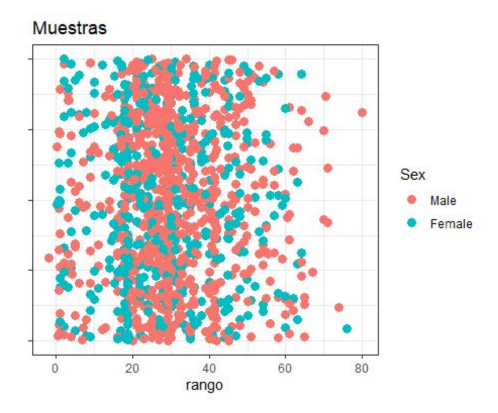
Como hemos visto en un punto anterior los datos no siguen una distribución normal por tanto, usamos el test de Mann-Whitney-Wilcoxon para comparar las dos poblaciones.

El test de Mann-Whitney-Wilcoxon (WMW), también conocido como Wilcoxon rank-sum test o u-test, es un test no paramétrico que contrasta si dos muestras proceden de poblaciones equidistribuidas.

La idea en la que se fundamenta este test es la siguiente: si las dos muestras comparadas proceden de la misma población, al juntar todas las observaciones y ordenarlas de menor a mayor, cabría esperar que las observaciones de una y otra muestra estuviesen intercaladas aleatoriamente. Por lo contrario, si una de las muestras pertenece a una población con valores mayores o menores que la otra población, al ordenar las observaciones, estas tenderán a agruparse de modo que las de una muestra queden por encima de las de la otra.

- -H0: los miembros de un grupo no tienen mayor probabilidad a estar por encima de los del otro grupo (medianas ambos grupos son iguales).
- -H1: los miembros de un grupo tienen mayor probabilidad a estar por encima de los del otro grupo (medianas de ambos grupos son distintas).

```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
##
      data:
                   datos clean$Age lm[datos clean$Sex
                                                          ==
                                                                "Male"]
                                                                           and
datos_clean$Age_lm[datos_clean$Sex == "Female"]
## W = 222445, p-value = 7.004e-05
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 1.353664 4.312960
## sample estimates:
## difference in location
##
                 2.999973
```

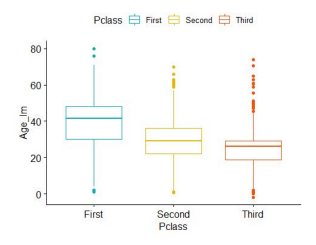


Rechazamos la HO (los miembros de un grupo no tienen mayor probabilidad a estar por encima de los del otro grupo), por tanto, podemos concluir que hay una diferencia significativa entre las medianas de edad de los dos grupos (hombres y mujeres).

5. Diferencia de las medias de edad entre las distintas clases de pasajeros del Titanic.

Chequear las condiciones para realizar un test ANOVA:

Las muestras deben tener una distribución aproximadamente normal, la variabilidad de todas las muestras debe ser similar y los tamaños de las muestras no deben ser muy dispares.



```
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: datos_clean$Age_lm[datos_clean$Pclass == "First"]
## W = 0.99519, p-value = 0.4153
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: datos_clean$Age_lm[datos_clean$Pclass == "Second"]
## W = 0.97396, p-value = 6.115e-05
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datos_clean$Age_lm[datos_clean$Pclass == "Third"]
## W = 0.96023, p-value = 6.13e-13
```

Como las muestras no son normales, realizamos el test no paramétrico Kruskal-Wallis. Se usa para probar si un grupo de datos proviene de la misma población. Intuitivamente, es idéntico al ANOVA con los datos reemplazados por categorías. Es una extensión de la prueba de la U de Mann-Whitney para 3 o más grupos.

```
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: Age_lm by Pclass
## Kruskal-Wallis chi-squared = 243.38, df = 2, p-value < 2.2e-16</pre>
```

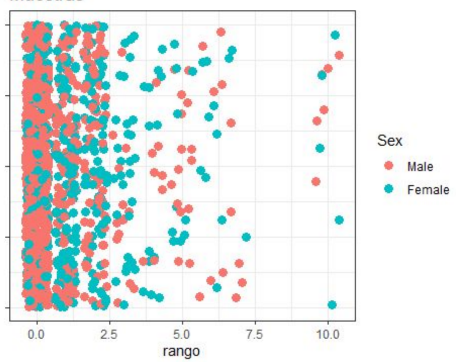
Como el p-valor es menor a 0.05, rechazamos H0, las medianas de edad entre las clases no son iguales.

6. Diferencia de la media del número de familiares entre hombres y mujeres en el Titanic.

Hemos visto anteriormente que las muestras no siguen una distribución normal, por tanto, usamos el test de Mann-Whitney-Wilcoxon para comparar las dos poblaciones.

```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: datos_clean$Num_Familiares_Totales[datos_clean$Sex == "Male"] and
datos_clean$Num_Familiares_Totales[datos_clean$Sex == "Female"]
## W = 139064, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -9.999724e-01 -4.320688e-05
## sample estimates:
## difference in location
## -6.523438e-05</pre>
```

Muestras



El p-valor obtenido es menor a 0.05, rechazamos la HO (los miembros de un grupo no tienen mayor probabilidad a estar por encima de los del otro grupo), por tanto, podemos concluir que hay una diferencia significativa entre las medianas del número de familiares totales entre los grupos de hombres y mujeres.

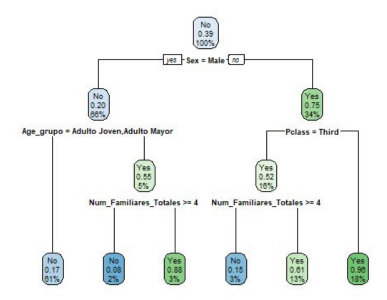
Gráficamente vemos que hay muchos más hombres que mujeres que viajan solos.

5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

Tabla resultado de la precisión del algoritmo árboles de decisión y modelo de regresión logística para predecir la supervivencia de los pasajeros:

		Decision Tree	Regresion logistica
	Modelo 1 (Age_lm + Pclass + Sex + SibSp + Parch)	0.8165	0.7903
Precisión	Modelo 2 (Age_grupo + Pclass + Sex +Num_Familiares_T otales)	0.834	0.8052

El sistema de clasificación con un mayor nivel de precisión es el segundo modelo de árboles de decisión:

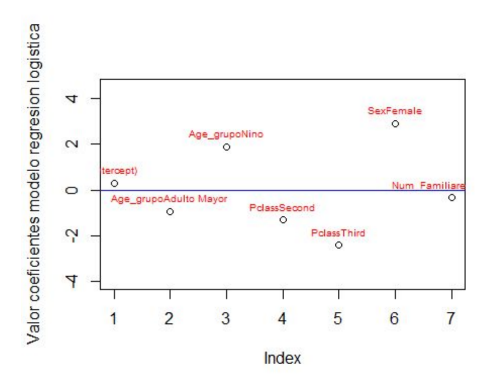


Las mujeres sobreviven un 75% del total, si no viajan en tercera clase sobreviven el 96%, y si viajan en tercera clase sólo sobreviven el 52%. De las mujeres que viajan en tercera clase sobreviven más las que tienen un número de familiares totales menor a 4.

Los hombres sobreviven un 20% del total y si son hombres adultos la probabilidad es del 17%, mientras que si son niños la probabilidad es del 55%. Y de los niños, los que tienen más probabilidad de sobrevivir son los que tienen un número total de familiares menor a 4.

En cuanto a los modelos de regresión logística el segundo modelo también presenta mayor precisión.

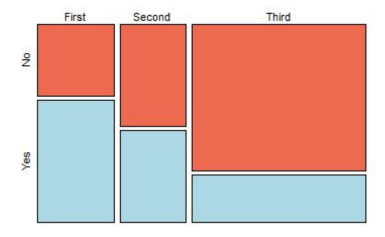
Por los coeficientes de este modelo de regresión logística podemos ver que la variable Sexo = Mujeres y Grupo Edad = Niño aumenta la probabilidad de sobrevivir al hundimiento del Titanic. Mientras que pertenecer a Tercera y Segunda clase disminuye la probabilidad de supervivencia, asi como pertenecer al grupo Adulto Mayor, y en menor proporción el número de familiares totales.



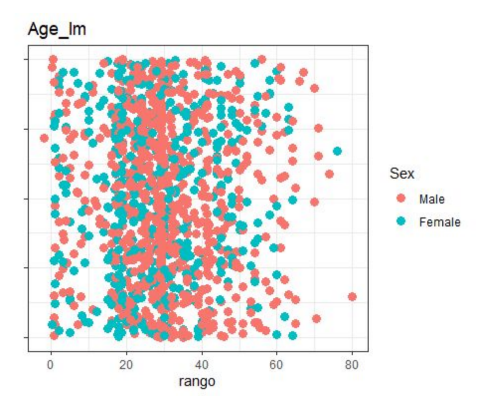
De los tests que hemos realizado podemos concluir que hay relación entre la clase y la supervivencia en el hundimiento. Como muestra la tabla de valores absolutos, la tabla de proporciones y la gráfica, los pasajeros de primera clase son los que sobrevivieron en mayor proporción.

```
##
##
             No Yes
##
     First
             80 136
##
     Second 97 87
##
     Third 372 119
##
##
                    No
                              Yes
##
     First 0.08978676 0.15263749
##
     Second 0.10886644 0.09764310
##
     Third 0.41750842 0.13355780
```

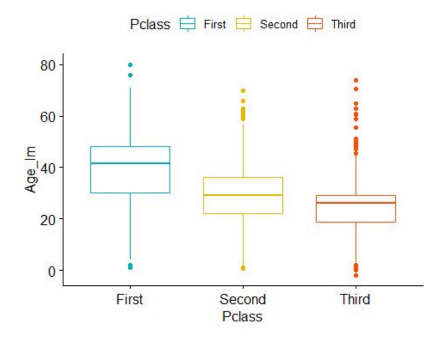
Proporcion supervivientes en cada clase



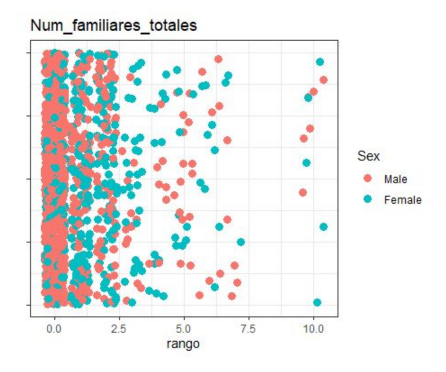
También podemos concluir que hay una diferencia significativa entre las medianas de edad entre hombres y mujeres. La mediana de los hombres es mayor que la de las mujeres.



Las medianas de edad entre las clases no son iguales, las clases más altas presentan edades más avanzadas.



Hay diferencias significativas entre las medianas del número de familiares totales entre hombres y mujeres, se aprecia que hay más hombres que viajan solos.



6. Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?

Tanto el modelo de clasificación como el modelo de regresión nos permiten predecir si un pasajero sobrevivió según sus características con una precisión alrededor del 80%, con lo que nos permite responder de manera satisfactoria al problema principal del estudio.

Del algoritmo de clasificación Decision Tree podemos ver que: las mujeres sobreviven un 75% del total, si no viajan en tercera clase sobreviven el 96%, y si viajan en tercera clase sólo sobreviven el 52%. De las mujeres que viajan en tercera clase sobreviven más las que tienen un número de familiares totales menor a 4.

Los hombres sobreviven un 20% del total, y si son hombres adultos la probabilidad es del 17%, mientras que si son niños la probabilidad es del 55%. Y de los niños, los que tienen más probabilidad de sobrevivir son los que tienen un número total de familiares menor a 4.

De los coeficientes del modelo de regresión logística podemos ver que la variable Sexo = Mujeres y Grupo edad = Niño aumenta la probabilidad de sobrevivir. Mientras que pertenecer a Tercera y Segunda clase disminuye la probabilidad de supervivencia, asi como pertenecer al Grupo edad = Adulto Mayor, y en menor proporción el número de familiares totales.

Por tanto, podemos concluir que las variables Sexo (Mujer) y Edad (Niño), son en los dos modelos predictivos (arbol de decision y modelo regresion logistica) las variables mas importantes, seguida de la variable clase para predecir la supervivencia de los pasajeros.

Por otra parte, por los tests que hemos realizado podemos concluir que hay una relación entre la variable clase y la supervivencia. Y las medianas de edad entre las clases no son iguales, las clases más altas presentan edades más avanzadas.

También podemos concluir que hay una diferencia significativa entre las medianas de edad entre hombres y mujeres, la mediana de los hombres es mayor que la de las mujeres.

Y hemos visto que hay diferencias significativas entre las medianas del número de familiares totales entre hombres y mujeres, vemos que hay más hombres que viajan solos respecto a las mujeres.

7. Código en R.

Documento adjunto Practica_2.R

Contribuciones	Firma
Investigación previa	Ester Moncho, Ronny Merchan
Redacción de las respuestas	Ester Moncho, Ronny Merchan
Desarrollo código	Ester Moncho, Ronny Merchan