

# Limpieza de Datos - Práctica Grupo 2

Endika Momoitio y Sergi Postigo

09/06/2020

## Contents

1. Descripción del Dataset y pregunta que se pretende responder.	1
2. Integración y selección de los datos de interés a analizar.	2
3. Limpieza de los datos	5
3.1 Identificación de ceros o elementos vacíos . . . . .	6
3.2 Identificación de valores extremos (outliers) . . . . .	6
4. Análisis de los datos	11
4.1 Selección de los grupos de datos que se quieren analizar y comparar. . . . .	11
4.2 Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza. . . . .	11
4.3 Aplicación de las pruebas estadísticas para comprobar los grupos de datos. . . . .	15
5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.	19
6. Resolución del problema	21

## 1. Descripción del Dataset y pregunta que se pretende responder.

El dataset a analizar es un fichero que contiene información sobre los pasajeros del Titanic. El dataset contiene las siguientes variables (columnas):

- **PassengerId:** valor numérico que nos proporciona un ID del pasajero/pasajera.
- **Survived:** nos proporciona información sobre si el pasajero/pasajera sobrevivió o no. 0 = No y 1 = Si.
- **pclass:** indica la categoría del ticket. Hay 3 valores posibles: 1 = Primera clase, 2 = Segunda clase y 3 = Tercera clase.
- **name:** nos indica el nombre del pasajero/pasajera.
- **Sex:** nos indica el sexo del pasajero/pasajera.
- **Age:** nos indica la edad en años del pasajero/pasajera.
- **sibsp:** nos indica el número de hermanos/hermanas o pareja a bordo del Titanic.
- **parch:** nos indica el número de padres/hijos a bordo del Titanic.
- **Ticket:** nos indica el número de ticket del pasajero.

- **fare:** coste del ticket del pasajero/pasajera.
- **cabin:** número de camarote del pasajero/pasajera.
- **embarked:** puerto de embarque. 3 posibles valores: C = Cherbourg, Q = Queenstown y S = Southampton.

Dicho dataset se puede encontrar en la siguiente dirección: <https://www.kaggle.com/c/titanic/>

La pregunta que queremos responder es si efectivamente, los niños y mujeres sobrevivieron en mayor medida debido a que tuvieron prioridad en el rescate sobre los varones adultos.

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

Lo primero que debemos realizar es la carga del fichero para proceder a seleccionar los datos de interés de cara a nuestro análisis. Para ello cargamos primero el CSV y después realizamos la eliminación de las variables que no son interesantes para nuestro análisis.

```
titanic <- read.csv("train.csv", header = TRUE)
summary(titanic)
```

```
## PassengerId      Survived  Pclass
## Min.   : 1.0      Min.   :0.0000  Min.   :1.000
## 1st Qu.:223.5     1st Qu.:0.0000  1st Qu.:2.000
## Median :446.0     Median :0.0000  Median :3.000
## Mean   :446.0     Mean   :0.3838  Mean   :2.309
## 3rd Qu.:668.5     3rd Qu.:1.0000  3rd Qu.:3.000
## Max.   :891.0     Max.   :1.0000  Max.   :3.000
##
##                               Name      Sex      Age
## Abbing, Mr. Anthony          : 1  female:314  Min.   : 0.42
## Abbott, Mr. Rossmore Edward  : 1  male  :577  1st Qu.:20.12
## Abbott, Mrs. Stanton (Rosa Hunt) : 1                               Median :28.00
## Abelson, Mr. Samuel          : 1                               Mean   :29.70
## Abelson, Mrs. Samuel (Hannah Wizesky): 1                          3rd Qu.:38.00
## Adahl, Mr. Mauritz Nils Martin : 1                               Max.   :80.00
## (Other)                      :885                               NA's   :177
## SibSp      Parch      Ticket      Fare
## Min.   :0.000  Min.   :0.0000  1601    : 7  Min.   : 0.00
## 1st Qu.:0.000  1st Qu.:0.0000  347082  : 7  1st Qu.: 7.91
## Median :0.000  Median :0.0000  CA. 2343: 7  Median :14.45
## Mean   :0.523  Mean   :0.3816  3101295 : 6  Mean   :32.20
## 3rd Qu.:1.000  3rd Qu.:0.0000  347088  : 6  3rd Qu.:31.00
## Max.   :8.000  Max.   :6.0000  CA 2144 : 6  Max.   :512.33
##                               (Other) :852
## Cabin      Embarked
##          :687      : 2
## B96 B98    : 4  C:168
## C23 C25 C27: 4  Q: 77
## G6         : 4  S:644
## C22 C26    : 3
## D          : 3
## (Other)    :186
```

Hacemos la selección de variables a utilizar en base a tres pasos:

- Variables que sólo proporcionan información de identificación del pasajero, no importante para analizar el índice de supervivencia (ejemplo: nombre)
- **PassengerId**: no necesitamos el ID del pasajero ya que queremos después discernir en dos grupos, los supuestamente preferentes y los no preferentes.
- **name**: al igual que la columna "PassengerId" no nos proporciona información relevante para el análisis.
- **ticket**: el identificador del ticket no es importante para analizar tasa de supervivencia en nuestro análisis.
- **cabin**: descartamos el número de cabina ya que no presenta información relevante para nuestro análisis.
- **Embarked**: descartamos el puerto de procedencia del pasajero ya que una vez abordó no debería influir en nuestro análisis.
- Para el resto de variables realizamos un test de correlación entre las variables cuantitativas frente a la variable que queremos explicar: **Survived**

```
# Survived y Pclass
cor.test(titanic$Survived, titanic$Pclass, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete.obs

##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  titanic$Survived and titanic$Pclass
## t = -10.725, df = 889, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.3953692 -0.2790061
## sample estimates:
##          cor
## -0.338481
```

```
# Survived y Age
cor.test(titanic$Survived, titanic$Age, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete.obs

##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  titanic$Survived and titanic$Age
## t = -2.0667, df = 712, p-value = 0.03912
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.149744955 -0.003870727
## sample estimates:
##          cor
## -0.07722109
```

```
# Survived y SibSp
cor.test(titanic$Survived, titanic$SibSp, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete.obs

##
## Pearson's product-moment correlation
```

```
##
## data:  titanic$Survived and titanic$SibSp
## t = -1.0538, df = 889, p-value = 0.2922
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.10076614  0.03042549
## sample estimates:
##      cor
## -0.0353225
```

```
# Survived y Parch
```

```
cor.test(titanic$Survived, titanic$Parch, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  titanic$Survived and titanic$Parch
## t = 2.442, df = 889, p-value = 0.0148
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  0.01603798 0.14652128
## sample estimates:
##      cor
## 0.08162941
```

```
# Survived y Fare
```

```
cor.test(titanic$Survived, titanic$Fare, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  titanic$Survived and titanic$Fare
## t = 7.9392, df = 889, p-value = 6.12e-15
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  0.1949232 0.3176165
## sample estimates:
##      cor
## 0.2573065
```

Vemos que las variables tienen poca correlación con la variable que queremos explicar: Survived por los que la mantenemos. Por otro lado, podemos sospechar una fuerte correlación entre la variable Pclass y Fare ya que, por lógica, los de primera tendrán los tickets más caros.

```
# Fare y Pclass
```

```
cor.test(titanic$Pclass, titanic$Fare, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  titanic$Pclass and titanic$Fare
## t = -19.61, df = 889, p-value < 2.2e-16
```

```
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.5937488 -0.5019370
## sample estimates:
##      cor
## -0.5494996
```

No hay una correlación tan fuerte como podíamos sospechar por lo que mantenemos la variable también.

```
titanic2 = subset(titanic, select = -c(PassengerId,Name,Ticket,Cabin,Embarked))
head(titanic2)
```

```
##   Survived Pclass   Sex Age SibSp Parch   Fare
## 1         0      3  male  22     1     0  7.2500
## 2         1      1 female  38     1     0 71.2833
## 3         1      3 female  26     0     0  7.9250
## 4         1      1 female  35     1     0 53.1000
## 5         0      3  male  35     0     0  8.0500
## 6         0      3  male  NA     0     0  8.4583
```

### 3. Limpieza de los datos

Antes de nada vamos a analizar que las distintas columnas tengan tipos de datos y valores razonables.

```
# Comprobamos que cada columna tiene el tipo de dato apropiado.
str(titanic2)
```

```
## 'data.frame':   891 obs. of  7 variables:
## $ Survived: int  0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
## $ Pclass : int  3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
## $ Sex : Factor w/ 2 levels "female","male": 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 ...
## $ Age : num  22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
## $ SibSp : int  1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
## $ Parch : int  0 0 0 0 0 0 0 1 2 0 ...
## $ Fare : num  7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
```

```
# Comprobamos que pclass sólo contenga valores 1, 2 y 3.
unique(titanic2$Pclass)
```

```
## [1] 3 1 2
```

```
# Comprobamos que Survived sólo tenga valores 0 y 1.
unique(titanic2$Survived)
```

```
## [1] 0 1
```

```
# Comprobamos que sólo hay valores "male" y "female" para el sexo.
unique(titanic2$Sex)
```

```
## [1] male female
## Levels: female male
```

### 3.1 Identificación de ceros o elementos vacíos

En nuestro dataset podemos encontrar ceros y tiene sentido dicho dato por tanto vamos a centrarnos en analizar los elementos vacíos.

```
# Comprobamos con sapply y haciendo un sum(is.na) cuántos valores nulos hay para cada variable.
sapply(titanic2, function(x) sum(is.na(x)))
```

```
## Survived   Pclass      Sex      Age   SibSp   Parch   Fare
##          0         0         0     177      0      0      0
```

Encontramos en Age diversos valores nulos. Procedemos a sustituir dichos valores con el algoritmo kNN (k-nearest neighbors algorithm). Utilizamos la librería VIM. Es importante recalcar que rellenaremos los valores nulos con el dataset inicial (titanic) ya que aunque hayamos eliminado valores para responder a nuestra pregunta sobre si sobrevivieron más niños y mujeres que hombres, estos datos pueden ser relevantes para hacer una estimación de la edad.

```
# Cargamos librería VIM omitiendo warnings y mensajes en la carga de la librería.
suppressWarnings(suppressMessages(library(VIM)))
# Utilizamos la función kNN sobre el dataset inicial completo.
titanic2$Age <- kNN(titanic)$Age
# Volvemos a comprobar que ya no haya valores nulos.
sapply(titanic2, function(x) sum(is.na(x)))
```

```
## Survived   Pclass      Sex      Age   SibSp   Parch   Fare
##          0         0         0         0      0      0      0
```

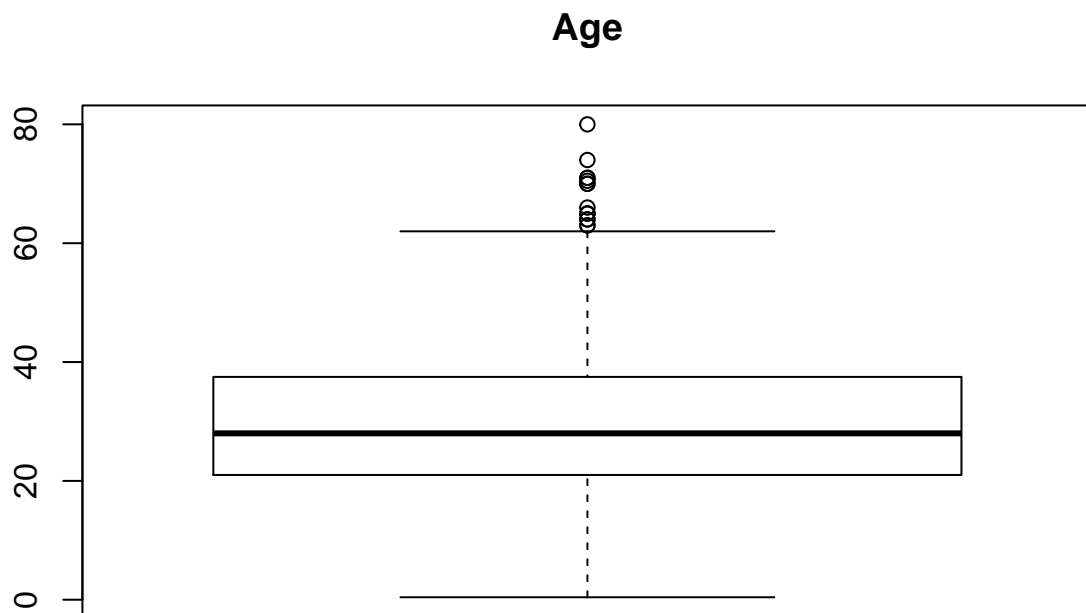
### 3.2 Identificación de valores extremos (outliers)

Hay variables como Survived, Pclass y Sex que hemos analizado que todos los valores que contienen sean válidos por tanto vamos a analizar las variables: Age, SibSp y Parch.

```
# Realizamos inicialmente un listado de outliers y después lo representamos gráficamente para cada una
# Edad (Age)
boxplot.stats(titanic2$Age)$out
```

```
## [1] 66.0 65.0 71.0 70.5 63.0 65.0 64.0 65.0 63.0 71.0 64.0 80.0 70.0 70.0 74.0
```

```
boxplot(titanic2$Age, main = "Age", width = 100)
```



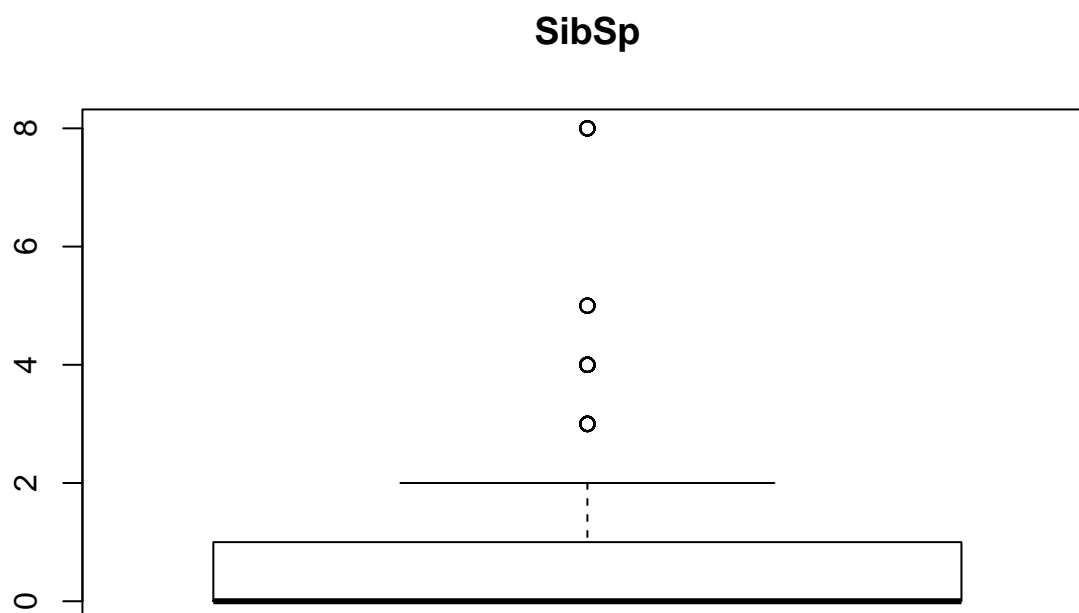
```
# Número de hermanos/hermanas y cónyuge a bordo.
```

```
boxplot.stats(titanic2$SibSp)$out
```

```
## [1] 3 4 3 3 4 5 3 4 5 3 3 4 8 4 4 3 8 4 8 3 4 4 4 4 8 3 3 5 3 5 3 4 4 3 3 5 4 3
```

```
## [39] 4 8 4 3 4 8 4 8
```

```
boxplot(titanic2$SibSp, main = "SibSp", width = 100)
```



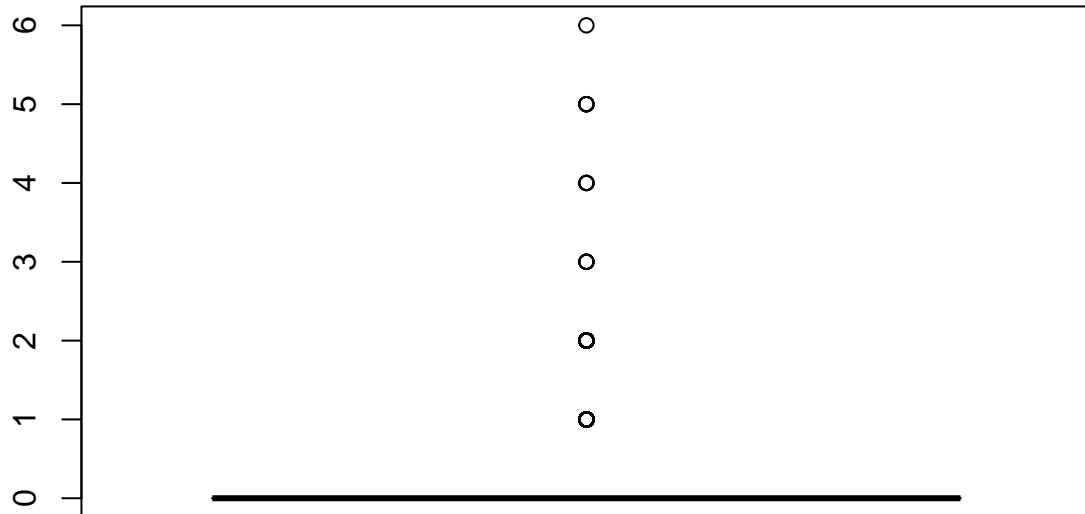
```
# Número de padres o hijos abordo.
boxplot.stats(titanic2$Parch)$out
```

```
##      [1] 1 2 1 5 1 1 5 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 1
##     [38] 1 2 1 4 1 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2
##     [75] 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 4 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 3 4 1 2 1
##    [112] 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 4 1 1 2 1 2 1 1 2 5 2 1 1
##    [149] 1 2 1 5 2 1 1 1 2 1 6 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 2 1 2 3 1 2 1 2 2
##    [186] 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 5 2
```

```
boxplot(titanic2$Parch, main = "Parch", width = 100)
```



## Parch



```
# Coste del ticket (Fare)
boxplot.stats(titanic2$Fare)$out
```

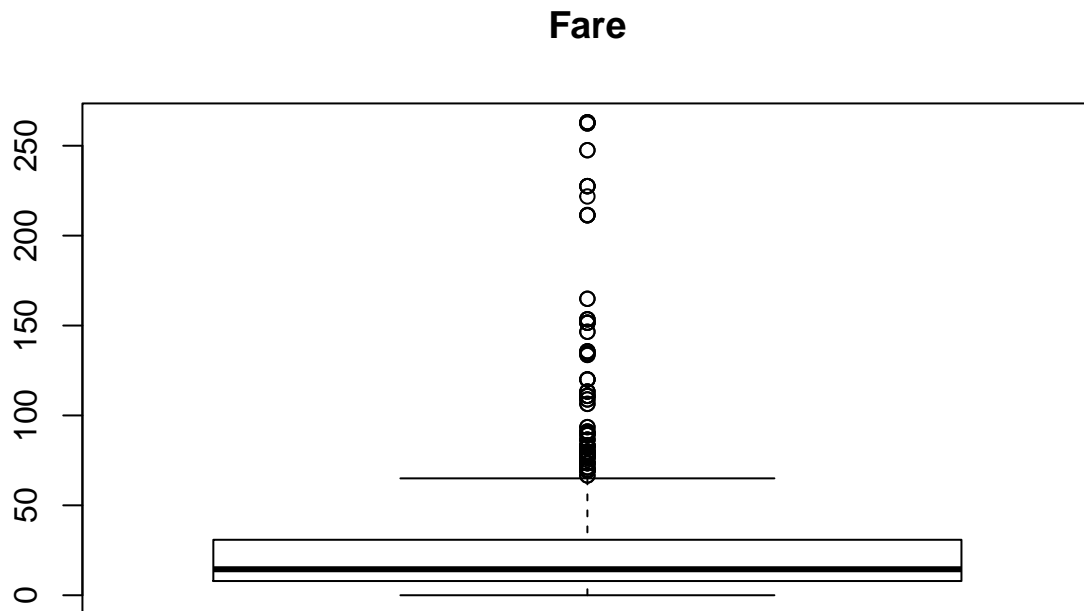
```
## [1] 71.2833 263.0000 146.5208 82.1708 76.7292 80.0000 83.4750 73.5000
## [9] 263.0000 77.2875 247.5208 73.5000 77.2875 79.2000 66.6000 69.5500
## [17] 69.5500 146.5208 69.5500 113.2750 76.2917 90.0000 83.4750 90.0000
## [25] 79.2000 86.5000 512.3292 79.6500 153.4625 135.6333 77.9583 78.8500
## [33] 91.0792 151.5500 247.5208 151.5500 110.8833 108.9000 83.1583 262.3750
## [41] 164.8667 134.5000 69.5500 135.6333 153.4625 133.6500 66.6000 134.5000
## [49] 263.0000 75.2500 69.3000 135.6333 82.1708 211.5000 227.5250 73.5000
## [57] 120.0000 113.2750 90.0000 120.0000 263.0000 81.8583 89.1042 91.0792
## [65] 90.0000 78.2667 151.5500 86.5000 108.9000 93.5000 221.7792 106.4250
## [73] 71.0000 106.4250 110.8833 227.5250 79.6500 110.8833 79.6500 79.2000
## [81] 78.2667 153.4625 77.9583 69.3000 76.7292 73.5000 113.2750 133.6500
## [89] 73.5000 512.3292 76.7292 211.3375 110.8833 227.5250 151.5500 227.5250
## [97] 211.3375 512.3292 78.8500 262.3750 71.0000 86.5000 120.0000 77.9583
## [105] 211.3375 79.2000 69.5500 120.0000 93.5000 80.0000 83.1583 69.5500
## [113] 89.1042 164.8667 69.5500 83.1583
```

```
boxplot(titanic2$Fare, main = "Fare", width = 100)
```



Viendo los datos que se están analizando, aunque puedan parecer outliers (valores extremos), son valores razonables por lo cual no es necesario realizar ninguna limpieza adicional salvo a excepción de Fare, en donde encontramos un valor superior a 500 el cual no tiene sentido.

```
titanic2 <- titanic2[which(titanic2$Fare < 500),]  
boxplot(titanic2$Fare, main = "Fare", width = 100)
```



## 4. Análisis de los datos

### 4.1 Selección de los grupos de datos que se quieren analizar y comparar.

Realizamos para este punto, una segregación en dos grupos.

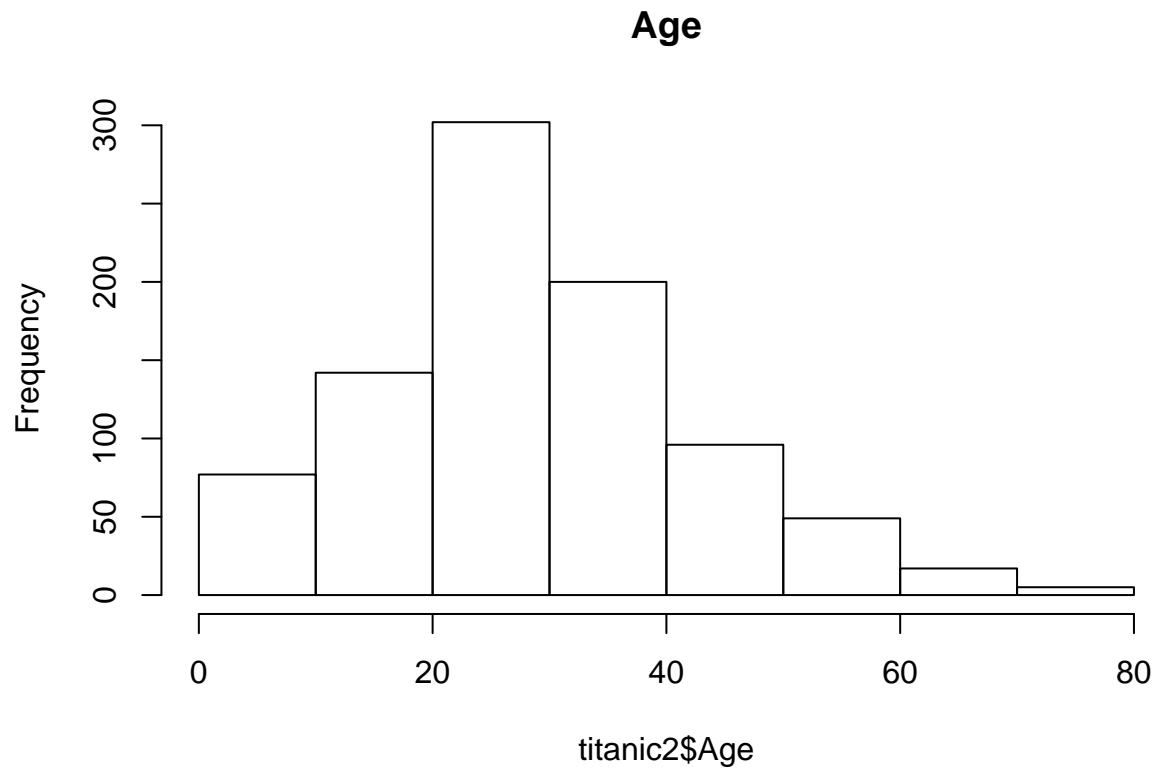
- **Prioritarios (P)**: para mujeres y niños.
- **No prioritarios (NP)**: para varones adultos.

```
# Cargamos librería DPLYR omitiendo warnings y mensajes en la carga de la librería.
# Creamos el grupo P para mujeres y niños (Priority) y el grupo NP para varones adultos.
suppressMessages(library(dplyr))
titanic_clean <- titanic2 %>%
  mutate(Priority = case_when(titanic2$Age < 18 ~ 'P',
                              titanic2$Sex == "female" ~ 'P',
                              TRUE ~ 'NP'))
```

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

Realizamos de cara a comprobar la normalidad de las variables, un test Shapiro Wilk sobre las variables numéricas y que sean cuantitativas al igual que histogramas para analizar visualmente si sigue una distribución normal (Campana de Gauss). Compararemos el valor p obtenido frente al valor 0,05.

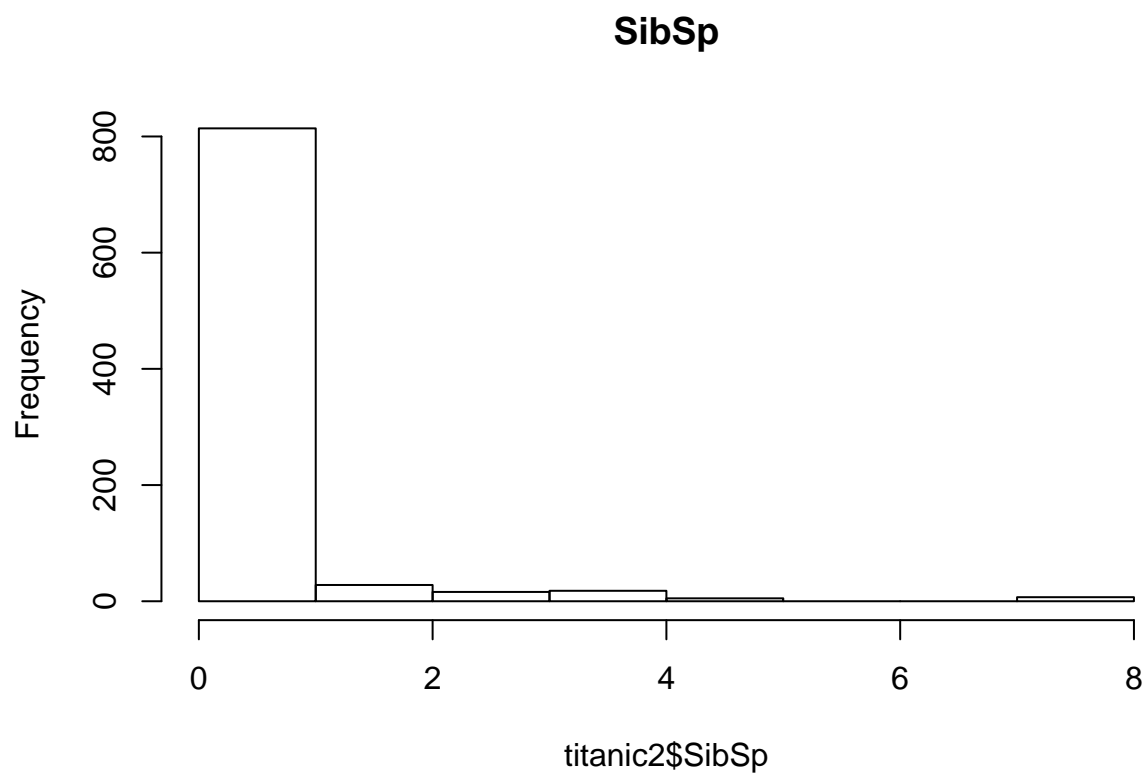
```
# Edad (Age)
hist(titanic2$Age, main = "Age")
```



```
shapiro.test(titanic_clean$Age)
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data:  titanic_clean$Age
## W = 0.98063, p-value = 1.805e-09
```

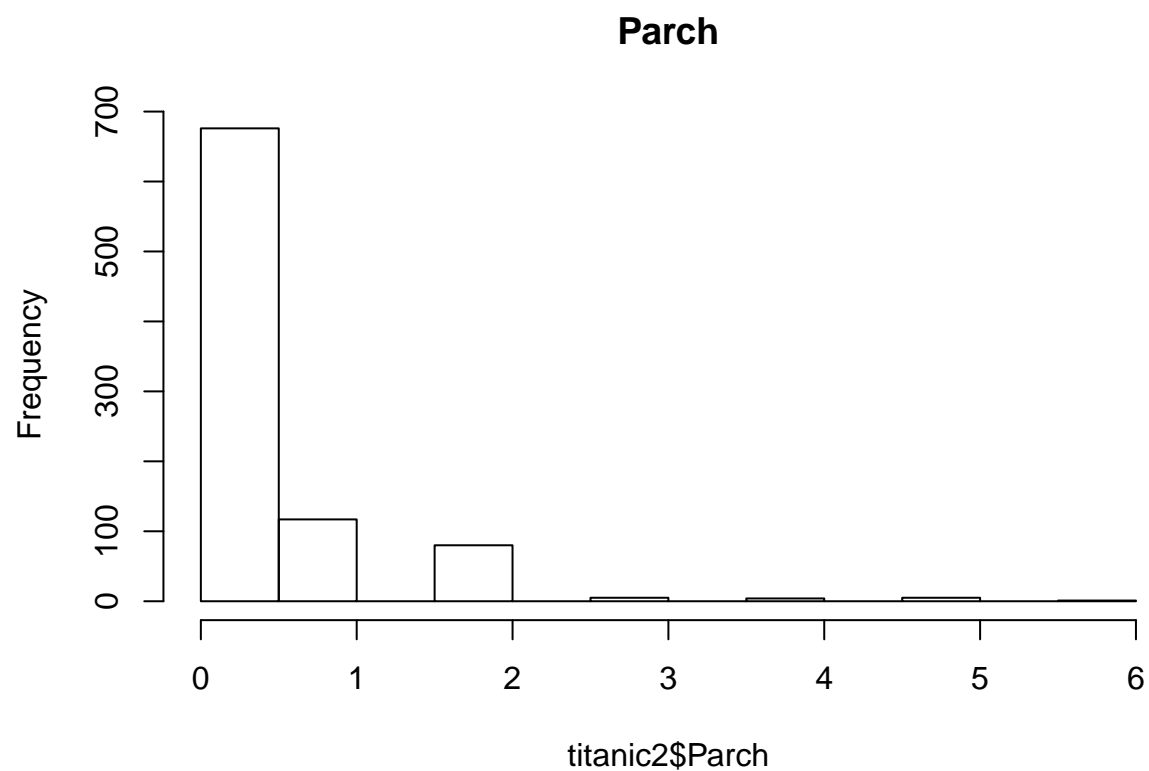
```
# Número de hermanos/hermanas y cónyuge abordo (SibSp).
hist(titanic2$SibSp, main = "SibSp")
```



```
shapiro.test(titanic_clean$SibSp)
```

```
##  
##  Shapiro-Wilk normality test  
##  
## data:  titanic_clean$SibSp  
## W = 0.51381, p-value < 2.2e-16
```

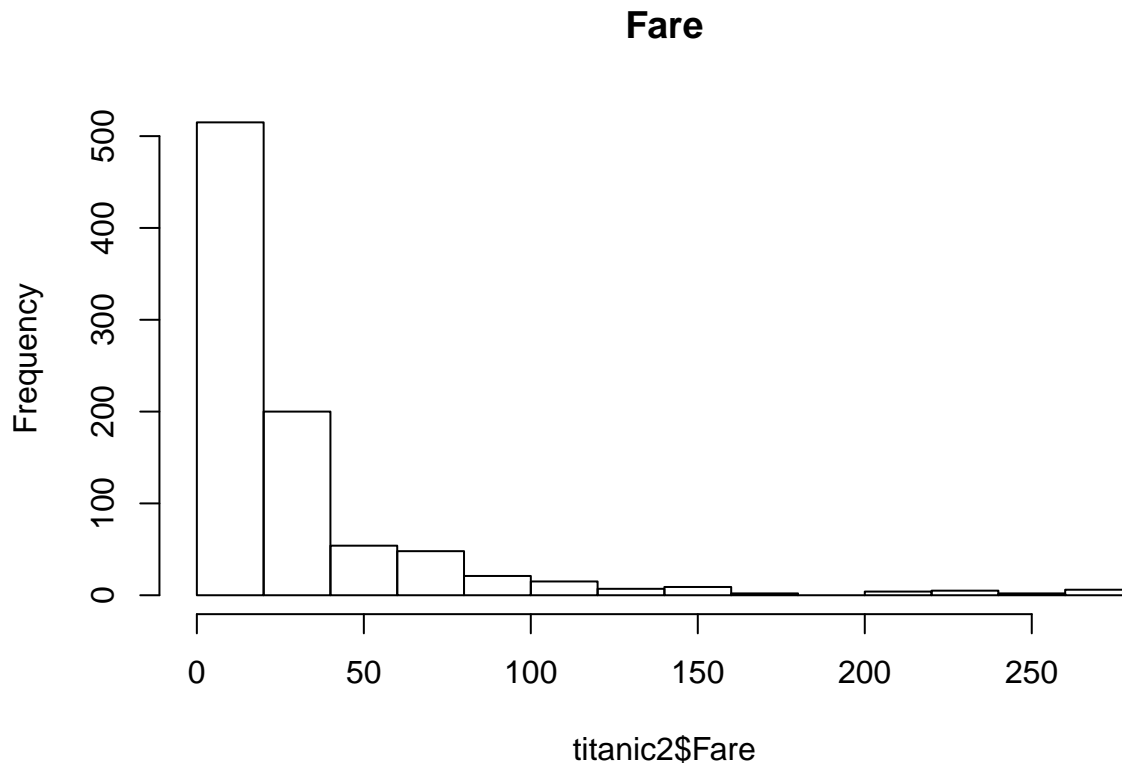
```
# Número de hijos o padres abordo (Parch)  
hist(titanic2$Parch, main = "Parch")
```



```
shapiro.test(titanic_clean$Parch)
```

```
##  
##  Shapiro-Wilk normality test  
##  
## data:  titanic_clean$Parch  
## W = 0.53254, p-value < 2.2e-16
```

```
# Coste del ticket (Fare)  
hist(titanic2$Fare, main = "Fare")
```



```
shapiro.test(titanic_clean$Fare)
```

```
##
##  Shapiro-Wilk normality test
##
## data:  titanic_clean$Fare
## W = 0.60472, p-value < 2.2e-16
```

Todos los valores P que obtenemos para cada una de las variables es inferior al coeficiente 0.05 por lo que podemos rechazar la hipótesis nula y afirmar que dichas variables no siguen una distribución normal.

### 4.3 Aplicación de las pruebas estadísticas para comprobar los grupos de datos.

#### 4.3.1 Contraste de hipótesis entre dos muestras (prioritarios - niños y mujeres contra no prioritarios - varones adultos)

Creamos inicialmente dos dataset para diferenciar de la gente prioritaria de la que no lo es teóricamente.

```
# Subset para prioritarios (menores de 18 y mujeres)
titanic_clean.p <- titanic_clean[titanic_clean$Priority == "P",]
# Subset para no prioritarios (varones mayores de 18)
titanic_clean.np <- titanic_clean[titanic_clean$Priority == "NP",]
head(titanic_clean.p)
```

```
##      Survived Pclass    Sex Age SibSp Parch    Fare Priority
## 2           1       1 female  38     1     0 71.2833          P
## 3           1       3 female  26     0     0  7.9250          P
## 4           1       1 female  35     1     0 53.1000          P
## 8           0       3   male   2     3     1 21.0750          P
## 9           1       3 female  27     0     2 11.1333          P
## 10          1       2 female  14     1     0 30.0708          P
```

```
head(titanic_clean.np)
```

```
##      Survived Pclass    Sex Age SibSp Parch    Fare Priority
## 1           0       3   male  22     1     0  7.2500         NP
## 5           0       3   male  35     0     0  8.0500         NP
## 6           0       3   male  40     0     0  8.4583         NP
## 7           0       1   male  54     0     0 51.8625         NP
## 13          0       3   male  20     0     0  8.0500         NP
## 14          0       3   male  39     1     5 31.2750         NP
```

Realizamos inicialmente un contraste de hipótesis para analizar sobre las dos muestras para comprobar si las mujeres y niños tuvieron, efectivamente, un índice de supervivencia más alto. Los datasets diferenciados ya los tenemos, ahora seleccionamos la variable a explicar para poder realizar el contraste de hipótesis de las dos muestras sobre la diferencia de medidas de manera unilateral.

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0$$

$$H_1 : \mu_1 - \mu_2 < 0$$

En este caso tenemos

$$\mu_1$$

como la media para la primera muestra (gente no prioritaria) frente a

$$\mu_2$$

como la media para la segunda muestra, gente prioritaria.

```
titanic_clean.np.Survived <- titanic_clean.np$Survived
titanic_clean.p.Survived <- titanic_clean.p$Survived
t.test(titanic_clean.np.Survived, titanic_clean.p.Survived, alternative = "less")
```

```
##
##  Welch Two Sample t-test
##
## data:  titanic_clean.np.Survived and titanic_clean.p.Survived
## t = -17.631, df = 692.53, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is less than 0
## 95 percent confidence interval:
##      -Inf -0.4660987
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 0.1640625 0.6781915
```

Como resultado, obtenemos un p-valor menor que el valor de significación fijado (0.05) por lo que rechazamos la hipótesis nula y podemos afirmar que efectivamente, los pasajeros prioritarios tuvieron un índice de supervivencia más alto que el de no prioritarios.



### 4.3.2 Contraste de hipótesis entre dos muestras (Pasajeros que viajaban en primera y pasajeros que viajaban en segunda y tercera)

```
titanic_clean.nonfirst.Survived <- titanic_clean[titanic_clean$Pclass > 1,]$Survived
titanic_clean.first.Survived <- titanic_clean[titanic_clean$Pclass == 1,]$Survived

head(titanic_clean.nonfirst.Survived)

## [1] 0 1 0 0 0 1

head(titanic_clean.first.Survived)

## [1] 1 1 0 1 1 0

t.test(titanic_clean.nonfirst.Survived, titanic_clean.first.Survived, alternative = "less")

##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: titanic_clean.nonfirst.Survived and titanic_clean.first.Survived
## t = -8.4689, df = 341.05, p-value = 3.742e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is less than 0
## 95 percent confidence interval:
##      -Inf -0.2570579
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 0.3051852 0.6244131
```

Obtenemos, al igual que en el contraste anterior, que al tener un p-valor menor que 0,05 rechazamos la hipótesis nula y podemos afirmar que también, en el caso de los pasajeros de primera clase, tuvieron un índice de supervivencia más alto que los pasajeros que viajaban en segunda clase o en tercera independientemente del sexo y edad.

### 4.3.3 Modelo de regresión lineal

De cara a realizar el modelo de regresión lineal haremos los siguientes pasos:

- Crearemos variables para cada una de las columnas con el fin de evitar problemas a la hora de pasar la función `lm()`
- Iremos creando modelos añadiendo cada vez más variables y analizando su coeficiente de determinación ajustado `R2 adjusted`.
- Es importante centrarnos en el coeficiente de determinación ajustado puesto que al tener un modelo con más de una variable explicativa, al añadir más variables, podríamos obtener un coeficiente de determinación mayor aunque no sea cierto ya que se produce al simplemente añadir variables nuevas

```
head(titanic_clean)
```

```
##   Survived Pclass   Sex Age SibSp Parch   Fare Priority
## 1         0      3  male  22    1    0  7.2500         NP
## 2         1      1 female  38    1    0 71.2833         P
## 3         1      3 female  26    0    0  7.9250         P
## 4         1      1 female  35    1    0 53.1000         P
## 5         0      3  male  35    0    0  8.0500         NP
## 6         0      3  male  40    0    0  8.4583         NP
```

*# Para evitar problemas a la hora de pasar variables en la función lm (regresión lineal), creamos variables*

```
Survived <- titanic_clean$Survived
Age <- titanic_clean$Age
Pclass <- titanic_clean$Pclass
Sex <- titanic_clean$Sex
SibSp <- titanic_clean$SibSp
Parch <- titanic_clean$Parch
Fare <- titanic_clean$Fare
```

*# Generamos distintos modelos añadiendo cada vez más variables y sacamos el coeficiente R cuadrado para*

```
m1 <- lm(Survived ~ Age)
m2 <- lm(Survived ~ Age + Pclass)
m3 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex)
m4 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp)
m5 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp + Parch)
m6 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp + Parch + Fare)
```

```
summary(m1)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.007473963
```

```
summary(m2)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.1727532
```

```
summary(m3)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.3868991
```

```
summary(m4)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.4005017
```

```
summary(m5)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.4004243
```

```
summary(m6)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.3997438
```

Mediante esta comparación de modelos, vemos que el que tiene una mejor bondad de ajuste es el modelo 4. Dicho modelo contiene las variables explicativas Age, Pclass, Sex y SibSp.

Se puede hacer una predicción, por ejemplo, de la siguiente forma usando el modelo ya definido:

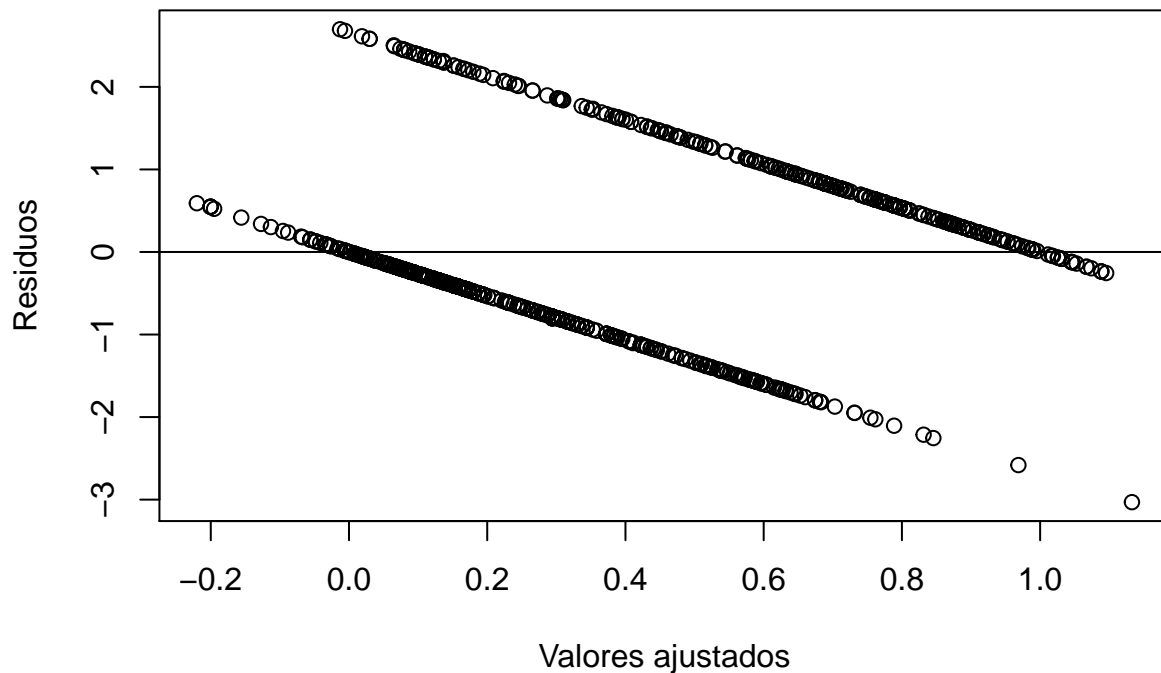
```
predict(m4, data.frame(Age = 21, Pclass = 1, Sex = "male", SibSp = 0), interval = "prediction")
```

```
##           fit           lwr           upr  
## 1 0.5581902 -0.1835928 1.299973
```

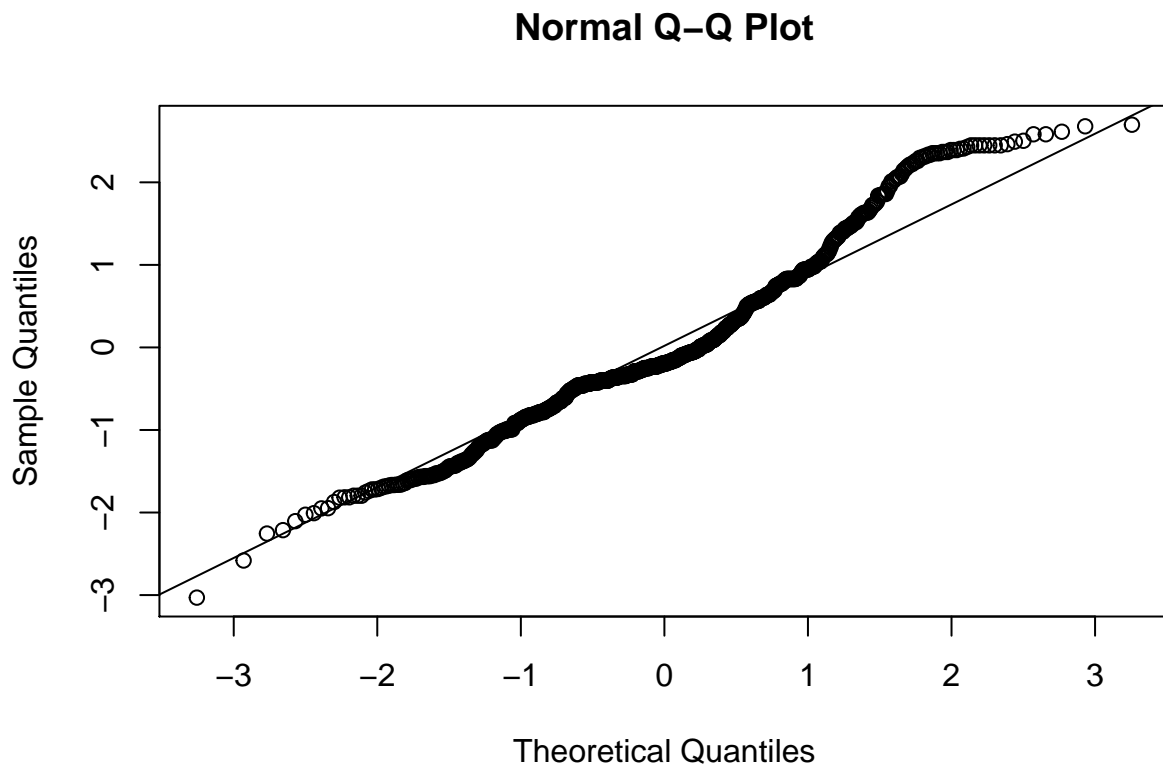
## 5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

Para la diagnosis de este modelo se harán dos gráficos: uno con los valores ajustados frente a los residuos (que nos permitirá ver si la varianza es constante) y el gráfico cuantil-cuantil que compara los residuos del modelo con los valores de una variable que se distribuye normalmente(QQ plot).

```
# Creamos una variable "residuos" con los residuos del modelo  
residuos <- rstandard(m4)  
  
# Creamos un gráfico para analizar los valores ajustados frente a los resultados  
plot(fitted.values(m4),residuos, xlab="Valores ajustados", ylab="Residuos")  
abline(h=0) #Dibujamos la línea en el valor 0
```



```
# Creamos un gráfico cuantil-cuantil que compara los residuos del modelo con los valores de la variable
qqnorm(residuos) # gráfico de cuantiles de los residuos estandarizados
qqline(residuos)
```



```
# Obtenemos además de la bondad de ajuste, los valores beta para cada una de las variables, alfa, etc
summary(m4)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -1.13285 -0.20990 -0.07275  0.22422  1.01297
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)  1.402550   0.061105  22.953  < 2e-16 ***
## Age         -0.007144   0.001064  -6.717 3.32e-11 ***
## Pclass      -0.199855   0.016993 -11.761  < 2e-16 ***
## Sexmale     -0.494482   0.027365 -18.070  < 2e-16 ***
## SibSp       -0.055561   0.012108  -4.589 5.10e-06 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## Residual standard error: 0.3764 on 883 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.4032, Adjusted R-squared:  0.4005
## F-statistic: 149.1 on 4 and 883 DF,  p-value: < 2.2e-16
```

## 6. Resolución del problema

- Hemos creado el modelo  $m_4$  cuya todas variables son significativas (véase el p-value de cada una de ellas en `summary(m4)`) y es capaz de predecir, pasando información de Edad, Categoría del pasaje, Sexo y número de hermanos/hermanas y pareja a bordo.
- Podemos constatar que mujeres y niños tuvieron un índice de supervivencia más alto que el de varones adultos.
- Podemos constatar que los pasajeros que viajaron en primera clase tuvieron un mayor índice de supervivencia que los pasajeros que viajaban en segunda y tercera clase.