# Regresión Logística

"All Models are wrong, but some are useful." George Box

Módulo 2

Modelado
estadístico

#### Q Agenda de hoy

Regresión Logística

- 5 Regresión Polinómica
- Estimación de la ecuación de regresión
- 6 Modelos no lineales
- 3 Prueba de significancia
- Interpretación de la ecuación de regresión

### Regresión Logística (1/9)

Hasta ahora hemos utilizado modelos de regresión en los que la variable dependiente es continua: ventas mensuales, número de homicidios, ...



¿Qué pasa en el caso en el que la variable dependiente es discreta?



Ejemplos: Género de una persona, Cliente paga o no paga el próximo mes, Email es spam o no, Banco aprueba tarjeta de crédito o no, Voto de Sara va a votar en segunda vuelta)

### Regresión Logística (2/9)

La Regresión Logística nos permite, dado un conjunto particular de valores de las variables independientes, estimar la probabilidad de pertenencia a cada categoría de la variable dependiente

#### Regresión Lineal

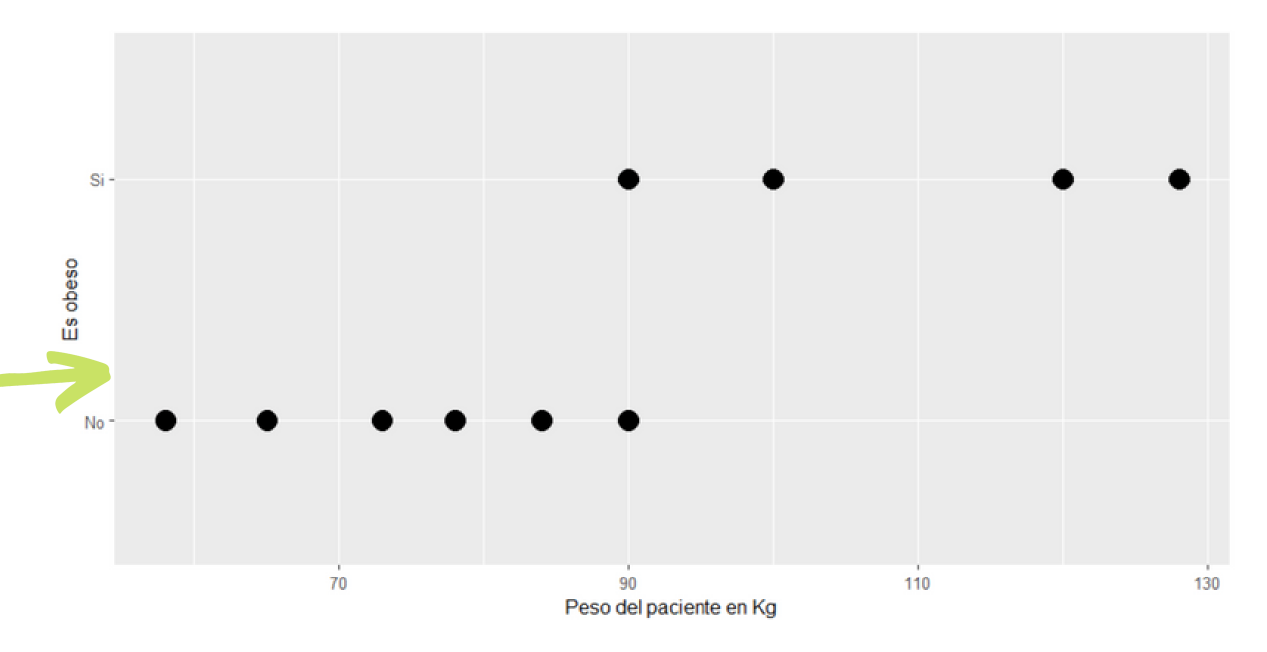
Los valores estimados son el promedio de la variable dependiente dados determinados valores de las variables independientes

#### Regresión Logística

Los valores estimados son la probabilidad de un nivel particular de la variable dependiente dados determinados valores de las variables independientes

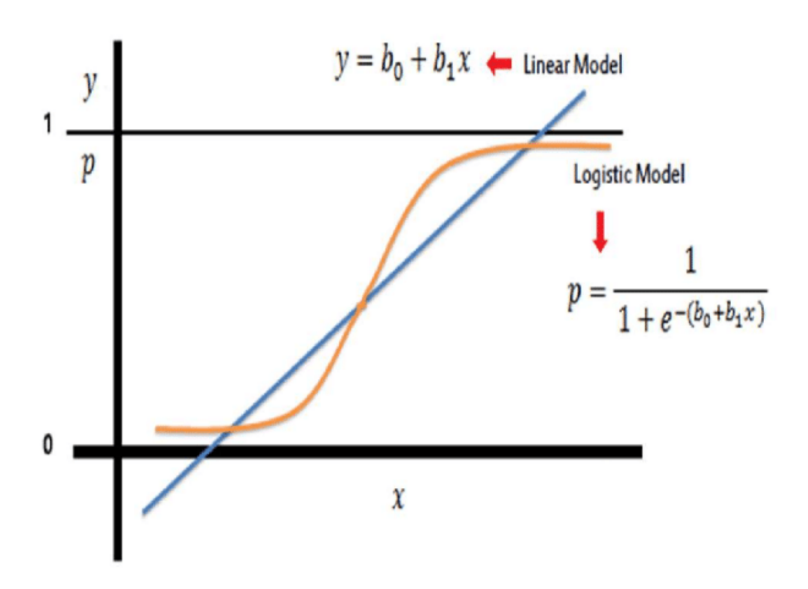
## Regresión Logística (3/9)

| Paciente <i>i</i> | Peso (Kg) | Es Obeso |
|-------------------|-----------|----------|
| 1                 | 100       | Si       |
| 2                 | 73        | No       |
| 3                 | 90        | No       |
| 4                 | 90        | Si       |
| 5                 | 120       | Si       |
| 6                 | 128       | Si       |
| 7                 | 65        | No       |
| 8                 | 58        | No       |
| 9                 | 78        | No       |
| 10                | 84        | No       |



### Regresión Logística (4/9)

La Regresión Logística NO ajusta una línea a los datos (como la Regresión Lineal) sino una función con forma de S conocida como la **Función Logística** 



## Regresión Logística (5/9)

#### Ecuación de Regresión Logística



$$E(y) = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p)}} = \frac{e^{\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p}}{1 + e^{\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p}} \tag{1}$$

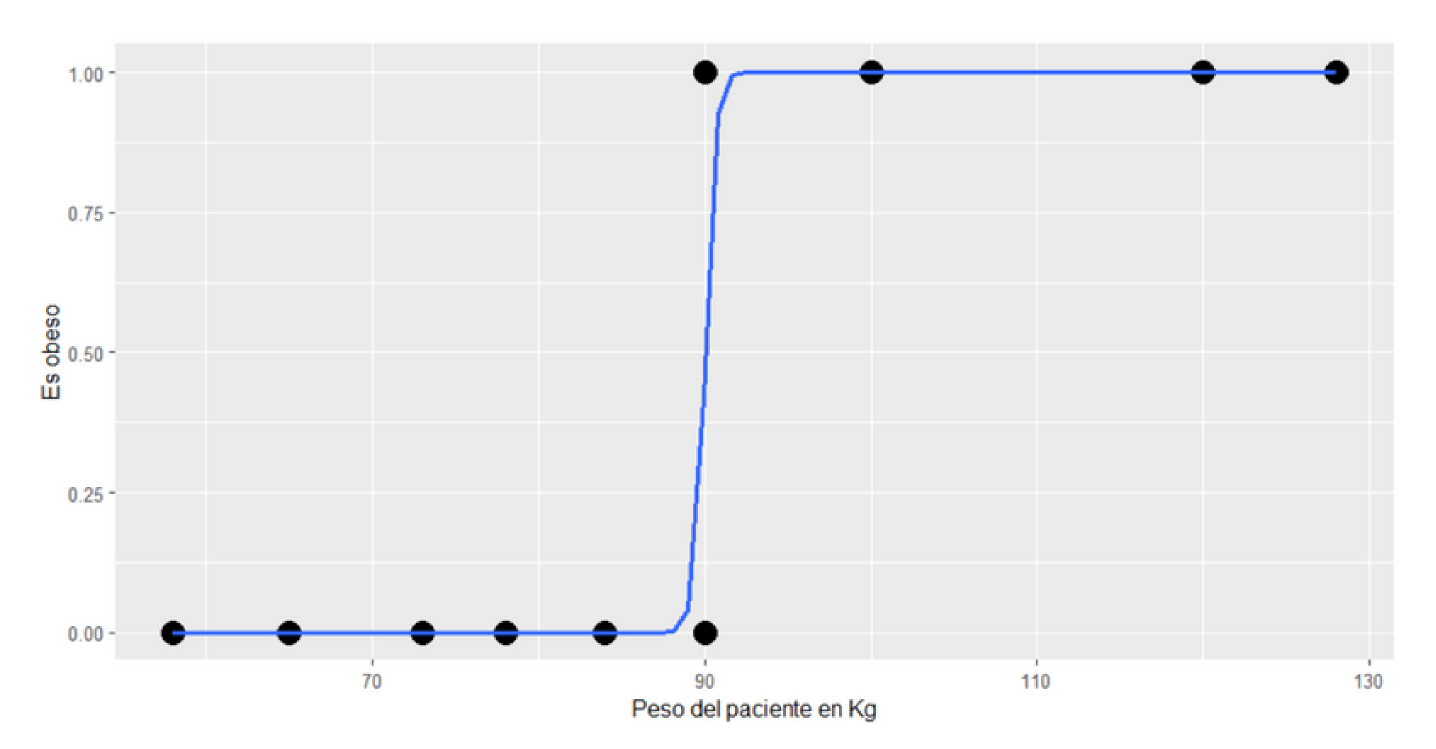
## Regresión Logística (6/9)

En la práctica, los valores de los parámetros del modelo no se conocen y es necesario estimarlos usando **datos muestrales** 

#### Ecuación de Regresión Logística Estimada

$$\hat{y} = estimacion \ de \ P(y = 1 | x_1, x_2, ..., x_p) = \frac{e^{b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_p x_p}}{1 + e^{b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_p x_p}}$$
 (2)

## Regresión Logística (7/9)



### Regresión Logística (8/9)

Utilicemos una base de datos que contiene información de empleados de una compañía para predecir cuál es la probabilidad de que estos empleados renuncien (IBM HR Analytics Employee Attrition & Performance)



## Regresión Logística (9/9)

| Employee | Resignation | Age | Marital Status | Gender | MonthlyIncome | YearsAtCompany | YearsInCurrentRole | YearsSinceLast<br>Promotion |
|----------|-------------|-----|----------------|--------|---------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| 1        | Yes         | 41  | Single         | Female | 5993          | 6              | 4                  | 0                           |
| 2        | No          | 49  | Married        | Male   | 5130          | 10             | 7                  | 1                           |
| 3        | Yes         | 37  | Single         | Male   | 2090          | 0              | 0                  | 0                           |
| 4        | No          | 33  | Married        | Female | 2909          | 8              | 7                  | 3                           |
| 5        | No          | 27  | Married        | Male   | 3468          | 2              | 2                  | 2                           |
| 6        | No          | 32  | Single         | Male   | 3068          | 7              | 7                  | 3                           |
| 7        | No          | 59  | Married        | Female | 2670          | 1              | 0                  | 0                           |
| 8        | No          | 30  | Divorced       | Male   | 2693          | 1              | 0                  | 0                           |
| 9        | No          | 38  | Single         | Male   | 9526          | 9              | 7                  | 1                           |
| 10       | Yes         | 41  | Single         | Female | 5993          | 6              | 4                  | 0                           |

# Ajustemos un modelo de Regresión Logística en R...

#### Prueba de Significancia

#### Prueba G (Chi-Squared Test)

La prueba G se usa para determinar si existe una relación de significancia entre la variable dependiente y las variables independientes

(Prueba de significancia global)

 $\chi^2 = Null deviance - Residual deviance$   $\chi^2 \sim \chi_p^2$ 

#### Prueba z (Wald Test)

Si la prueba G indica que hay significancia global, posteriormente se usa la prueba z para determinar si cada una de las variables independientes es significativa (Prueba de significancia individual)

#### Interpretación de la ecuación de regresión

#### Interpretación de parámetros: Variables cuantitativas



$$b_1 = -0.0264$$

- Un aumento en la edad de la persona está asociado con una disminución en la probabilidad de renunciar
- Se espera que la probabilidad de renunciar disminuya cuando la edad aumenta en una unidad

#### Interpretación de la ecuación de regresión

#### Interpretación de parámetros: Variables cualitativas

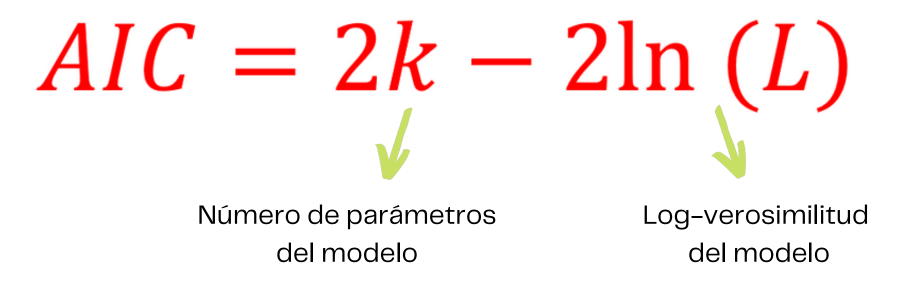


$$b_2 = 0.582$$

• La probabilidad de renuncia de una persona casada es mayor a la probabilidad de renuncia de una persona divorciada

#### Criterio AIC

AIC (Akaike Information Criterion) es una métrica usada para comparar el ajuste de diferentes modelos de regresión. Entre menor sea el valor de AIC, mejor es el ajuste del modelo a los datos.



Medida de la información perdida al usar un modelo para aproximar la realidad

#### Criterio BIC

BIC (Bayesian information criterion) es una métrica usada para comparar el ajuste de diferentes modelos de regresión. Entre menor sea el valor de BIC, mejor es el ajuste del modelo a los datos.

$$BIC = k \ln (n) - 2 \ln (L)$$



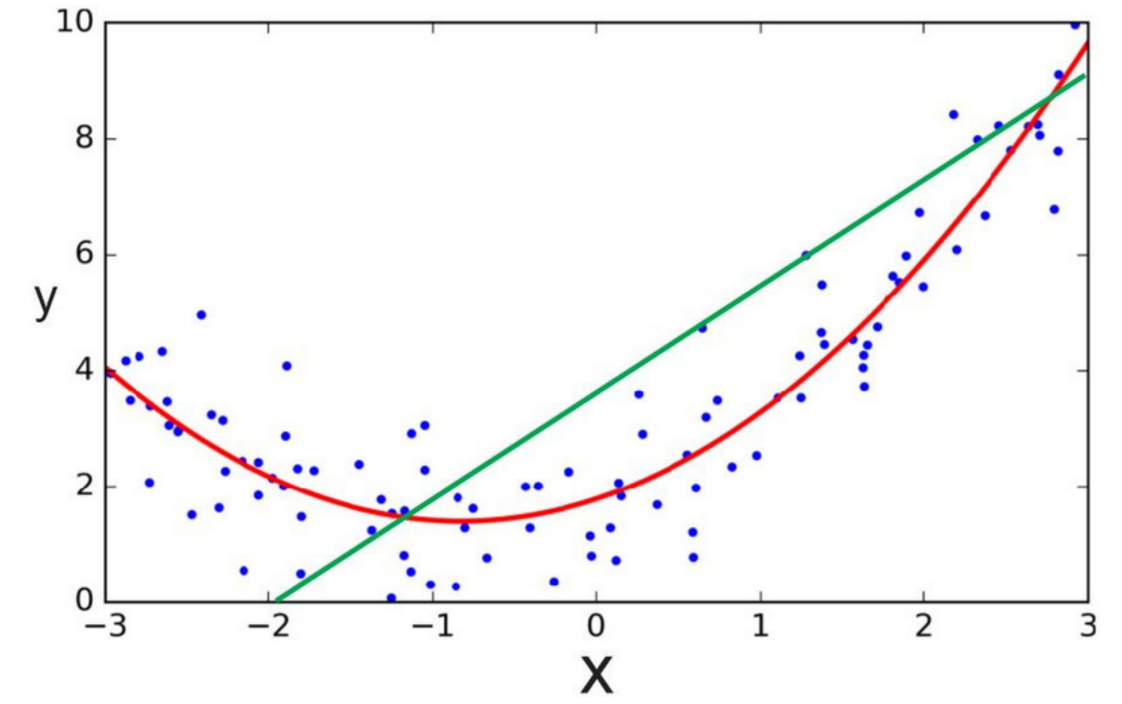
Número de parámetros del modelo



Log-verosimilitud del modelo



#### Regresión Polinomial (1/9)



¿La Regresión Lineal Simple es la mejor forma de aproximar la relación entre las variables X y Y?

#### Regresión Polinómica (2/9)

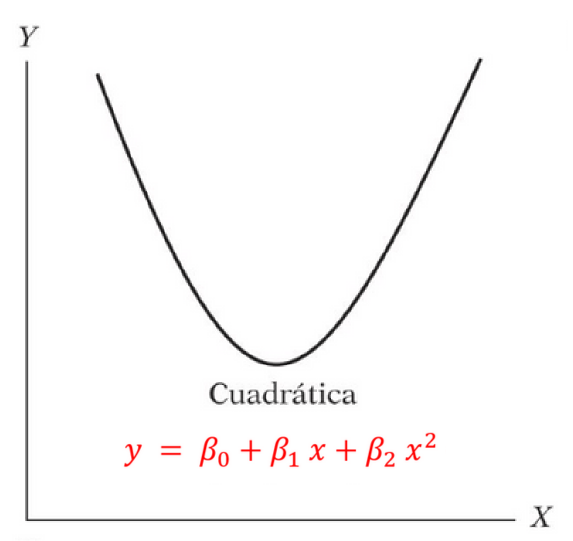
La Regresión Polinómica es un tipo de Análisis de Regresión en el que la relación entre la variable independiente X y la variable dependiente Y se modela como una función polinomial de grado **n**.

#### Modelo de Regresión Polinómico

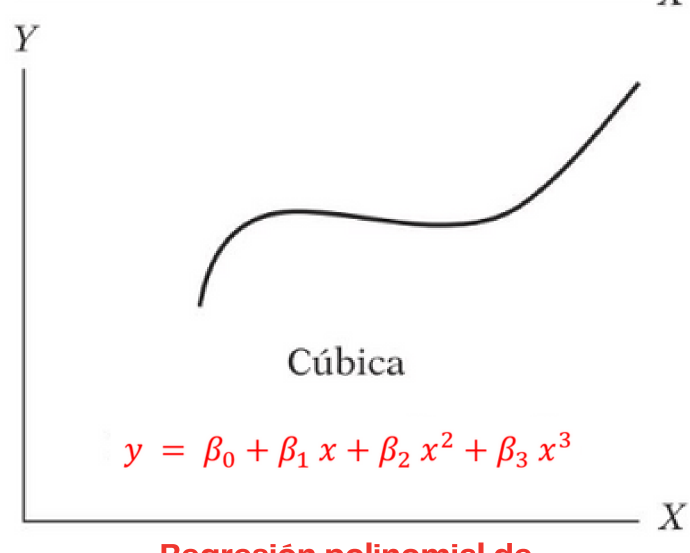


$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \beta_3 x^3 + \dots + \beta_n x^n + \epsilon$$

#### Regresión Polinómica (3/9)



Regresión polinomial de grado 2



Regresión polinomial de grado 3

#### Regresión Polinómica (4/9)

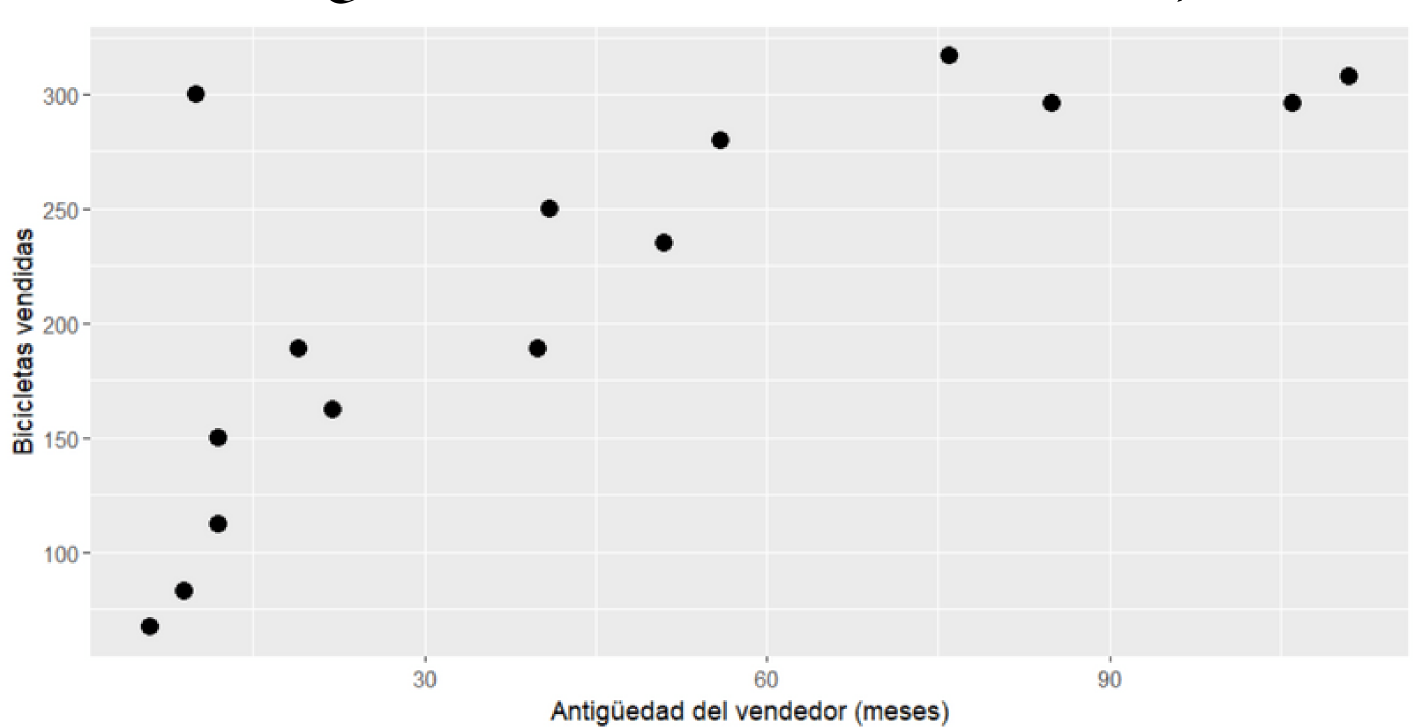
| Vendedor i | Antigüedad (meses) | Bicicletas vendidas |
|------------|--------------------|---------------------|
| 1          | 41                 | 375                 |
| 2          | 106                | 296                 |
| 3          | 76                 | 317                 |
| 4          | 10                 | 300                 |
| 5          | 22                 | 162                 |
| 6          | 12                 | 150                 |
| 7          | 85                 | 296                 |
| 8          | 111                | 308                 |
| 9          | 40                 | 189                 |
| 10         | 51                 | 235                 |
| 11         | 9                  | 83                  |
| 12         | 12                 | 112                 |
| 13         | 6                  | 67                  |
| 14         | 56                 | 280                 |
| 15         | 19                 | 189                 |



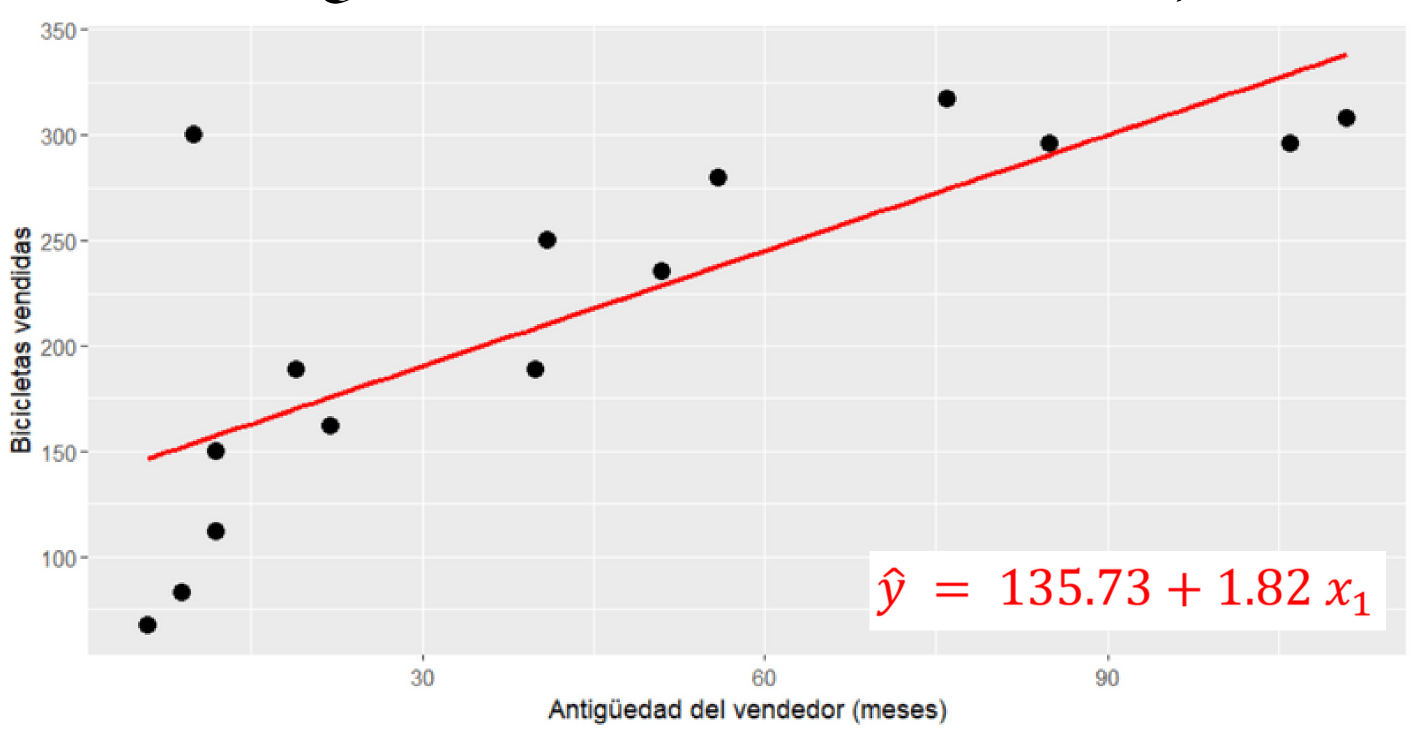
Creemos un modelo de regresión que nos permita modelar el número de bicicletas vendidas a partir de la antigüedad de los vendedores



#### Regresión Polinomial (5/9)



### Regresión Polinomial (6/9)

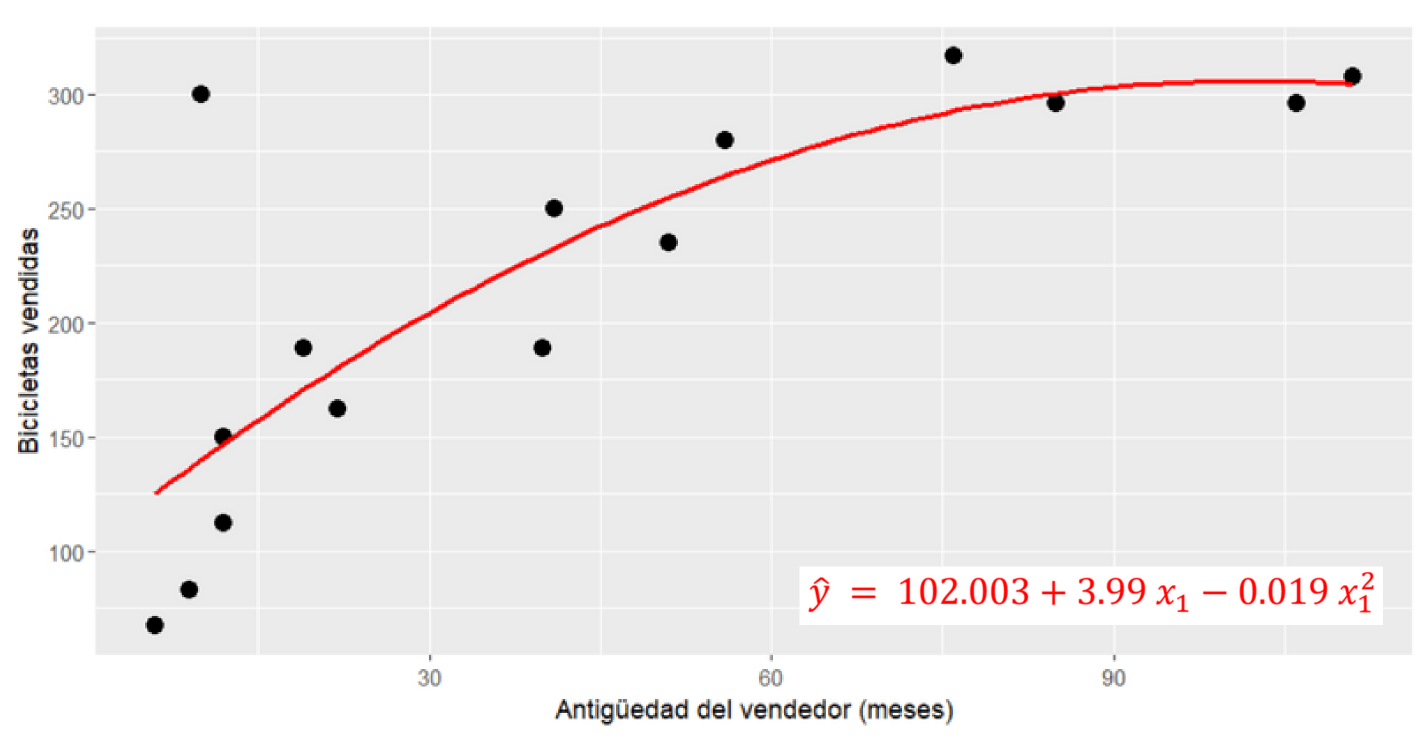


#### Regresión Polinomial (7/9)

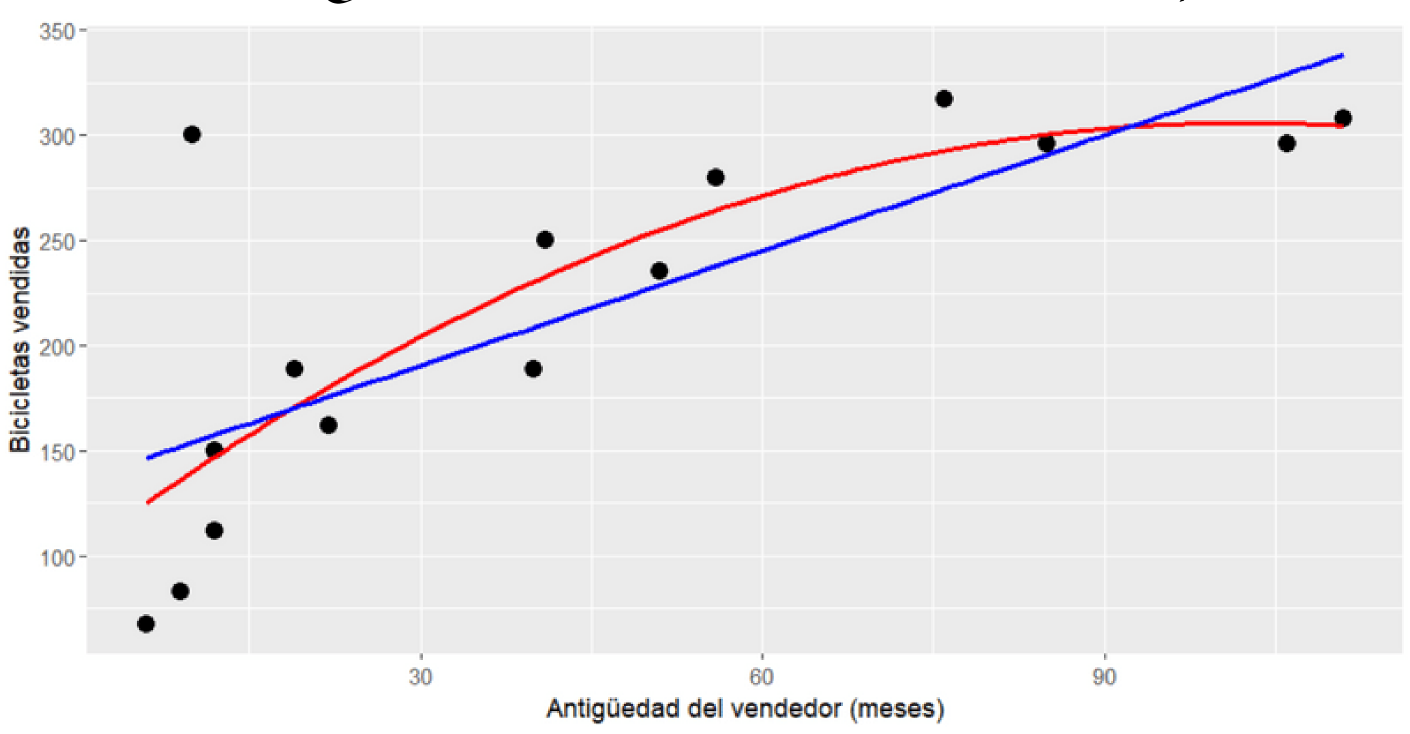
Usemos un modelo polinomial de grado 2 o de segundo orden para tratar de capturar la relación curvilínea que existe entre las dos variables

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + \epsilon$$

#### Regresión Polinomial (8/9)



### Regresión Polinomial (9/9)



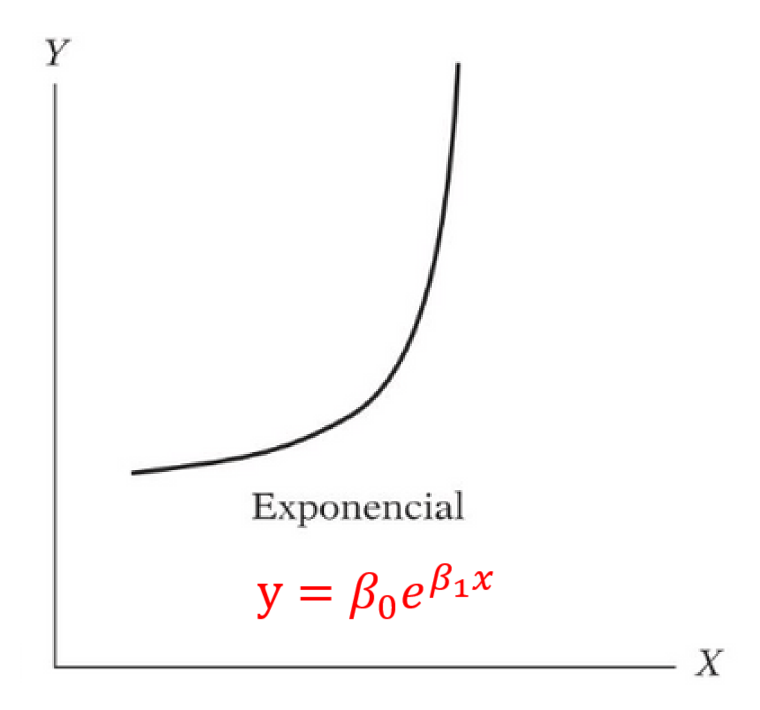
#### Modelos no lineales (1/9)

Los modelos no lineales son modelos en los que los parámetros  $\beta_0,\beta_1,\dots,\beta_p$  tienen exponentes distintos de 1

#### **Modelo Exponencial**

$$y = \beta_0 e^{\beta_1 x}$$

### Modelos no lineales (2/9)



#### Modelos no lineales (3/9)

Muchos modelos no lineales pueden ser transformados a un modelo lineal equivalente

$$\log y = \log \beta_0 + \beta_1 x$$

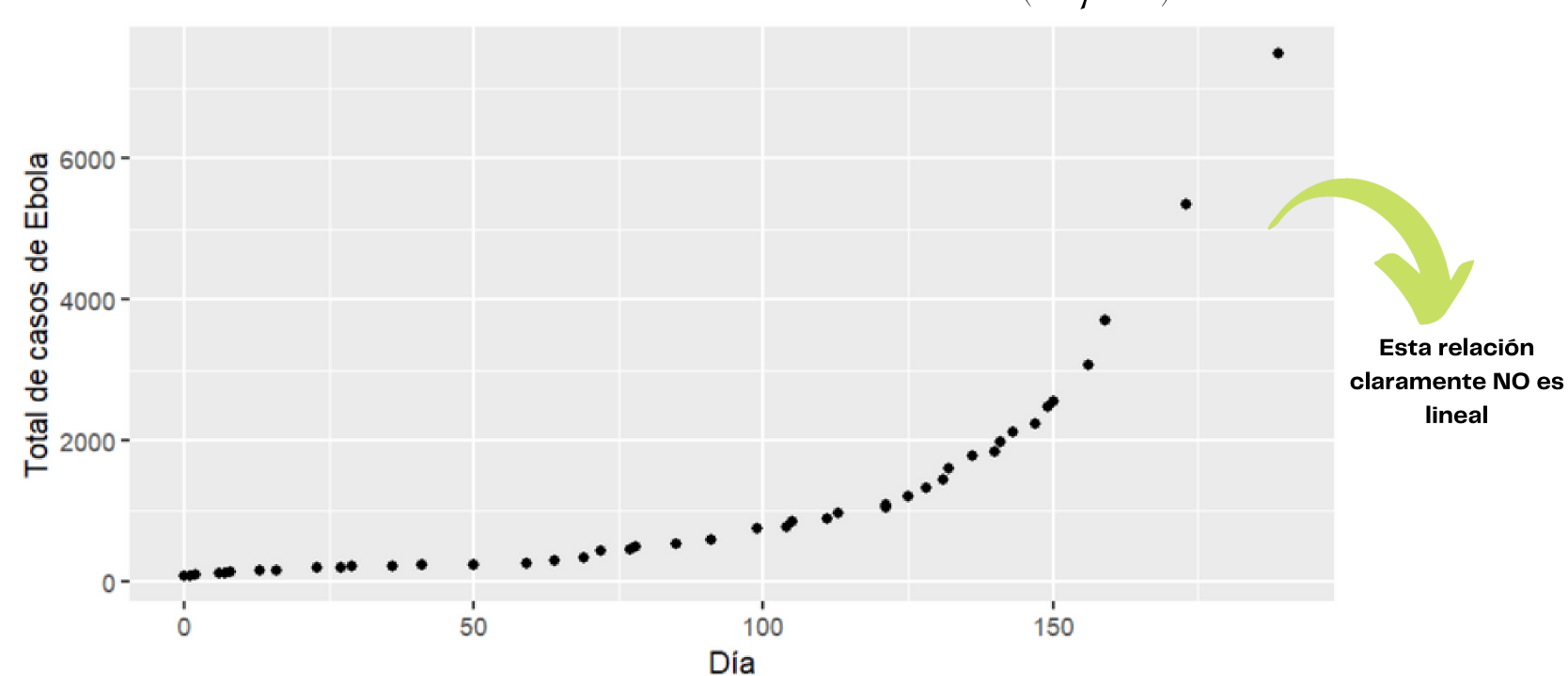
$$y' = \beta'_0 + \beta_1 x$$

Podemos ajustar
un modelo
exponencial
usando una
regresión lineal
para log(y)
versus x

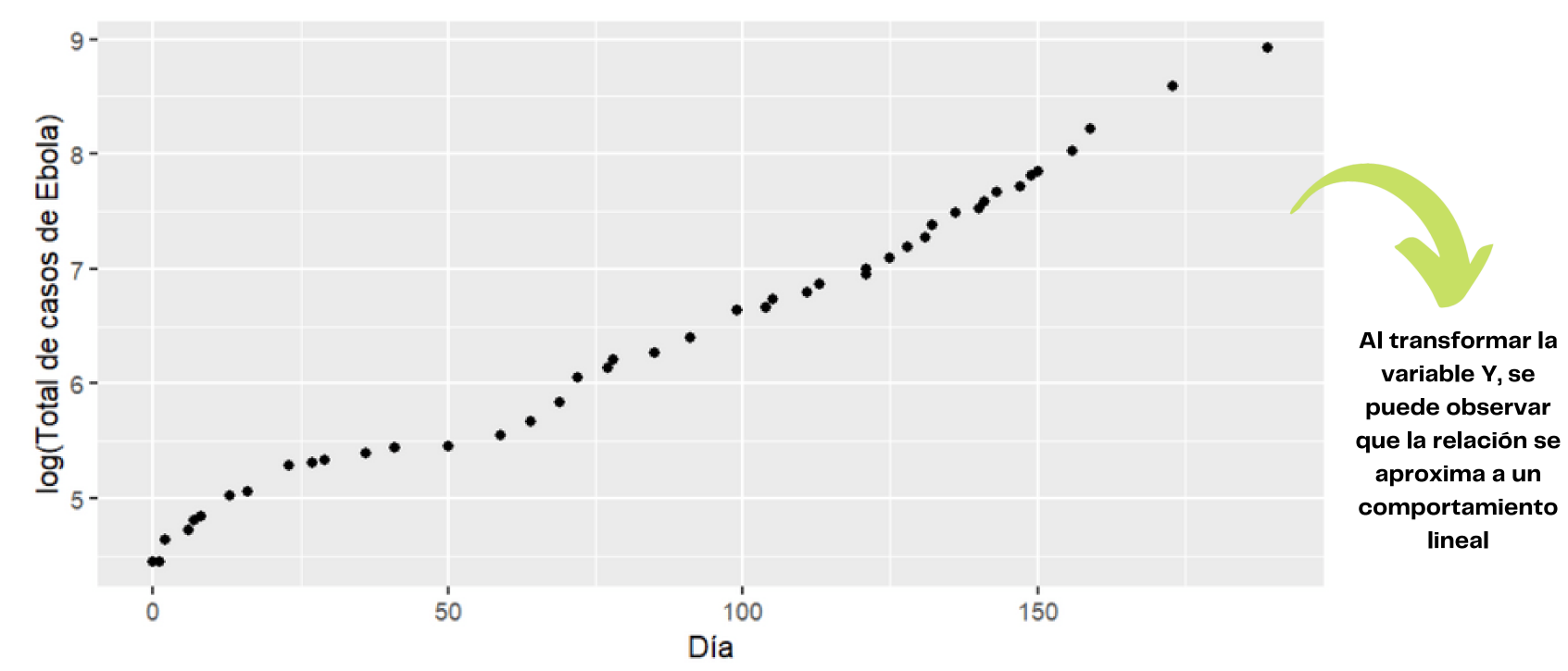
#### Modelos no lineales (4/9)

Utilicemos una base de datos con el número de casos de ébola en Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y Senegal a lo largo del tiempo, a partir del 25 de marzo de 2014 cuando se presentó mayor brote del virus del Ébola de la historia

### Modelos no lineales (5/9)

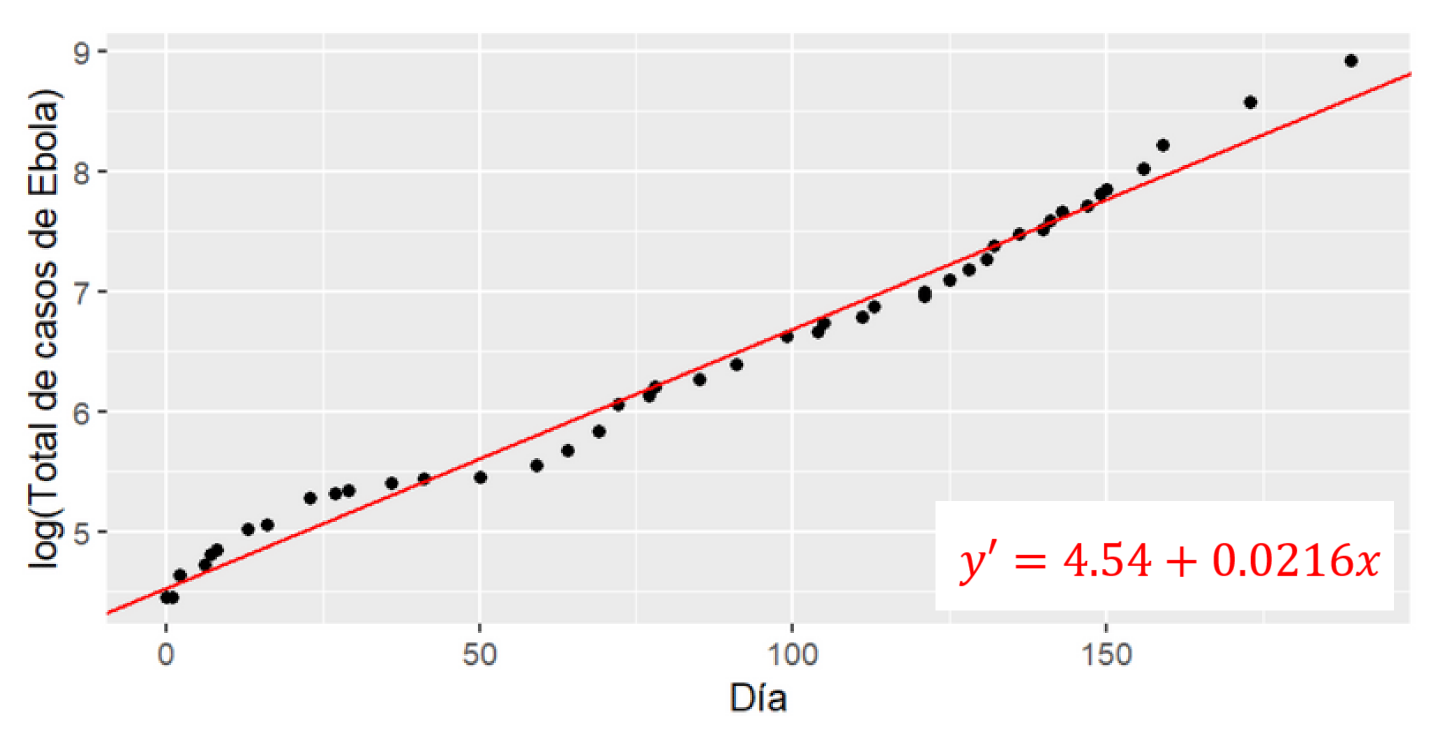


### Modelos no lineales (6/9)



# Ajustemos en R un modelo de regresión lineal cuya variable dependiente será la variable Y transformada...

### Modelos no lineales (8/9)



#### Modelos no lineales (9/9)

$$y = \beta_0 e^{\beta_1 x} = 93.7 e^{0.0216x}$$



Intercepto con el eje y

#### Tasa de crecimiento:

la tasa de crecimiento diario en casos de ébola es de aproximadamente 2,1%

#### Practiquemos la Regresión Logística

| 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<br>Titanic |                                                |
| parch    | # of parents / children aboard the<br>Titanic |                                                |
| ticket   | Ticket number                                 |                                                |
| fare     | Passenger fare                                |                                                |
| cabin    | Cabin number                                  |                                                |
| embarked | Port of Embarkation                           | C = Cherbourg, Q = Queenstown, S = Southampton |

