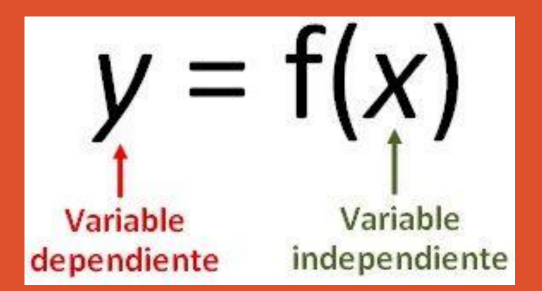
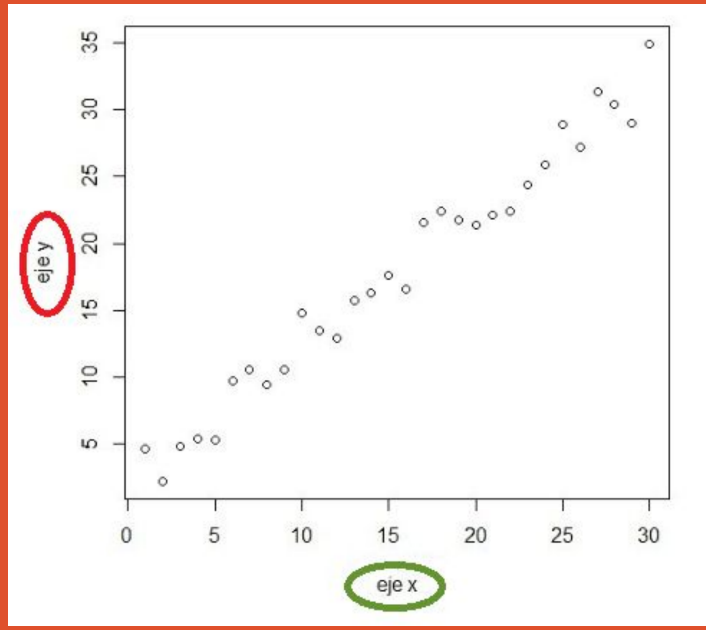
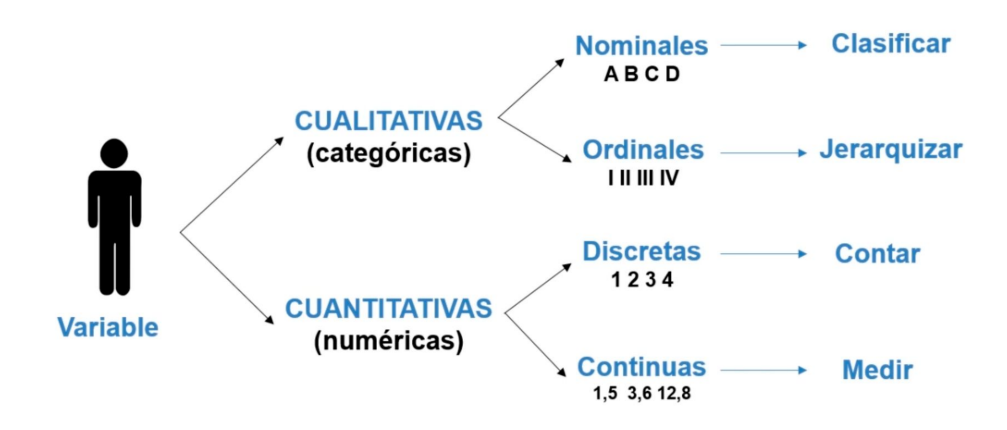
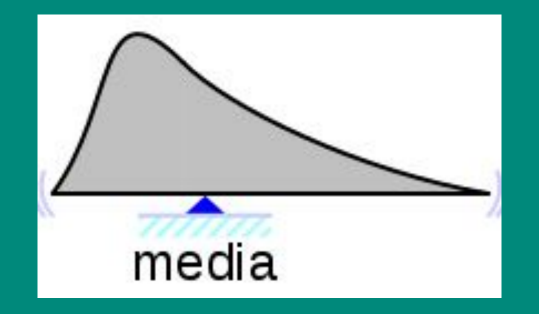
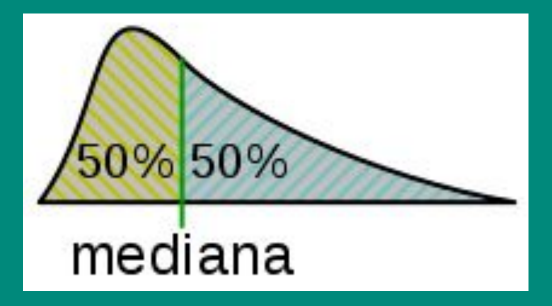
Análisis Estadístico con R

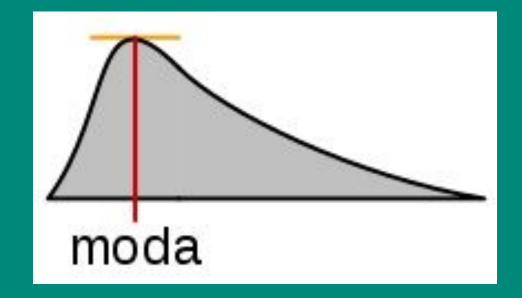






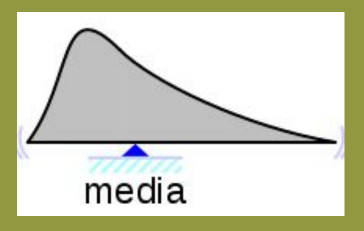




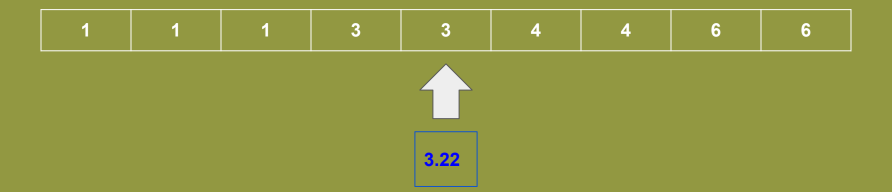


Media

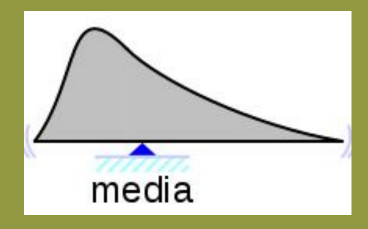
Es el valor característico de la serie de datos resultado de la suma de todas las observaciones dividido por el número total de datos



Media



$$\bar{x} = \frac{1+1+1+3+3+4+4+6+6}{9} = \frac{3.22}{9}$$



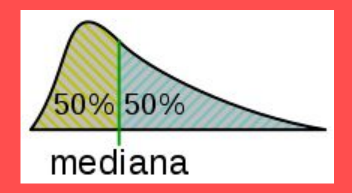
Media

- Es muy usado y fácil de comprender Es útil como medida de comparación entre datos.

Desventajas:

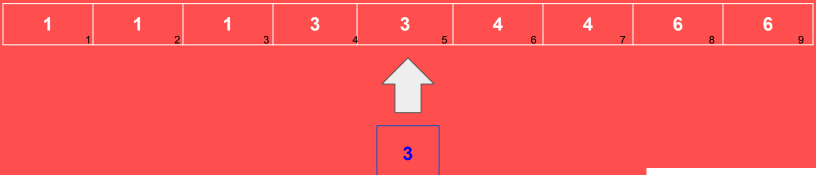
- se ve fuertemente afectado por los valores extremos No es recomendable emplearla en distribuciones muy asimétricas

Mediana



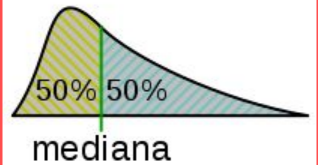
Es el número de la mitad en un conjunto de números ordenado de menor a mayor.

Mediana



Ejemplo:

$$\widetilde{\chi}$$
 = 0.5*(9+1) = 5



nos da la posición que tenemos que mirar en la tabla

Mediana

Ventajas:

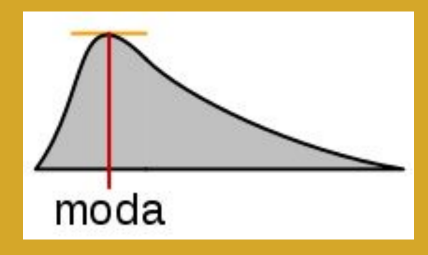
- No se ve afectado por valores extremos
- Es fácil de comprender
- Es la medida de tendencia central más representativa en el caso de variables que solo admiten la escala ordinal.

Desventajas:

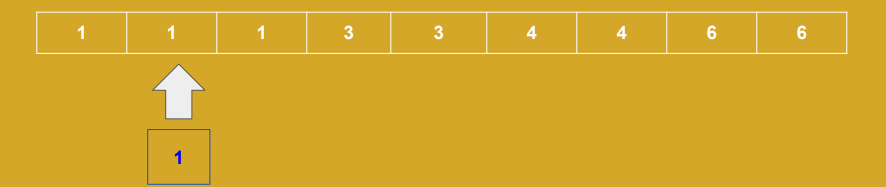
- Hay que ordenar los datos antes de determinarla
- No pondera cada valor por el número de veces que se ha repetido.

Moda

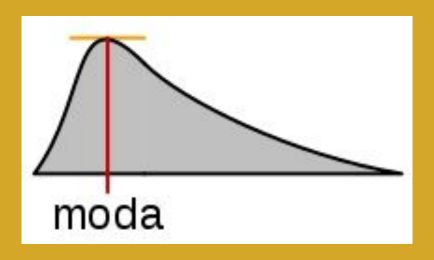
Es el valor con mayor frecuencia en una de las distribuciones de datos



Moda



Valor	Cant de veces que aparece 3 2 2	
1		
3		
4		
6	2	

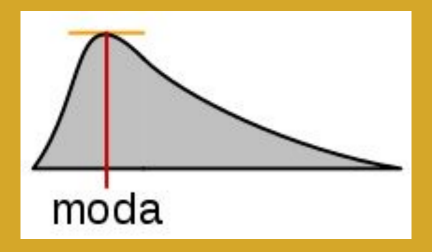


Moda

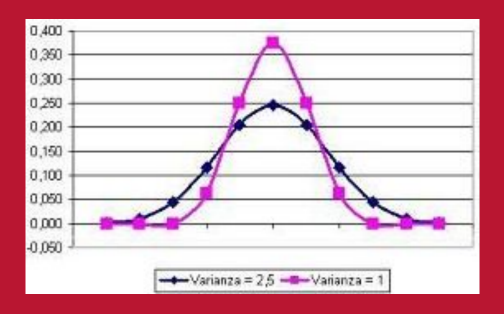
- No requiere cálculos.
- Fácil de interpretar. No se ve influenciada por valores extremos.

Desventajas:

- No siempre existe, si los datos no se repiten. Muchas veces no existe moda (distribución amodal). No tiene un uso tan frecuente como la media.



Varianza



Mide la variabilidad de los datos alrededor de la media.

Es decir, es la distancia de c/ valor de la media

Varianza



$$s^{2} = \frac{(1-3.22)^{2} + (1-3.22)^{2} + (1-3.22)^{2} + (3-3.22)^{2} + (3-3.22)^{2} + (3-3.22)^{2} + (3-3.22)^{2} + (4-3.22)^{2} + (4-3.22) + (6-3.22)^{2} + (6-3.22)^{2}}{=} = \frac{3.94}{2}$$

Desvío Estándar

Indica qué tan dispersos están los datos con respecto a la media. Mientras mayor sea la desviación estándar, mayor será la dispersión de los datos.



Desvío Estándar



$$S = 1.98$$

$$S = \sqrt{\frac{(1-3.22)^2 + (1-3.22)^2 + (3-3.22)^2 + (3-3.22)^2 + (3-3.22)^2 + (3-3.22)^2 + (4-3.22)^2 + (4-3.22) + (6-3.22)^2 + (6-3.22)^2}{9-1}} = \frac{1.98}{9-1}$$

Cuartiles

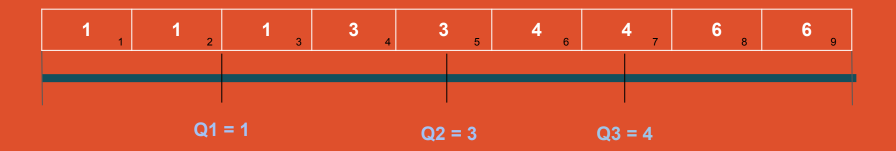
Son valores que dividen una muestra en partes iguales

Cuartiles



Son valores que dividen una muestra en partes iguales

Cuartiles



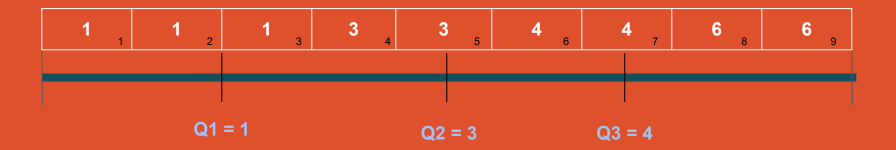
	Cálculo	Posición en la tabla	Valor de la tabla
Q1	0.25*(9+1)	2.5	1
Q2	0.50*(9+1)	5	3
Q3	0.75*(9+1)	7.5	4
	0.95*(9+1)	9.5	6

Rango Intercuartil

Es la diferencia entre el tercer y el primer cuartil

IQR = Q3-Q1

Rango Intercuartil



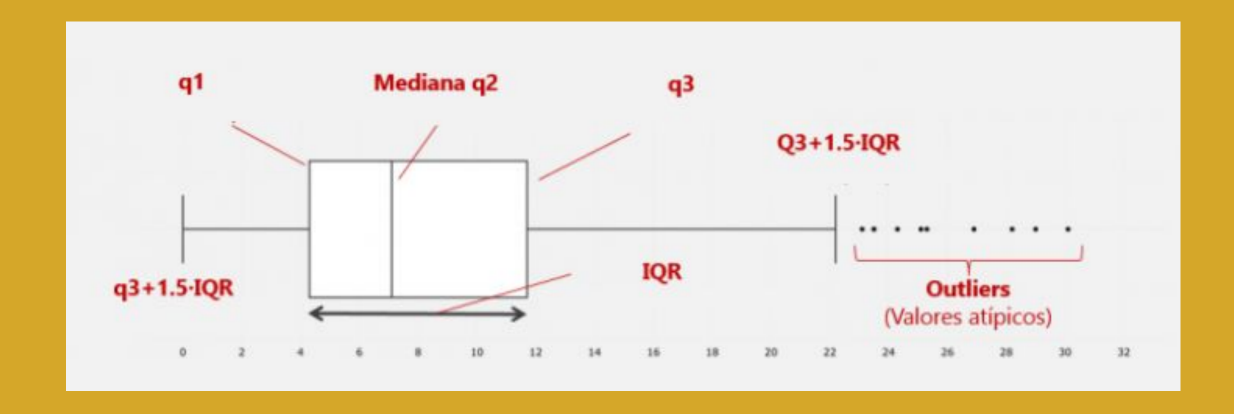
$$IQR = 4 - 1 = 3$$

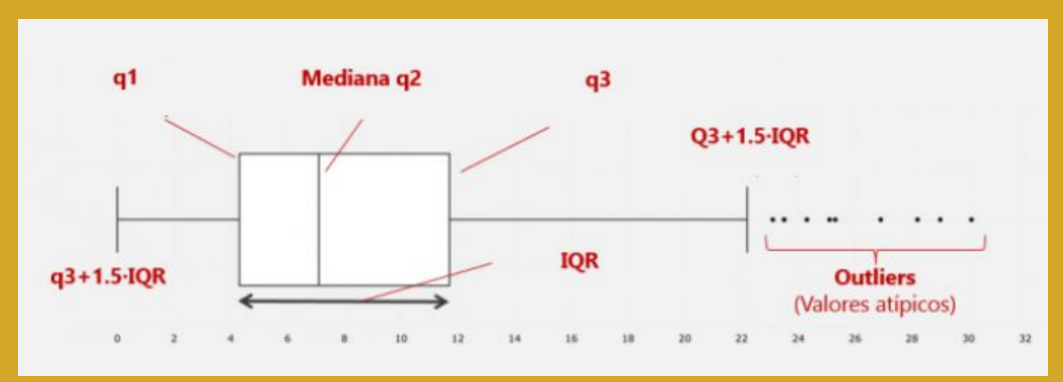
Boxplot

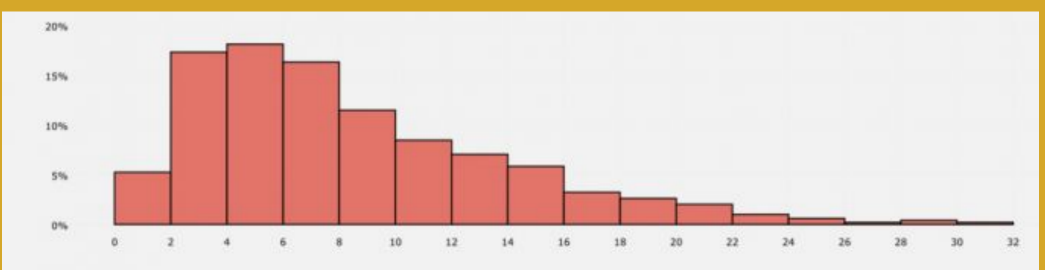
Es un tipo de gráfico que muestra un resumen de una gran cantidad de datos en cinco medidas descriptivas, además de intuir su morfología y simetría.

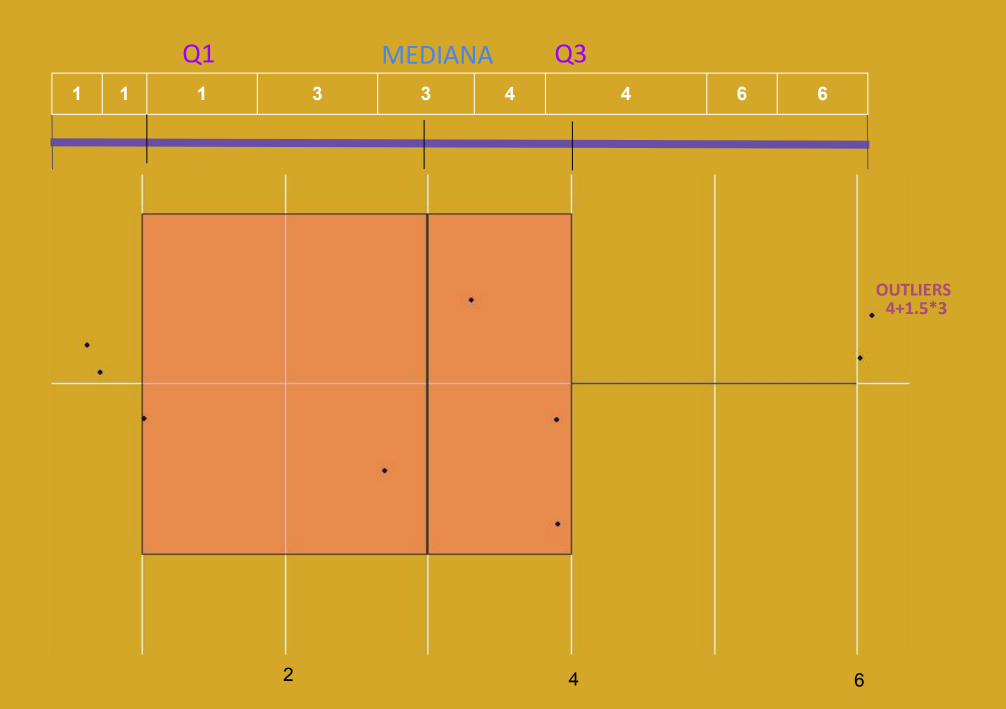
Nos permite identificar valores atípicos y comparar distribuciones.

Boxplot

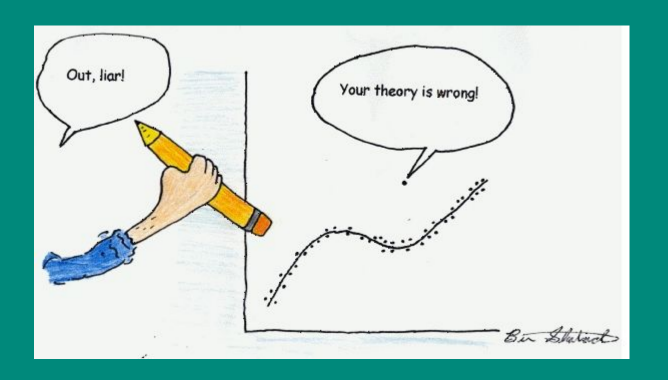








OUTLIERS

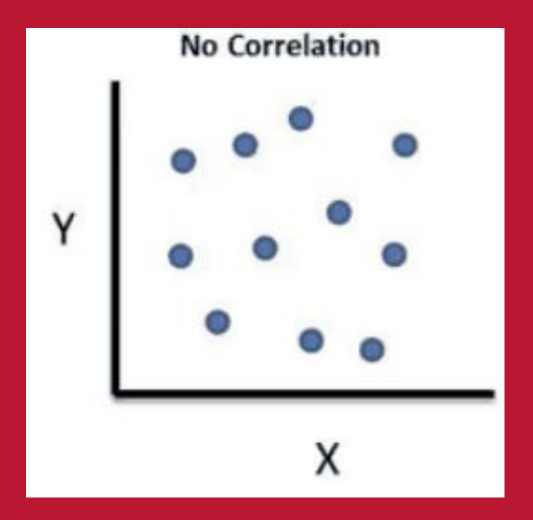


OUTLIERS

Son observaciones numéricamente distante del resto de los datos

Métodos para lidiar con outliers:

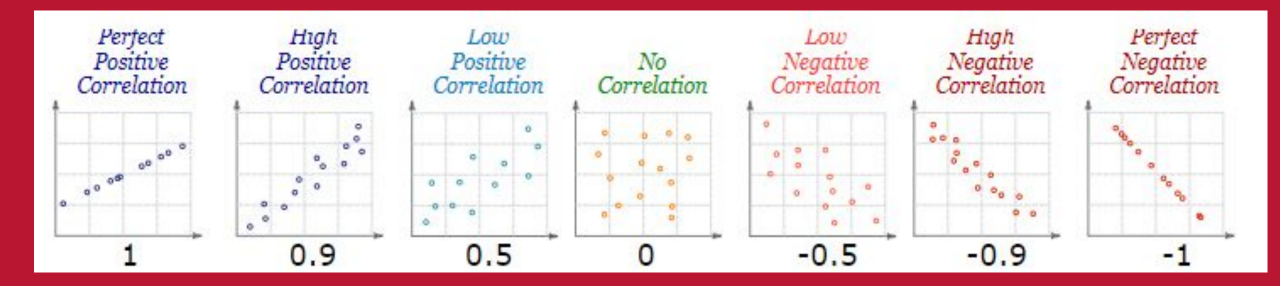
- Media podada
- Eliminarlos a partir de un umbral de interés
- Reemplazar por la media los que están debajo del umbral y por la mediana los que están por encima del umbral



Correlación

Indica la fuerza y la dirección de una relación lineal y proporcionalidad entre dos variables estadísticas

Correlación



Regresión Lineal

Se utiliza para **predecir** el valor de y (variable objetivo, dependiente) dados los valores de x (denominadas variables explicativas, independientes o regresores)

Regresión Lineal

