



Posición:

- Cuartiles (Q)
- Percentiles

Centralización: $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i f_i}{N}$

- Media
- Moda (Q2)
- Mediana

Dispersión:

- Relativa: $CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$

Absoluta:

- Rango o recorrido
- Recorrido intercuartílico
- Desviación media
- Varianza $\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot f_i}{N}$
- Desviación típica

Sexo xi	Frec. abs. fi	Frec. rel. hi	Frec. abs. ac. Fi	Frec. rel. ac. Hi
Hombre	4	4/10	4	0,4
Mujer	8	8/10	12	1,20

