

<b>Media aritmética</b>	$\bar{x} = \frac{\sum x_i n_i}{N}$ , siendo $N = \sum n_i$
<b>Varianza <math>\sigma^2</math> Desviación típica <math>\sigma</math></b>	$\sigma^2 = \frac{\sum x_i^2 n_i}{N} - \bar{x}^2$ , $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{\frac{\sum x_i^2 n_i}{N} - \bar{x}^2}$
<b>Coefficiente de variación CV</b>	$CV = \frac{\sigma}{ \bar{x} }$
<b>Percentiles <math>P_k</math> Deciles <math>D_k</math> Cuartiles <math>Q_k</math></b>	$P_k = L + a \frac{\frac{k \cdot N}{100} - N_{i-1}}{n_i}$ , $D_k = L + a \frac{\frac{k \cdot N}{10} - N_{i-1}}{n_i}$ , $Q_k = L + a \frac{\frac{k \cdot N}{4} - N_{i-1}}{n_i}$
<b>Mediana</b>	$Me = L + a \frac{\frac{N}{2} - N_{i-1}}{n_i}$ , $Me = P_{50} = D_5 = Q_2$
<b>Moda</b>	$Mo = L + a \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}$ $\Delta_1 = n_i - n_{i-1}$ , $\Delta_2 = n_i - n_{i+1}$

- Siendo:
- $L$  Límite inferior de la clase correspondiente
  - $a$  Amplitud de la clase correspondiente
  - $N_{i-1}$  Frecuencia acumulada de la clase anterior
  - $n_i$  Frecuencia de la clase correspondiente
  - $n_{i-1}$  Frecuencia de la clase anterior
  - $n_{i+1}$  Frecuencia de la clase siguiente