

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

- 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