- Estimación puntual: Se busca un estimador que, con base a los datos muestrales, de origen a un valor puntual que utilizamos como estimación del parámetro desconocido.
- Estimación por intervalos: Se determina un intervalo aleatorio que, de forma probable, contiene al verdadero valor del parámetro. Este intervalo recibe el nombre de intervalo de confianza.

Intervalo de confianza para μ la media de una población Normal $\left[\overline{X} - t_{n-1;1-\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{n-1;1-\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}\right]$

Intervalo de confianza para σ^2 la varianza de una población Normal $\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{n-1;1-\alpha/2}},\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{n-1;\alpha/2}}\right]$

Intervalo de confianza para la proporción $\left[\hat{p} - z_{_{1-\alpha/2}}\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\,,\hat{p} + z_{_{1-\alpha/2}}\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\,\right]$

Intervalo de confianza para la diferencia de medias de dos poblaciones Normales independientes $\begin{array}{c} \text{Varianzas poblacionales desconocidas, iguales o no} \\ \overline{X} - \overline{Y} \pm t_{n_X + n_Y - 2; 1 - \alpha/2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}} \end{array} \qquad \qquad \\ \overline{X} - \overline{Y} \pm t_{n_X + n_Y - 2; 1 - \alpha/2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}} \end{array}$

Intervalo de confianza para el cociente de varianzas de dos poblaciones Normales independientes $\left[\frac{1}{F_{n_X-1,n_Y-1;1-\alpha/2}}\frac{S_X^2}{S_Y^2},F_{n_Y-1,n_X-1;1-\alpha/2}\frac{S_X^2}{S_Y^2}\right]$

Intervalo de confianza para la diferencia de proporciones $\left[(\hat{p}_{\scriptscriptstyle X} - \hat{p}_{\scriptscriptstyle Y}) \pm z_{\scriptscriptstyle 1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_{\scriptscriptstyle X}(1-\hat{p}_{\scriptscriptstyle X})}{n_{\scriptscriptstyle X}} + \frac{\hat{p}_{\scriptscriptstyle Y}(1-\hat{p}_{\scriptscriptstyle Y})}{n_{\scriptscriptstyle Y}}} \right]$

Donde

- $S^2 = \frac{n}{n-1} \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 n_i \overline{x}^2 \right]$ es la CUASIVARIANZA MUESTRAL
- n es el tamaño de la muestra (número de individuos que forman la muestra)
- $S_p = \sqrt{\frac{(n_X 1)S_X^2 + (n_Y 1)S_Y^2}{n_X + n_Y 2}}$