

INTERVALOS DE CONFIANZA

a) Intervalo de confianza para la media μ de una distribución normal $N(\mu, \sigma)$ de varianza conocida σ^2

$$I = \left[\bar{x} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

b) Intervalo de confianza para la media μ de una distribución normal $N(\mu, \sigma)$ de varianza desconocida σ^2

• Muestras superiores a 30, $n > 30 \quad \mapsto \quad I = \left[\bar{x} \pm z_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$

• Muestras pequeñas $n \leq 30 \quad \mapsto \quad I = \left[\bar{x} \pm t_{\alpha/2; (n-1)} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$

c) Intervalo de confianza para la varianza σ^2 de una distribución normal

$$I = \left[\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha/2}^2; (n-1)}; \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2; (n-1)} \right]$$

d) Intervalo de confianza para la diferencia de medias de dos distribuciones normales

• Las varianzas poblaciones σ_1^2 y σ_2^2 son conocidas

$$I = \left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right]$$

NOTA.- En todos los intervalos de confianza s^2 es la cuasivarianza

- Las varianzas poblaciones σ_1^2 y σ_2^2 son desconocidas:

- Caso en que la suma $(n_1 + n_2) > 30$ con $n_1 \approx n_2$

$$I = \left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}} \right]$$

- Caso en que los tamaños muestrales son pequeños y las varianzas son desconocidas, pero iguales:

$$I = \left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\alpha/2; (n_1+n_2-2)} \cdot s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right] \quad s_p^2 = \frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

s_p^2 es la media ponderada de las cuasivarianzas muestrales

- Caso en que los tamaños muestrales son pequeños y las varianzas son desconocidas y distintas

$$I = \left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\alpha/2; f} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}} \right] \quad \text{donde} \quad f = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2} \right)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1+1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2+1}} - 2$$

donde f es la aproximación de Welch

e) Intervalo de confianza para la razón de varianzas de dos poblaciones normales

$$I = \left[\frac{s_1^2/s_2^2}{F_{\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)}}; \frac{s_1^2/s_2^2}{F_{1-\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)}} \right]$$

NOTA.- $F_{\alpha; n_1, n_2} = \frac{1}{F_{1-\alpha; n_2, n_1}}$

f) Intervalo de confianza para el parámetro p de una distribución binomial de parámetros n , p , $B(n, p)$

$$I = \left[p_0 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \right]$$

g) Intervalo de confianza para la diferencia de parámetros $(p_1 - p_2)$ de dos distribuciones binomiales

$$I = \left[(p_1 - p_2) \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}} \right]$$

h) Intervalo de confianza para el parámetro λ de una distribución de Poisson

$$I = \left[\lambda \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\lambda}{n}} \right]$$

i) Intervalo de confianza para la diferencia de datos apareados

- Para muestras grandes $n > 30$

$$I = \left[\bar{d} \pm z_{\alpha/2} \frac{s_d}{\sqrt{n}} \right] \quad \bar{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_i \quad d_i = \xi_i - \eta_i \quad s_d^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2$$

- Para muestras pequeñas $n < 30$

$$I = \left[\bar{d} \pm t_{\alpha/2, (n-1)} \frac{s_d}{\sqrt{n}} \right]$$



CONTRASTE DE HIPÓTESIS

a) Contraste de la media de una población normal con varianza conocida

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu = \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu \neq \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $|z| = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $|z| = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{\sigma/\sqrt{n}} > z_{\alpha/2}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ |\bar{x} - \mu_0| > z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right\}$$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu \leq \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu > \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} > z_{\alpha}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ \bar{x} - \mu_0 > z_{\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right\}$$

b) Contraste de la media de una población normal con varianza desconocida

- Contraste bilateral
 - Muestras grandes $n > 30$

Hipótesis nula $H_0 : \mu = \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu \neq \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}} > z_{\alpha/2}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ |\bar{x} - \mu_0| > z_{\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right\}$$

▪ Muestras pequeñas $n \leq 30$

Hipótesis nula $H_0 : \mu = \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu \neq \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}} \leq t_{\alpha/2; (n-1)}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{x} - \mu_0|}{s/\sqrt{n}} > t_{\alpha/2; (n-1)}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ |\bar{x} - \mu_0| > t_{\alpha/2; (n-1)} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right\}$$

• Contraste unilateral

▪ Muestras grandes $n > 30$

Hipótesis nula $H_0 : \mu \leq \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu > \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} > z_{\alpha}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ \bar{x} - \mu_0 > z_{\alpha} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right\}$$

- Muestras pequeñas $n \leq 30$

Hipótesis nula $H_0 : \mu \leq \mu_0$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu > \mu_0$

Se acepta H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \leq t_{\alpha; (n-1)}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} > t_{\alpha; (n-1)}$

$$R_{\text{rechazo}} = \left\{ \bar{x} - \mu_0 > t_{\alpha; (n-1)} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \right\}$$

c) Contraste para la varianza de una población normal

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$

Hipótesis alternativa $H_a : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$

Se acepta H_0 si el estadístico $\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \in \left[\chi_{1-\alpha/2, (n-1)}^2; \chi_{\alpha/2, (n-1)}^2 \right]$

Se rechaza H_0 si el estadístico $\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \notin \left[\chi_{1-\alpha/2, (n-1)}^2; \chi_{\alpha/2, (n-1)}^2 \right]$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : \sigma^2 \leq \sigma_0^2$

Hipótesis alternativa $H_a : \sigma^2 > \sigma_0^2$

Se acepta H_0 si el estadístico $\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} < \chi_{\alpha, (n-1)}^2$

Se rechaza H_0 si el estadístico $\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \geq \chi_{\alpha, (n-1)}^2$

d) Contraste de igualdad de medias de dos poblaciones normales de varianzas conocidas

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu_1 = \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$

Se acepta H_0 si $z = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si $z = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} > z_{\alpha/2}$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu_1 \leq \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu_1 > \mu_2$

Se acepta H_0 si $z = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si $z = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} > z_{\alpha}$

e) Contraste de igualdad de medias de dos poblaciones normales de varianzas desconocidas

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu_1 = \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$

- Muestras grandes $(n_1 + n_2) > 30$ con $n_1 \approx n_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} > z_{\alpha/2}$

- Muestras pequeñas $(n_1 + n_2) \leq 30$, varianzas desconocidas pero iguales $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si $t = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \leq t_{\alpha/2, (n_1+n_2-2)}$ $s_p^2 = \frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} > t_{\alpha/2, (n_1+n_2-2)}$

- Muestras pequeñas $(n_1 + n_2) \leq 30$, varianzas desconocidas y distintas $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si $t = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \leq t_{\alpha/2, f}$ $f = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1+1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2+1}} - 2$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{x} - \bar{y}|}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} > t_{\alpha/2, f}$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : \mu_1 \leq \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : \mu_1 > \mu_2$

- Muestras grandes $(n_1 + n_2) > 30$ con $n_1 \approx n_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} > z_\alpha$

- Muestras pequeñas $(n_1 + n_2) \leq 30$, varianzas desconocidas pero iguales $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \leq t_{\alpha, (n_1+n_2-2)}$ $s_p^2 = \frac{(n_1-1)s_1^2 + (n_2-1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} > t_{\alpha, (n_1+n_2-2)}$

- Muestras pequeñas $(n_1 + n_2) \leq 30$, varianzas desconocidas y distintas $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \leq t_{\alpha, f}$ $f = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1+1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2+1}} - 2$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} > t_{\alpha, f}$

f) Contraste de igualdad de varianzas de dos poblaciones normales

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ Hipótesis alternativa $H_a : \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si el estadístico $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \in \left[F_{1-\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)}; F_{\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)} \right]$

Se rechaza H_0 si el estadístico $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \notin \left[F_{1-\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)}; F_{\alpha/2; (n_1-1), (n_2-1)} \right]$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : \sigma_1^2 \leq \sigma_2^2$

Hipótesis alternativa $H_a : \sigma_1^2 > \sigma_2^2$

Se acepta H_0 si $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \leq F_{\alpha; (n_1-1), (n_2-1)}$ Se rechaza H_0 si $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} > F_{\alpha; (n_1-1), (n_2-1)}$

NOTA.- $F_{\alpha; n_1, n_2} = \frac{1}{F_{1-\alpha; n_2, n_1}}$

g) Contraste de igualdad de medias en el caso de datos apareados.

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : d = 0 \Leftrightarrow \mu_1 = \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : d \neq 0 \Leftrightarrow \mu_1 \neq \mu_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{d}|}{\frac{s_d}{\sqrt{n}}} \leq t_{\alpha/2, (n-1)}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{|\bar{d}|}{\frac{s_d}{\sqrt{n}}} > t_{\alpha/2, (n-1)}$

donde $\bar{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_i = \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)$ $s_d^2 = \frac{1}{(n-1)} \sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : d \leq 0 \Leftrightarrow \mu_1 \leq \mu_2$

Hipótesis alternativa $H_a : d > 0 \Leftrightarrow \mu_1 > \mu_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{d}}{\frac{s_d}{\sqrt{n}}} \leq t_{\alpha, (n-1)}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $t = \frac{\bar{d}}{\frac{s_d}{\sqrt{n}}} > t_{\alpha, (n-1)}$

h) Contraste para el parámetro p de una distribución binomial

- Contraste bilateral

Hipótesis nula $H_0 : p = p_0$

Hipótesis alternativa $H_a : p \neq p_0$

Se acepta H_0 si $z = \frac{|p - p_0|}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si $z = \frac{|p - p_0|}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} > z_{\alpha/2}$

- Contraste unilateral

Hipótesis nula $H_0 : p \leq p_0$

Hipótesis alternativa $H_a : p > p_0$

Se acepta H_0 si $z = \frac{p - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si $z = \frac{p - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} > z_{\alpha}$

i) **Contraste para la igualdad de los parámetros de dos distribuciones binomiales $B(n_1, p_1)$ y $B(n_2, p_2)$ en muestras grandes**

- **Contraste bilateral**

Hipótesis nula $H_0 : p_1 = p_2$

Hipótesis alternativa $H_a : p_1 \neq p_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}} \leq z_{\alpha/2}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}} > z_{\alpha/2}$

- **Contraste unilateral**

Hipótesis nula $H_0 : p_1 \leq p_2$

Hipótesis alternativa $H_a : p_1 > p_2$

Se acepta H_0 si el estadístico $z = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}} \leq z_{\alpha}$

Se rechaza H_0 si el estadístico $z = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}} > z_{\alpha}$

