

Conteste correctamente los siguientes espacios con letra roja:

a) Menciones los tres factores que pueden ocasionar diferencias en los resultados de un ensayo clínico aleatorizado:

- 1.- **Sesgos.**
- 2.- **Variabilidad biológica del fenómeno en estudio.**
- 3.- **Variables de confusión.**

b) Cuando se interpreta al valor de p pueden existir 2 tipos de errores, ¿Como se le llama al error que considera azar a un mayor número de asociaciones reales?

Error tipo I (error tipo alfa o falso positivo).

c) ¿Cual estudio es mejor?

El error tipo I, ya que la hipótesis nula representa siempre una afirmación enérgica.

1.-) Se realizo un estudio con amantadina vs placebo para observar la curación de un resfriado común, se encontró que en el grupo con el antiviral el cuadro se redujo de 5 días a 3 y en el grupo con placebo el cuadro clínico duro entre 4 y 6 días de duración. Con una p menor a 0.01.

2.- Se realizo un estudio con antigripal con amoxicilina + acido clavulanico vs amoxicilina en el primer grupo de redujo el cuadro infecciosa de faringoamigdalitis de 7 días a 3 disminuyendo el riesgo de complicaciones como otitis media y en el segundo se redujo el cuadro a 5 días con una p menor a 0.05.

d) ¿Cual de los dos ejemplos tiene mayor significancia estadística?

El ejemplo 1, por la p menor a 0.01 porque tiene un margen de seguridad de 99%.

e) En el siguiente ejemplo calcule el riesgo relativo, el riesgo absoluto y el NNT.

Se realizo un estudio a 10 años para comparar la incidencia de mortalidad en el grupo de pacientes pos infarto que usaban ARA2 (LOSARTAN) vs PLACEBO en el primer grupo la mortalidad tuvo una incidencia de 45% y en el segundo de 60% .-

1.- $RRR = [I_e - I_o] / I_o$ $RRR = [45 - 60] / 60 = 0.25$

2.- $RRA = (I_e - I_o)$ $RAR = 45 - 60 = -15$

3.- $NNT = 1 / RAR = NNT = 1 / -15 = -0.06$

f) De acuerdo al ejemplo hipotético anterior usaría usted losartán en sus pacientes pos infartados y ¿por que?

Sí.

Porque la RRR es la diferencia de riesgo de 0,25 por lo tanto el tratamiento aumenta la probabilidad de curación un 25% en comparación al placebo.