

**Actividad Preliminar Parcial 2**  
**“Significancia Estadística Y Clínica”**  
**Guerson Moises Lopez Haro**

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:

R=

- 1.- Tamaño desigual de los brazos en muestras <100 sujetos.
- 2.- Desigual distribución respecto a los factores de selección de la muestra en muestras pequeñas y ensayos de corta duración.
- 3.- No permite llegar a conclusiones respecto a individuos.

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

R= Error alfa

c) ¿Cual estudio es mejor?

R= Revisiones Sistemáticas

1.-) Se realizó 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 realizó 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?

R= El 2

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%

R=

1.- RRR 0.73 73%

2.- RRA -0.15 15%

3.- NNT 0.06 6%

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

Si, por que disminuye la incidencia de mortalidad en el paciente post infarto.