

Actividad Preliminar 2

NOMBRE: **RIGOBERTO GIBRAN FRIAS SERRANO**

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. FIJA
2. DINAMICA
3. ALETORIZADA

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?

_____ **FALSOS POSITIVOS (ERROR TIPO 1)** _____

c) ¿Cual estudio es mejor? _____ **ERROR TIPO1** _____

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? _____ **EN EL PRIMER CASO ya que la p tiene mayor significancia** _____

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 = 1.375**

2.- **RRA = losartan = 0.55 y placebo =0 .44**

3.- **NNT = 66.6 %**

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

Si ya que el riesgo absoluto es muy bajo y me es muy eficaz tratarlo a diferencia del uso de los placebos

Pacientes post infato	Vivos	Muertos	Total
Losartan	55	45	100
Placebo	40	60	100
			200

RR $\frac{55}{(55+45)}$

$\frac{40}{(40+60)}$

RRA $a/(a+b)$ o $c/(c+d)$

Número Necesario a Tratar = $\frac{1}{\text{reducción absoluta del riesgo}}$

Bibliografía

<http://www.seh-lelha.org/nnt.htm>

<http://www.scielo.cl/pdf/rchcir/v60n1/art18.pdf>