Actividad Preliminar

Jorge Eduardo lozano flores LME3395

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.- Grupos desequilibrados en estudios multicentricos

2.- Distribución diferente con respecto a los factores de selección de la muestra

3.- El tamaño desigual en la toma de muestras

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 Alfa \_\_\_\_\_\_\_

c) ¿Cual estudio es mejor?

De acuerdo al porcentaje de error el primer estudio que se realizó con

Amantadina vs placebo, ya que el resultado de P fue <0.01

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 + ácido 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) ¿Cuál de los dos ejemplos tiene mayor significancia estadística

El primero, ya que el valor de p es menor, por lo tanto la significancia estadística

es mayor

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

No se puede realizar por falta de valores

Se realizó 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

2.- RRA

3.- NNT

f) De acuerdo al ejemplo hipotético anterior usaría usted losartan en sus pacientes pos infartados

y ¿por qué?

\_\_\_\_\_\_ No se puede realizar por falta de valores\_\_\_\_\_\_