Actividad preliminar 2

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.- Asignación aleatoria

2.- Determinación del origen y tamaño de la muestra

3.- Exposición a los tratamientos

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?

 Error de tipo I o error de tipo alfa (α)

c) ¿Cual estudio es mejor?

Ensayo clínico aleatorizado doble ciego.

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

Ambos ejemplos tienen la misma significancia estadística.

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

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

(a/(a+b)) / (c/(c+d))

Faltan Valores

2.- RRA

(((a/(a+b))-(c/(c+d))) / (a/(a+b)) x 100

Faltan valores

3.- NNT

Faltan valores

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

El estudio carece de datos, por lo tanto no se puede decidir si losartan sea el medicamento adecuado.