Actividad Preliminar 2

NOMBRE:

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 de la maniobra de intervención mediante mecanismos de aleatorizacion en sujetos con características homogéneas que permiten garantizar la comparabilidad de poblaciones.

2.- La utilización de un grupo control permite la comparación no sesgada de efectos de dos posibles tratamientos, el nuevo, habitual o placebo

3.- El cegamiento de los grupos de tratamiento permite minimizar los posibles sesgos de información y posibilita la comparabilidad de información

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? Falso positivo.

c) ¿Cual estudio es mejor? 2

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

1.- RRR

2.- RRA

3.- NNT

No lo puedo hacer porque como voy a sacar los expuestos y no expuestos si no hay un total de pacientes ni cuantos si toman el medicamento y cuantos no.

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

infartados y ¿por que? Losartan tienen una incidencia de 45% de infartarse que el grupo placebo tiene un 60% de no infartarse.