Actividad Preliminar 2

NOMBRE: MARIA DEL MAR SAINZ NAVARRO

LME3041

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.- QUE EL MÉDICO CONOSCA QUE PACIENTES RECIVEN CADA TRATAMIENTO Y ESTO CAMBIE SU ATENCION HACIA LOS PACIENTES.

2.- PROPORCIONES EN LOS GRUPOS

3.- QUE EL PACIENTE SEPA QUE TIPO DE TRATAMIENTO TIENE Y CAMBIE SUS CONDUCTAS.

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? ENTRE CUAL Y CUAL??? En cuanto a los ensayos clínicos el mejor es el aleatorizado

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 PRIMERO

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 = 0.75

2.- RRA = 0.45

3.- NNT =

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

infartados y ¿por que?

No, porque casi un 50% de las muertes de los pacientes los podemos atribuir a este medicamento.