



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD PRELIMINAR

MPI HC "DR. JUAN I. MENCHACA"

MARLET MARTIN DE RUEDA

27/ABRIL/2014

GUADALAJARA, JAL



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.- **Tamaño desigual en la toma de la muestra**
- 2.- **distribución diferente con respecto a los factores de selección de la muestra**
- 3.- **Grupos desequilibrados en estudios multicentricos**

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?

TIPOS DE ERRORES = ERROR ALFA

1. **LA MAGNITUD DE LA DIFERENCIA QUE QUEREMOS PROBAR**
2. **el tamaño de la muestra**

El "valor de p" que indica que la asociación es estadísticamente significativa ha sido arbitrariamente aceptado por consenso; y, en clínica, se admite 0,05. Dicho en otros términos, esto representa una seguridad del 95% que la asociación que estamos estudiando no sea por el azar; por lo que si queremos trabajar con un margen de seguridad de 99%, éste lleva implícito un valor de p inferior a 0,01.



c) ¿Cual estudio es mejor?

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 estudio 1 tiene mayor significancia ya que el margen de error es de 99% aproximadamente

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

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

NO SE PUEDE REALIZAR EJERCICIO POR FALTA DE VALORES

2.- RRA

$$(((a/(a+b))-c/(c+d))) / (a/(a+b)) \times 100$$

NO SE PUEDE REALIZAR EJERCICIO POR FALTA DE VALORES

3.- NNT

NO SE PUEDE REALIZAR EJERCICIO POR FALTA DE VALORES

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

NO SE PUEDE REALIZAR EJERCICIO POR FALTA DE VALORES

