

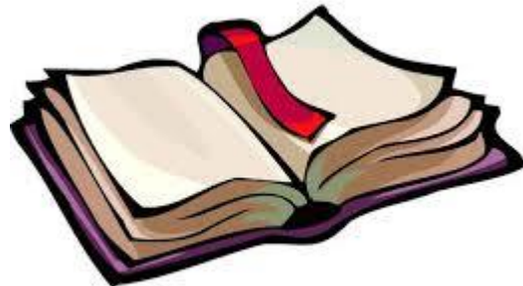
Actividad Preliminar

Materia: Medicina Basada en Evidencias

Dr.Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

Alumna: Lourdes Carolina Muro Morales

Hospital General de Occidente



a) Menciones los tres factores que pueden ocasionar diferencias en los resultados de un ensayo clínico aleatorizado:

1. Tamaño desigual en la toma muestras
2. Distribución diferente con respecto a los factores de selección de la muestra
3. Grupos desequilibrados en estudios multicéntricos.

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?

R= Error alfa.

c) ¿Cual estudio es mejor?

R= El primer estudio que se realizo con amantadina vs placebo, ya que el resultado de p fue < 0.01 , lo cual tiene menor porcentaje de error.

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

El primer estudio, debido al 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

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