



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

LAMAR

UNIVERSIDAD

Medicina Basada en Evidencias Parte I.

Llenar el temario en base a los conceptos de significancia clínica y estadística mas comunes.

PRELIMINAR "ACTIVIDAD PRELIMINAR ""SIGNIFICANCIA ESTADÍSTICA Y CLÍNICA

A) Menciona los 3 factores que pueden ocasionar diferencias en los resultados de un ensayo clínico aleatorizado.

1.- Que la Población sea de un rango específico de edades.

2.- Que la Poblacion para el ensayo sea infrecuente relacionada con el ensayo.

3.- que la población seleccionada no tenga factores de riesgo.

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?

Critico y P Critico.

Cual es mejor.- Critico.

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 amoxicilina + 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 segundo.

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%

No lo supe interpretar...

2016

MBE

Octavo semestre.

FECHA

23 / Abril / 2016

Nombre del alumno

Ramos Briseño José Luis.