Actividad Preliminar 2

NOMBRE: Carlos Roberto Álvarez Alba

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.- Selección de Pacientes

2.- Aleatorizacion

3.- Cegamineto

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? \_\_\_\_error II o beta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) ¿Cual estudio es mejor? \_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_

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?\_\_\_\_\_\_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%

IE: 45% = 0.45

I0: 60% = 0.60

RR: IE/I0 = 0.75

1.- RRR: (1-RR) x 100 = 25%

2.- RRA: 0.15

3.- NNT: 1/RRA = 6.67

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

\_Sí, porque usarlo reduce 15% el riego de mortalidad (RRA), según este caso hipotético.

Referencias:

* López Alvarengo, Juan Carlos, Manual de la Medicina basada en la Evidencia, Capitulo 9 y 10. Ensayos Clínicos controlados, pag. 87-109.
* Dr. Tajer, Carlos D. Ensayos terapéuticos, significación estadística y relevancia clínica, Revista Argentina de Cardiología, VOL 78 No 4 / JULIO-AGOSTO 2010
* Pita Fernández S, López de Ullibarri Galparsoro I. Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística. Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña
* CAD ATEN PRIMARIA 1998; 96-98. <https://www.fisterra.com/mbe/investiga/5nnt/5nnt.asp#Tabla%201>