

Conteste correctamente los siguientes espacios con letra roja.

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

Método inadecuado, que la información se insuficiente y que los pacientes no terminen la investigación.

- b) Cuando se interpreta el valor de p pueden existir 2 tipos de errores ¿cómo se llama al error que considera azar a un mayor número de asociaciones reales?

Error alfa

- c) ¿Cuál estudio es mejor?

Error aleatorizado

- 1) Se realizó un estudio con amantadina vs placebo para observar la curación de un resfriado común, se encontró que en el segundo grupo con el antiviral el cuadro se redujo de 5 a 3 días, y en el grupo placebo el cuadro clínico duro entre 4 a 6 días de duración.

Con una p menor de 0.01

- 2) Se realizó un estudio de aun antigripal más amoxicilina con ácido clavulanico y otro con amoxicilina en el primero se redujo el periodo de la faringoamigdalitis de 7 a 3 días reduciendo el riesgo de otitis media aguda y en el segundo se redujo el cuadro a 5 días P menor de .05, el primero tiene mayor relevancia sobre la estadística.

- 3) En el grupo de losartan tuvieron una mortalidad del 45 % y en el grupo placebo tuvo una mortalidad del 60%. , si usaría losartan como tratamiento en mis pacientes ya que se reduce la mortalidad usándolo que no usándolo.

RRR: 1.37

NNT: 200

RRA: 1.90