

Actividad 3

Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnosticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

Estudios de cohortes

¿Se defino la cohorte adecuadamente ¿ si, ya que se siguió durante 7 años a las pacientes que presentaban ritmo sinusal.

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si, ya que era pacientes que se les estaba realizando la hemodiálisis

¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?si.

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? si

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? La población pacientes tratados con hemodiálisis durante 3 meses y que no estuvieran diagnosticados de enfermedad valvular reumática.

A	B	
20	12	32
C	D	
63	69	132
83	81	164

Incidencia $a+c/a+b+c+d$ $83/164 \rightarrow .50 * 100 = 50.60\%$

Riesgo relativo $\frac{a/a+b}{c/c+d} = \frac{20/32}{63/132} = \frac{.62}{.47} = 1.31$

Riesgo atribuible $\frac{Ie - I0}{I0} \times 100 = \frac{.62 - .47}{.47} \times 100 = 24.19\%$