

	Con Fenómenos TE	Sin Fenómenos TE	Total
Con Fa	5	15	20
Sin FA	3	141	144
Total	8	144	164

$$RR = 5 / (5+15) / 3 / (3 + 141) = (5/20) / (3/144) = .25 / 0.020 = \mathbf{12.5}$$

$$*\text{con FA} = 5 / (5+15) = 5 / 15 = \mathbf{0.33} = 33\%$$

$$*\text{sin FA} = 3 / (3+141) = 3 / 144 = \mathbf{0.02} = 2\%$$

$$RA = 0.33 / 0.02 = 0.31$$

Estudio de cohorte

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)? No estaban muy claros los valores del estudio, tenía muchos sesgos.
2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor, adecuada? A mi parecer si, con un ekg.
3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y no expuestos? No, estaban muy distantes.
4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? No, a unos pacientes se les hizo seguimiento hasta el 2014 y a otros hasta que se murieron.
5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? En mi opinión, no del todo, ya que tenían muchos sesgos y variabilidad entre pacientes.