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

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

*con FA = $5/(5+15) = 5/15 = 0.33 = 33\%$
*sin FA= $3/(3+141) = 3/144 = 0.02 = 2\%$
RA = $0.33/0.02 = 0.31$

Estudio de cohorte

- ¿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.