

## Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo

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

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

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

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

$$RA = 0.33 / 0.02 = 0.31$$

### Estudio de cohorte

- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?
  - No estaban muy claros los valores, tiene un gran sesgo.
- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor, adecuada?
  - Sí.
- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y no expuestos?
  - No, estaban muy distantes.
- ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?
  - No, a unos pacientes se les hizo seguimiento hasta el 2014 y a otros hasta que fallecieron.
- ¿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.