

	Con tromboembolia	Sin tromboembolia
Fibrilacion auricular	5	15
Sin fibrilacion	3	141

Riesgo relativo

$$RR = [a/(a+b)] / [c / (c +d)]$$

$$RR = [5/(5+15)] / [3(3+141) = (5/20) / (3/144)$$

$$RR = 0.25/0.020 = 12.5$$

Incidencia

$$\text{Con fibrilación auricular} = a/(a+b) = 5 / (5+15) = 5 /15 = 0.33 \times 100 = 33\%$$

$$\text{Sin fibrilación auricular} = c/(c+d) = 3 / (3+141) = 3 / 144 = 0.02 \times 100 = 2\%$$

Riesgo atribuible

$$RA = I_e - I_o / I_e \times 100$$

$$RA = 33 - 2 / 33 \times 100$$

$$RA = 31 / 33 \times 100$$

$$RA = 0.93 \times 100 = 93\%$$

1. **¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?**

No el estudio no está muy claro, tiene muchas variables

2. **¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?**

Si se evaluó muy bien la exposición que en este caso fue la fibrilación auricular

3. **¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y no expuestos?**

Si fue similar en los dos grupos

4. **¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?**

No fue igual, en algunos se les siguió más tiempo que en otros

5. **¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?**

No entendí