

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

RAZON DE MOMIOS

	ENFERMOS	NO ENFERMOS
EXPUESTOS	300	700
NO EXPUESTOS	50	300
TOTAL	350	1000

$$(a*d)/(b*c) = (300 \times 300) / (50 \times 700) = 90000/35000 = 2.5$$

ANALISIS DEL ESTUDIO

- **Se definió adecuadamente los casos:** Si
- **Si estos fueron incidentes o prevalentes:** Prevalentes
- **Si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos:** Si
- **Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles:** Si
- **Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo:** son muy comparables ya que se tomaron los mismos factores de riesgo para la selección de cada grupo
- **Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados:** Si