

*RR > 1: Factor de riesgo (FR).*

*RR= 1: indiferente: la incidencia es igual en expuestos y no expuestos.*

*RR < 1: Factor de protección.*

	<i>Casos</i>	<i>Controles</i>	<i>Total</i>
<i>FR</i>	<i>A ) 300</i>	<i>b) 700</i>	<i>1000</i>
<i>No FR</i>	<i>c) 50</i>	<i>d) 300</i>	<i>350</i>
<i>Total</i>	<i>350</i>	<i>1000</i>	<i>1350</i>

• *RIESGO RELATIVO =  $\frac{A/A+B}{C/C+D} = 2.35$*

- *INCIDENCIA EN EXPUESTOS = 0.33*
- *INCIDENCIA EN NO EXPUESTOS = 0.14*
- *ODDS RATIO = 2.57*

*1.- ¿Se definieron adecuadamente los casos? Sí*

*2.- ¿Los casos fueron incidentes o prevalentes? Fueron prevalentes, ya que el objetivo del estudio es comprender y analizar la causa responsable y prevalencia de los factores de riesgo en pacientes con FA.*

*3.- ¿Los controles fueron seleccionados de la misma manera población/cohorte que los casos? Sí.*

*4.- ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? Sí, pues de tiempo igual*

*5.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? poco*

*6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada?*

*Riesgo relativo: es una medida de asociación en los estudios de cohorte.*