

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.**

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

Riesgo relativo =  $a/a+b/C/c+d=$  **2.35**

Incidencia en expuestos= **0.33**

Incidencia en no expuestos= **0.14**

Odds ratio= **2.57**

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

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

**RR < 1:** Factor de protección.

***¿Se definieron adecuadamente los casos? Sí***

<i>¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?</i>	Fueron prevalentes ya que ese es su objetivo.
<i>¿Los controles fueron seleccionados de la misma manera población/cohorte que los casos?</i>	Sí.
<i>¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?</i>	Sí
<i>¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?</i>	Poco comparable.
<i>¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada?</i>	Sí.