

## Luisa Aguirre Alderete.

## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.

	Casos	Controles	Total
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

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