

## ACTIVIDAD 4 ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

**ANALISIS**

1° El estudio definió bien los casos

2° los casos fueron prevalentes

3° los controles fueron seleccionados de la misma población (cohorte) que los casos

4° el factor de riesgo medido fue similar en ambos casos

5° los casos y controles son comparables ya que se tomó el mismo factor de riesgo en ambos grupos

6° los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados

**RAZÓN DE MOMIOS**

	enfermos	No enfermos
expuestos	300	700
No expuestos	50	300
total	350	1000

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