

	Enfermos	sanos	Total
Expuestos	5 (a)	21 (b)	26 (a+b)
No expuestos	13 (c)	151 (d)	164 (c+d)
Total	18 (a+c)	172 (b+d)	190

Riesgo Relativo

$$\frac{a/a+b}{c/c+d} = \frac{5/26}{13/164} = \frac{0.19}{0.07} = 2.71$$

Riesgo atribuible

$$(a/a+b) - (c/c+d) = (5/26) - (13/164) = 0.19 - 0.07 = 0.12 = 12\%$$