

	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	5	21	26
No expuestos	13	151	164
Total	18	172	190

Riesgo relativo:  $a/(a+b) / c/(c+d) = 5/26 / 13/164 = 0.19/0.07 = 2.71$

Riesgo atribuible:  $(a/a+b) - (c/c+d) = 0.19 - 0.07 = 0.12$

% riesgo atribuible:  $0.12 \times 100 = 12\%$