

Actividad 3 medicina basada en evidencias.

Germán Morales Haro.

Universidad Lamar.

	Tromboembolia (+)	Tromboembolia (-)	Total
FA (+)	5 (a)	15 (b)	20
FA(-)	13 (C)	131 (d)	144
Total	18	146	164

IE= (Incidencia de expuestos a la enfermedad). $20/164 = .1219$.

IO= (Incidencia de los no expuestos). $146/164 = .8902$

Riesgo atribuible: RA= $IE - IO = .1219 - .8902 = -.7683$.

% de riesgo atribuible= $(IE - IO / IE) * 100 = 0.04$

$(.1219 - .8902 / (.1219)) * 100 = -.7683 / .1219 = -6.30 * 100 = -630\%$