



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS



ACTIVIDAD 3

Jose Manuel Dorasco Tello

LME3575

Hospital de la Mujer.

Pacientes con FA

	FA	RS	Total
+	20	69	89
-	12	63	75
	32	132	164

Incidencia: Número de casos nuevos / población total = $32/264 = 0.19$

RR: $a/(a+b) / c/(c+d) = 20/39 / 12/75 = 0.22/0.16 = 1.37$

RA: $|e - I o| : 0.22 - 0.16 = 0.27 \times 100 = 27\%$

Pacientes con eventos traumáticos

	FA	RS	TOTAL
+	5	13	18
-	27	119	146
	32	132	164

Incidencia: $18/164 = 0.10 \times 100 = 10$

RR: $5/15 / 27/146 = .27 / .18 = 1.5$

RA: $0.09 / 0.27 = 0.033 \times 100 = 33\%$