

UNIVERSIDAD GUADALAJARA

LAMAR

Medicina Basada en Evidencias.



Ana Teresa Orozco Roman.

LME1836

Pacientes con FA

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

- Incidencia: numero de casos nuevos/ población total= $32/264= 0.19$
- RR: $a/a(a+b)/c/(c+d)= 20/39/12/75= 0.22/0.16 = 1.37$
- RA: $Ie-Io: 0.22-0.16= 0.27 \times 100= 27\%$

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

Se definió la cohorte adecuada? No, porque se compararon los grupos conforme a la edad, sexo y tratamiento.

Hubo una exposición al factor suficiente? No influyo con la enfermedad.

La medición de los resultados fue similar en los grupos expuestos y no expuestos al factor? En los pacientes expuestos la incidencia fue menor.

Se hizo un seguimiento completo? si

Los grupos expuestos y no expuestos son muy comparables? No son comparables ya que no están expuestos al factor de riesgo.