



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

FABIOLA CAROLINA RIZO MÉNDEZ



UNIVERSIDAD LAMAR

Hospital de la mujer

Fabiola Carolina Rizo Méndez LME3884

Materia: Medicina Basada en evidencias

Dr. Hugo

Evento trombo embólico

	SI	NO	
SI	(a)5	(b)15	20
NO	(c)13	(d)131	144
	18	146	N= 164

Incidencia Acumulada

Enfermedad en grupo de expuestos CI_E

$$CI_E = a/(a+b) =$$
$$CI_E = 0.25$$

$$CI_E = 5/(5+15)$$

$$CI_E = 5/20$$

Enfermedad en grupo de no expuestos CI_0

$$CI_0 = c/(c+d) =$$
$$CI_0 = 0.02$$

$$CI_0 = 3/(3+131)$$

$$CI_0 = 3/134 =$$

Riesgo Relativo (RR)

$$RR = CI_E/CI_0$$

$$RR = 0.25/0.02$$

$$RR = 12.5$$

Riesgo atribuible

$$CI_E - CI_0 =$$

$$0.25 - 0.02 = -0.23$$

Proporción de riesgo atribuible

$$[(CI_E - CI_O) / CI_E] \times 100 [(0.25 - 0.02) / 0.25] \times 100 [0.23 / 0.25] \times 100$$

$$0.92 \times 100$$

$$\% RA = 92\%$$

- 1.) **Se definió la cohorte adecuadamente?** Al principio se tornó confuso en saber cuál era la exposición y la patología asociada, pero poniendo más atención se puede tomar como exposición la FA y el evento trombo embólico como la patología, al fin de cuentas no está bien definida la cohorte.
Fue demasiado confuso escoger por donde abordar el estudio porque también podría ser con la comparación o la toma de datos de pacientes FA y pacientes con RS .
- 2.) **¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?** En caso de FA y trombo embolismo si, en caso de FA y hemodiálisis
- 3.) **¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?** No ya que se debió comparar con una población que tuviera FA sin tener hemodiálisis y en caso de trombo embolismo si ya que había grupo que presentaba evento trombo embólico sin presentar FA , y aparte estaba confuso el abordaje de los pacientes expuestos y no expuestos
- 4.) **¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?** No ya que muchos pacientes murieron y quedo una población muy reducida y algunos sesgos
- 5.) **¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?** Para el número de población es adecuado