

	Fenómenos tromboembolicos	Sin fenómenos tromboembolicos	
C/ FA	5	15	20
S/FA	3	141	144
	8	156	164

RIESGO RELATIVO: $RR = [A / (A+B)] / [C / (C+D)] = [5 / (5+15)] / [3 / (3 + 141)] = (5/20) / (3/144) = 0.25/0.020 = 12.5$

INCIDENCIA:

I en grupo con FA = $a/(a+b) = 5 / (5+15) = 5 / 15 = 0.33$

I en % = $I \times 100 = 33\%$

I en grupo sin FA = $c/(c+d) = 3 / (3+141) = 3 / 144 = 0.02$

I en % = $I \times 100 = 2\%$

RIESGO ATRIBUIBLE: $RA = I_e - I_{ne} = 0.33 - 0.02 = 0.31$

ESTUDIOS DE COHORTES

1.- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?

-No porque los datos de la población son multivariantes.

2.- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

-Si porque se comprobó la existencia.

3.- Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

-Si, a ambos grupos se les dio seguimiento

4.- Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

-Sí, porque el objetivo era darle seguimiento a los pacientes con hemodiálisis y si cambiaban de tratamiento o trasplante el seguimiento se suspendía.

5.- ¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?

-Comparando los porcentajes de los resultados y según la discusión del artículo las diferencias no fueron significativas, aunque los criterios de exclusión son muy vagos.