	Fenómenos tromboemboliticos	Sin fenómenos tromboemboliticos	
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 X 100 = 33%

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

$$I \text{ en } \% = I \times 100 = 2\%$$

RIESGO ATRIBUIBLE: RA = Ie - Ine = 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 multivariables.
- 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.