



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Dr. Karim Doran Mayagoita

“Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo”

JOSE ARTURO BARRAGAN MEDINA

LME3217

Instrucciones: Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

	FENOMENOS TROMBOEMBOLITICOS		TOTAL
	Diagnostico (+) Fenómenos tromboembolicos	Diagnostico (-) Fenómenos tromboembolicos	
Con FA	5	15	20
Sin FA	13	131	144
TOTAL	18	146	164

RR = Incidencia de expuestos / Incidencia de no expuestos

$$0.25/0.09= 2.7$$

Incidencia de expuestos: $I_e = a/a+b$

$$5/(5+15)= 0.25$$

Incidencia de no expuestos: $I_o = c/c+d$

$$13/(13+131)= 0.09$$

RIESGO ATRIBUIBLE

$$RA = I_e - I_o$$

$$0.25 - 0.09 = 0.16 = 16\%$$

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

R= no debido a que el título que presenta es la incidencia de fibrilación auricular en pacientes en hemodiálisis , además el estudio no se llevó de la mejor manera, al menos creo que se pudo haber abordado o estudiado mejor.

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

R= Si

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

R= No

4.- fue el seguimiento de los pacientes completo

R= Si

5.- Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= Considero que no fue muy comparable ya que se encontraron pocos pacientes con FA y todo lo contrario con los demás.