



Medicina basada en evidencias.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

PARTE III

Carrera: Médico Cirujano Partero

Alumno: Jorge Francisco Ramírez Espejo

8-H

Matricula: LME4637

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.

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

	Verdadero Positivo	Falso Positivo
Expuestos	26 a	20 b
No expuestos	20 c	124 d

Incidencia

TI=I/PT 3,1/100 pacientes-año

Riesgo relativo

$(a/(a+b))/(c/(c+d))$

$26/(26+20) / 20/(20+124) = \mathbf{RR= 4.30}$

Riesgo absoluto

Ie- I ene **RA= 0.21**

$Ie46/26=1.76$

I ene $164/20=8.2$

Porcentaje riesgo atribuible

$RA\% = (0.21/1.76) = 0.11 \times 100$ **%RA= 11.93**

¿Se definió la cohorte adecuadamente?

No totalmente sobre los grupos control y no control

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Si

¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?

No

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Si

¿Qué tan comprobables son los grupos expuestos y no expuestos?

Confiables