



Actividad 3

RIGOBERTO GIBRAN FRIAS
SERRANO LME 4231

HOSPITAL DE LA MUJER

Actividad 3

	FA (+)	FA (-)	TOTAL
TE(+)	5 (A)	13(B)	18
TE(-)	15(C)	131(D)	146
TOTAL	20	144	164

	Formula	Resultado
Incidencia de FA	$\frac{20}{144} \times 2a$	0.0694
Incidencia de TE en FA	$\frac{5}{20} \times 2$	0.125
Riesgo relativo	$\frac{5/(5+13)}{15/(15+131)}$	2.77
Riesgo atribuible	$0.2777 - 0.11$	0.1677
Riesgo atribuible porcentaje	$\frac{0.16}{0.27} \times 100$	59.2%

De 18 personas expuesta al factor de riesgo tromboembolia 5 desarrollan la enfermedad es igual a $5/18 = 0.2777$ índice de expuestos

$$RA = I_E - I_{NE}$$

De 146 personas no expuestas al factor de tromboembolismo 15 desarrollaron la enfermedad $15/131 = 0.11$ índice de no expuestos

Conclusión 16 de cada 100 personas expuestas a tromboembolia desarrollan la enfermedad y debido al hecho de estar expuestas al factor de tromboembolia

Del 59.2% de las personas expuestas al factor de tromboembolia que desarrollan la enfermedad de fibrilación es debido de estar expuestas al factor de tromboembolia

1 Se definió la cohorte adecuadamente?

Si, cumple los criterios pero lo ideal es que no tuvieran en hemodiálisis

2 Fue la evaluación de la exposición al factor adecuado?

No debido ya que la variación de grupos fue de 7 a 1 con características diferentes

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

No debido a que hay ciertas irregularidades entre la variación entre ellos.

4 fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

No ya que algunos fallecieron y o pudieron darle el seguimiento

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

No muy valorable porque con el simple hecho de comparar las edades que tiene un gran amplio entre ellas

6 Fueron los casos definidos adecuadamente?

No ya que no es especifico, en cuanto la especificación de FA

7 Fueron los casos incidentes o prevalentes?

Incidencia

8 fueron los controles seleccionados de las mismas población/cohortes que los casos?

Si todos fueron seleccionados del mismo hospital

9 Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

No ya que los métodos tuvieron muchos sesgos