

Universidad Guadalajara Lamar



Medicina Basada en Evidencias

Actividad 4

Actividad 4

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

Si, se desarrollo adecuadamente al plan de seguimiento de la enfermedad y factores de riesgo

-Fue la evaluación la exposición al factor de manera adecuada?

Si, porque se hizo el estudio de pacientes con el mismo tratamiento los que tienen un riesgo más elevado de desarrollas eventos tromboticos y FA

-Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar a los expuestos y no expuestos?

NO, por el predominio de pacientes con evento trombotico en pacientes con FA

-Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Si, por 7 años

-Que tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?

Solamente que los grupos están en hemodiálisis, todos en el mismo lugar, la diferencia solo es que un grupo desarrollo FA y consecuentemente trombosis

Pacientes con FA

	FA		Total
+	20 A	B 69	89
-	12 C	D 63	75
Total	32	132	164

INCIDENCIA

Casos nuevos $32/164$ población total = $0.19 \times 100 = 19\%$

RR

Cie $a/a+b$ (0.22)

Cio $c/c+d = (0.16) = 1.37$

RA

Cie $a/a+b$ (0.22) - $c/c+d = (0.16) = 0.06$

RA%

RA/Cie $(0.06/0.22) = 27.27\%$

Pacientes con eventos Tromboticos

	FA		Total
+	5 A	13 B	18
-	27 C	119 D	146
Total	32	132	164

Incidencia - $18/164 = 0.10 \times 100 = 100\%$

RR- $(5/18)/(27/146) = (0.27/0.18) = 1.5$

RA- $0.27 - 0.18 = 0.09$

RA% $(0.09/0.27) = 0.33 \times 100 = 33\%$