



MEDICINA BASA EN
EVIDENCIA

ACTIVIDAD 3 y 4

JOSELIN YERED LEÓN
MORA

LME3570



1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)? R= SI, se desarrolló adecuadamente al plan de seguimiento de la enfermedad y factores de riesgo.

2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor de manera adecuada? R= NO, porque no lo se expresó al inicio del estudio, solo refiere que fueron estudiados ciertas personas pero no cuales tenían ciertas patologías o riesgos.

3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y no expuestos? R=NO,

4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? R= SI, completo hasta fin del estudio que duro 7 años.

5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? R= NO, solo refieren factores de riesgos, pero no hace mención en quien de los estudiados tenían ciertas enfermedades y que factores tenían en ellos solo hacen en cierto énfasis en eso.

INCIDENCIA DE LA FIBRILACION AURICULAR EN HEMODIALIS. FACTORES DE RIESGO ENFERMOS FA

FACTORES DE RIESGO	ENFERMOS FA+	-	TOTAL
+	a) 26	b) 20	46
-	c) 0	d) 144	144
	26	164	190

1) $RA=IE-IO=0.56$

2) $CIE=a/(a+b)= 26/(26+20)= 26/46= 0.56$

3) $CIO=c/(c+d)=0/(0+144)=0$

4) $RR=CIE/CIO=0$ *NOTA 0.56/0

5) $RA=IE-IO=0.56$

Actividad 4

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

Resultado prueba	Pacientes con Fa	Pacienbte sin Fa	TOTAL
Positivos	350	1000	1350
Negativos	50	300	350
	400	1300	1700