

ACTIVIDAD 3



Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Frida Andrea Zaragoza Moreno

LME3849
Guadalajara, Jal.

DATOS	
Año 1998	
Pacientes	190
Presentaron FA	26
Ritmo sinusal	164

Densidad de incidencia			
	Enfermos	Personas año	
Expuestos	26	3.00	
No expuestos	164	3.10	
	190	6.10	1159

Estudio de cohortes-Incidencia acumulada			
	Enfermos	No enfermos	
Expuestos	26	144	170
No expuestos	164	20	184
	190	164	

Seguimiento		
FA de los 164	20	12.2%
murieron FA	12	
Murieron RS	63	
Total muertos	75	

Tie	8.66666667	A/TI		Re	0.13684211	A/(A+B)
Tlo	52.9032258	B/To		Ro	0.87804878	C/(C+D)
Tazón Tasas	0.16382114	Tle/Tlo		RR	0.15584795	Re/Ro
DTI	-44.236559	Tie-Tio		RAR	-0.7412067	Re-Ro
FAExp	-5.1042184	(Tle-Tlo)/Tle		RRR	-0.844152	(Re-Ro)/Ro
FAPob	30.8692954		FaExp	-	(RR-1)/RR	
				5.4165103		
TIPob	31.147541	(A+B)/T		FaPob	0.71504644	(Inc-Re)/Inc
				Inc	0.48022599	(A+C)/(A+B+C+D)

Pacientes año	643.2	Expuestos a la hemodialisis	164
Incidencia	3.1%	Insuficiencia renal	144
		FA	20