

ACTIVIDAD 3 "ESTUDIOS COHORTE Y CASOS Y CONTROLES. "

Luis Alberto Bautista Castellanos
LME 3375
Medicina basada en evidencias

Casos nuevos de fibrilación auricular con pacientes que se realizan hemodiálisis

		CASOS	NO CASOS	
EXPUESTOS		A 20	B 144	164
NO EXPUESTOS		C 26	D 164	190
		46	308	

RR= A (A+B) / C (C+D)	
RR= 20 (20 + 144) / 26 (26 +164)	RA = I. Expuestos - I. NO Expuestos
RR= 20 x 164 / 26 x 190	
RR = 3280 / 4940 = RIESGO RELATIVO: <u>0.66= 66.39 %</u>	RIESGO ATRIBUIBLE: RA= 46 – 308 = <u>262</u>
	PREVALENCIA EXPUESTOS: 20/164 x 100 = 12.19% NO EXPUESTOS: 26/190 x 100 = 13% RAZÓN DE MOMIOS = RM= A x D / C x B = 20 x 164 / 26 x 144 = 3280/3744 = 0.87