

Medicina basada en evidencias

Gabriel Alejandro Chavarin Camacho

Hospital General de Occidente

LME3315

Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo

Pacientes con FA			Incidencia Número de casos nuevos Población total
+	RA	RS	
+	20	69	89
-	12	63	75
Total	32	132	164

$RE = \frac{a/(a/b)}{c/(c+d)}$

$\frac{20/39}{12/75} = \frac{0.22}{0.16} = 1.37$

$RA = I_e - I_o = .22 - .16 = .06$

$\%RA = \frac{RA}{I_e} \times 100 = \frac{0.06}{0.22} = .27 \times 100 = 27\%$

Pacientes con Eventos Tromboticos

	PA	RS	f _{total}
+	5	13	18
-	27	119	146
f _{total}	32	132	164

Incidencia

$$RR \quad \frac{18}{164} = 0.10 \times 100 = 10\%$$

$$\frac{5/18}{27/146} = \frac{0.27}{0.18} = 1.5$$

RD

$$0.27 - 0.18 = 0.09$$

RA%

$$\frac{0.09}{0.27} = 0.33 = 33\%$$