



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD # 3

ESTUDIOS DE ASOCIACIÓN RIESGO: COHORTE Y CASOS Y CONTROLES

**INSIDENCIA DE LA FIBRILACION AURICULAR EN PACIENTES
CON HEMODIALISIS**

TORRES BAUTISTA MAURA ITZEL

	FA	RS	
MUERTOS	12	63	75
NO MUERTOS	8	81	89
	20	144	164

Incidencia acumulada de expuestos CIE a/a+b

$$12/12+63= 12/75=.16$$

Incidencia acumulada de los no expuestos CIO c/c+d

$$8/8+81= 8/89= .08$$

Riesgo relativo CIE/CIO=(a/a+b)/(c/c+d)

$$(12/12+63)/(8/8+81)=(12/75)/(8/89)=(.16/.08)=2$$

Riesgo atribuible IE-IO

$$.16-.08=.08$$

% de riesgo atribuible =((RA/IE)*100)

$$(.08/.16)*100) - (.16-.08/.16) 100)$$

$$(.5*100)-(.5*100)= 50%$$

	FA	RS	
TROMBO	5	13	18
NO TROMBO	15	131	146
	20	144	164

Incidencia acumulada de expuestos CIE a/a+b

$$5/5+13=5/18=.2$$

Incidencia acumulada de los no expuestos CIO c/c+d

$$15/15+131=15/146=.1$$

Riesgo relativo CIE/CIO=(a/a+b)/(c/c+d)

$$(5/5+13)/(15/15+131)=(5/18)/(15/146)= (.2/.1) =2$$

Riesgo atribuible IE-IO

$$.2-.1=.1$$

% de riesgo atribuible =((RA/IE)*100)

$$(.1/.2)*100= .5*100= 50%$$