

muertos	<b>A</b> 12	<b>B</b> 63	75
NO muertos	<b>C</b> 8	<b>D</b> 81	89
	20	144	164

Incidencia:

Incidencia acumulada de expuestos  $a/a+b$  (cie)

$$12/12+63 = 12/75 = 0.16$$

Incidencia acumulada de los no expuestos.  $c/c+d$  (cio)

$$8/8+81 = 8/89 = 0.08$$

Riesgo relativo  $cie/cio = (a/a+b) / (c/c+d)$

$$0.16/0.08 = 0.02$$

Riesgo atribuible:  $IE - IO$

$$.16 - .08 = 0.08$$

% RIESGO ATRIBUIBLE =  $RA / IE (100)$

$$(0.08/0.16) 100 = (0.5)100 = 50\%$$

SI EVENTO TROMBOTICO	<b>A</b> 5	<b>B</b> 13	18
NO EVENTO TROMBOTICO	<b>C</b> 15	<b>D</b> 131	146
TOTAL	20	144	164

**INCIDENCIA ACUMULADA DE EXPUESTOS CIE  $a/a+b$**

$$5/5+13$$

$$5/18 = 0.2$$

**INCIDENCIA ACUMULADA DE LOS NO EXPUESTOS CIO  $C/C+D$**

$$15/15+131$$

$$15/146 = 0.1$$

**RIESGO RELATIVO CIE/CIO**

$$0.2/0.1 = 2$$

**RIESGO ATRIBUIBLE IE-IO**

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

**% RIESGO ATRIBUIBLE  $RA/IE (100)$**

$$.1/.2 = .5 * 100 = 50\%$$

EN CUANTO AL ANALISIS DE LOS PUNTOS A EVALUAR EN EL ESTUDIO DE RIESGO NO ENCONTRAMOS CON UN ESTUDIO DE COORTE DONDE SI CUMPLE EL REQUISITO DE CORTE TRANSVERSAL DONDE FUE UN ESTUDIO EVALUADO DURANTE 7 AÑOS A PACIENTES CON HEMODIALISIS Y SE QUERIA EVALUAR CUANTOS PRECENTABAN FIBRILACION AURICULAR, EL SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES SI FUE COMPLETA AUNQUE HUBO VARIAS MUERTES, Y RELATIVAMENTE SI FUE COOMPARABLE LA MUESTRA DE LOS EXPUESTOS Y LOS NO EXPUESTOS.