

Universidad Guadalajara Lamar

Actividad 3

Materia: Medicina basada en evidencias

Maestro: Dr. Hugo Villalobos

Eduardo Rodríguez Llamas

LME3081

25/02/15

| | 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 $= (RA/IE) * 100$

$$(.08/.16) * 100 = (.5 * 100) = 50\%$$

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

| | 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 $= (RA/IE) * 100$

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