



Universidad Guadalajara Lamar

ACTIVIDAD 3

**Martin Gonzalez Romero
LME3870**

Hospital Civil Juan I. Menchaca



	FA (+)	RS	
INICIO DE ESTUDIO	26	164	190
	A	B	
SEGUIMIENTO EN 7 AÑOS			164
	C	D	
	20	144	
	46	308	354

INCIDENCIA DE LOS GRUPOS:

- Cle: $a / (a+b) = [26 / (26+264)] = (26/190) = 0.13$
- Clo: $c / (c+d) = [20 / (20+144)] = (20/164) = 0.12$

RIESGO RELATIVO (RR):

$$[a / (a+b)] / [c / (c+d)] = [26 / (26+164)] / [20 / (20+144)] = (26/190) / (20/164) = 0.13 / 0.12 = 1.08 \times 100 = 10.8 \%$$

RIESGO ATRIBUIBLE:

$$le - lo: 0.13 - 0.12 = .01$$

$$RA\%: RA / le \times 100: le - lo / le \times 100: .01 / 0.13 \times 100 = 7.69\%$$