

# MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

## *Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis*

FA	Enfermos (Hemodiálisis)	Sanos (Hemodiálisis)
Positivo	a 26	b 20
Negativo	c 20	d 124
Total	46	144

### Incidencia

20 pacientes desarrollaron FA (3,1/100 pacientes-año).

### Riesgo relativo

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

$$RR = 26/(26+20) / 20/(20+124)$$

$$RR = 0.56/0.13$$

$$RR = 4.30$$

### Riesgo atribuible

$$RA = I_e - I_{ne}$$

$$I_e = 46/26 = 1.76$$

$$I_{ne} = 164/20 = 8.2$$

$$RA = 0.21$$

### % De riesgo atribuible

$$RA\% = \left( \frac{RA}{I_e} \right) \times 100$$

$$RA\% = (0.21/1.76)$$

$$RA\% = 0.11 \times 100$$

$$RA\% = 11.93$$