

Viarah Cristal Garza Flores
Tarea 3
Universidad LAMAR
Medicina basada en evidencias

Total de pacientes 190. De esos 190 pacientes 26 presentan Fibrilación Auricular (FA). Los restantes 164 pacientes mantuvieron Ritmo Sinusal (RS). 20 de esos 164 pacientes desarrollan FA. De esos 20 pacientes 12 recuperan RS y 8 mantienen la FA. De los 164 pacientes solamente 152 mantienen con RS. 63 pacientes no presentan FA y 89 presentan FA.

	Enfermos	Sanos	total
FA	a 26	b 12	38
RS	c 89	d 63	152
			190

1.- Riesgo Relativo: $A/(A+B)/C/(C+D)$
 $26/(26+12) / 89/(89+63) = (26/38) / (89/152) = 0.68 / 0.58 = 1.17$
RR=1.17

2.- Riesgo Atribuible: $I_e - I_{ne}$
 $I_e = A/A+B$ $I_{ne} = C/C+D$
 $(A/A+B) - (C/C+D) = (26/26+12) - (89/89+63) = (26/38) - (89/152) = 0.68 - 0.58 = 0.1$
RA= 0.1

3.- Porcentaje Riesgo Atribuible: $(RA/I_e) \times 100$
 $(RA/I_e) \times 100 = 0.1/0.68 \times 100 = 0.14 \times 100 = 14\%$
RA% = 14%