

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

Expuestos	Enfermos (a) 26 Verdadero Positivo	Sanos (b) 20 Falso Positivo
No expuestos (d) 124 Verdadero Negativo	(c) 20 Falso Negativo	(d) 124 Verdadero Negativo
<b>TOTAL</b>	A+C= 46	B+D = 144

### INCIDENCIA

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

### RIESGO RELATIVO

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

$$RR = 0.56 / 0.13$$

$$RR = 4.30$$

### RIESGO ATRIBUIBLE

$$I_e = 46 / 26 = 1.76$$

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

$$RA = 0.21$$

### PORCENTAJE DE RIESGO ATRIBUIBLE

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

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

$$RA\% = 11.93$$

### BIBLIOGRAFÍA

1.  
[http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3053&Codigo=ARGOS0958\\_A2](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3053&Codigo=ARGOS0958_A2)
2.  
[http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3054&Codigo=ARGOS0958\\_A2](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3054&Codigo=ARGOS0958_A2)