

## Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo.

### TABLA

	ENFERMOS	SANOS	TOTAL
EXPUESTOS	5	21	26
NO EXPUESTOS	13	151	164
TOTAL	18	172	190

- Población sana 164
- Población enferma 26
- RS/ tromboembolia: 13
- FA/ tromboembolia: 5

### RIESGO RELATIVO

$$\frac{\frac{a}{a+b}}{\frac{c}{c+d}} = \frac{5/26}{13/164} = \frac{.19}{.07} = 2.71$$

### RIESGO ATRIBUIBLE

$$(a/a+b)-(c/c+d) = 0.19 - .07 = .12$$

$$.12 \times 100 = 12\%$$

### PREGUNTAS

**1. ESTUDIOS DE COHORTE**

**Se definió cohorte adecuadamente? Si**

**Fue la medición de los resultados de la enfermedad similar en los expuestos y no expuestos? No**

**Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? Si**

**Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?**

**2. ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES**

**Fueron los casos definidos adecuadamente? Si**

**Fueron los casos incidentes o prevalentes? Incidentes**

**Fueron los controles seleccionados de la misma población/ cohorte que los casos?  
Si**

**Fue la medición de la exposición el factor de riesgo similar en los casos y en los controles? No**

**Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?**

**Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? No porque en uno de los casos de estadística no era concordante con un estudio previo realizado, y no se argumentó ninguna justificación para para este.**