

## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA 4 DE MARZO DEL 2015

### FA

INCIDENCIA:

No. Caso nuevos/población total

$$32/164=0.19 *100= 19\%$$

$$RR: CIE/CIO= a/(a+b)/c/(c+d)= 20/89/12/75= \\ 0.22/0.16=1.37$$

$$RA: IE-IO= 0.22-0.16=0.06$$

$$RA\%: RA/IE*100= 0.06/0.22=0.27*100=27\%$$

### PACIENTES CON EVENTOS TRMBOTICOS

INCIDENCIA: 18/164=0.10\*100= 10%

$$RR: 5/18/27/146= 0.27/0.18=1.5$$

$$RA: 0.27-0.18= 0.09$$

$$RA\%: 0.09/0.27=0.33=33\%$$

FA	RS
20	69
12	63

FA	RS
5	13
27	119

### ¿Se definió la cohorte adecuadamente?

R= Si, 3 de cada 100 pacientes que están en hemodiálisis, tienen mayor riesgo de presentar Fibrilación Auricular.

### ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

R= es adecuada ya que estudió a todos los pacientes con hemodiálisis que presentaron fibrilación auricular.

### ¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?

R=No, muy pocos pacientes presentaron alteraciones en el ritmo y Fibrilación auricular.

### ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R= No, porque la mortalidad fue alta.

### ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= la mayoría de los pacientes son no expuestos y hay una gran diferencia por eso se podría decir que si son comparables