



## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

### ACTIVIDAD 3:

### "ESTUDIOS DE ASOCIACIÓN RIESGO: COHORTE Y CASOS Y CONTROLES. "

#### Artículo:

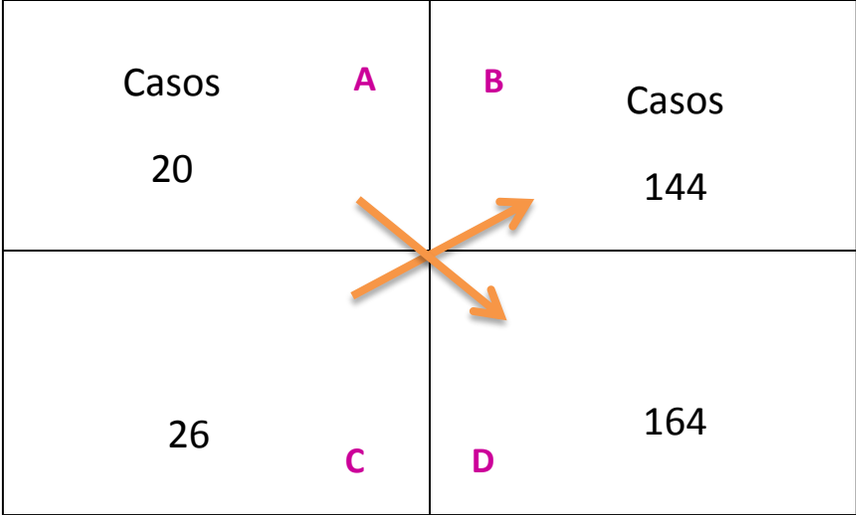
#### Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis.

Preciado López Alejandra

Septiembre/2014

## TABLA TETRAGORICA

	Casos	A	B	Casos	
EXPUESTOS	20			144	164
NO EXPUESTOS	26			164	190
	46			308	



### **PREVALENCIA**

- Prevalencia en expuestos:  $20/164 \times 100 = 12.19\%$
- Prevalencia en no expuestos:  $26/190 \times 100 = 13\%$

### **RAZÓN DE MOMJOS**

- $RM = A \times D / C \times B = 20 \times 164 / 26 \times 144 = 3280/3744 = 0.87$

**RIESGO RELATIVO:**

- $RR = \frac{A}{A+B} / \frac{C}{C+D}$

	ENFERMOS	SANOS	TOTAL
EXPUESTOS	20	144	164
NO EXPUESTOS	26	164	190
TOTAL:	46	308	354

- $RR = \frac{20}{20 + 144} / \frac{26}{26 + 164}$
- $RR = \frac{20 \times 164}{26 \times 190}$
- $RR = \frac{3280}{4940} =$  RIESGO RELATIVO: 0.66

**PORCENTAJE DE RIESGO RELATIVO:** 66.39 %

**RIESGO ATRIBUIBLE:**

- $RA =$  Incidencia en expuestos - incidencia en no expuestos
- $RA = 46 - 308 = 262$

## ***ANÁLISIS***

Este estudio no está muy bien definido ya que cuenta con distintas variables, las cuales podrían originar sesgos, ocasionando que la investigación no sea tan confiable.

Es necesario comentar que varios de los pacientes que estuvieron dentro del estudio fallecieron, ocasionando que no completaran el tiempo de investigación y dejando inconcluso parte de la investigación. Por lo que no tiene una especificidad confiable además de que queda claro que la mayoría de los pacientes con hemodiálisis presentarían fibrilación ventricular.