



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 3:

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

Artículo:

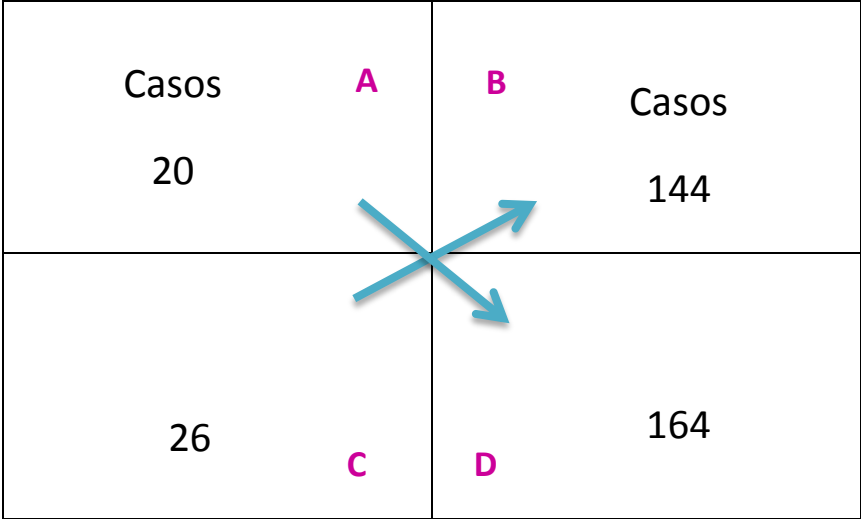
Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis.

Vázquez Chavoya Victoria Poulantza

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, pudiendo haber errores, los cuales pueden hacer que no sea tan confiable la investigación además de mencionar que algunos casos de los pacientes quedaron inconclusos debido a que algunos pacientes que estaban dentro del estudio fallecieron. Por lo que la especificidad no es muy confiable y teniendo en cuenta que a la mayoría de los pacientes con hemodiálisis presentarían fibrilación ventricular.