

24/09/2014



**TAREA # 5:
ACTIVIDAD 4**

**Hospital Regional Militar:
SÁNCHEZ GUARDADO MARISOL.**

DR. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo.

ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN UNA MUESTRA DE 300 PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR.

Se definió adecuadamente los casos? SI

Los casos fueron incidentes o prevalentes? PREVALENTES, el objetivo del estudio, es analizar la etiología y prevalencia de factores de riesgo en pacientes con fibrilación auricular.

Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? SI, porque solo se tomaron pacientes que acudían por primera vez a consulta de cardiología, con o sin FA; posteriormente con la HC se descartaban los factores de riesgo, se les realizo ECG de 12 derivaciones y para finalizar y comprobar el diagnostico se les realizo un eco doppler

La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? SI porque el tiempo de estudio fue igual para todos los pacientes.

Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? Son poco comparables, a mi punto de vista el estudio habla más sobre paciente con FA y los factores de riesgo que tienen.

Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? SI

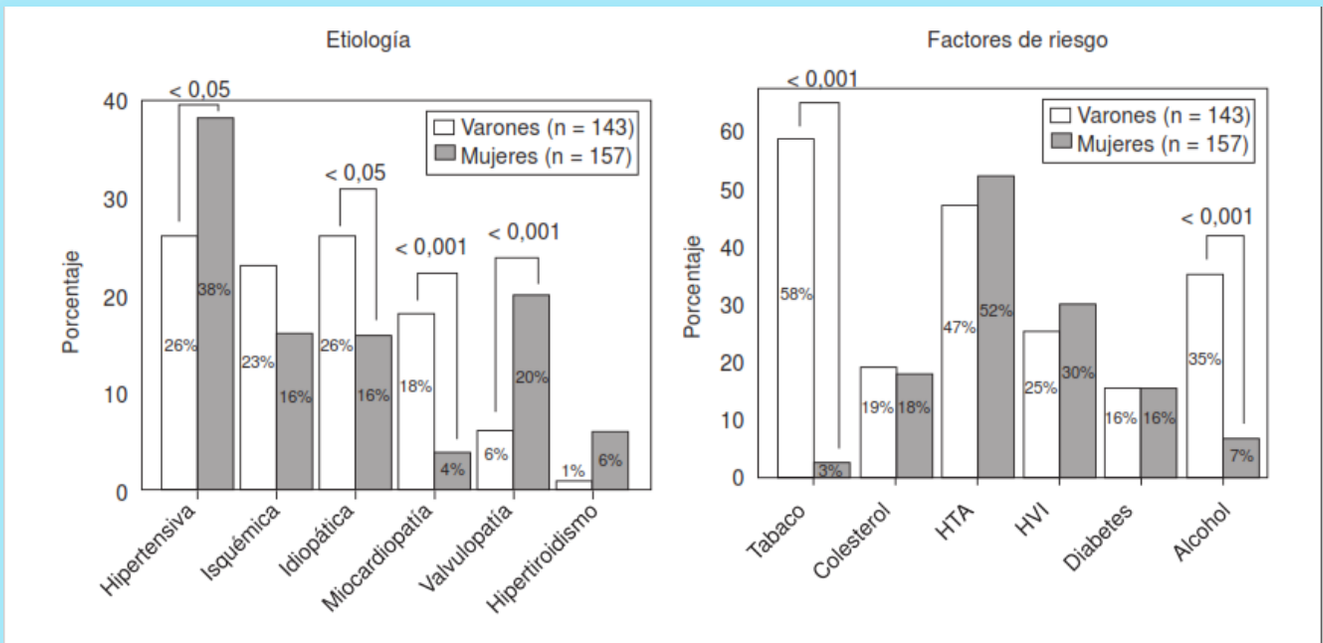
	FACTOR (+)		FACTOR (-)		TOTAL
	A	B	C	D	
CASOS	300	50			350
CONTROLES	700	300			1000
TOTAL	1000	350			1350

RAZÓN DE MOMIOS

$$A \times D / C \times B =$$

$$300 \times 300 / 700 \times 50 =$$

$$90000 / 35000 = 2.57$$



NOTA: No pude realizar tablas para sacar razón de momios sobre la etiología y factores de riesgo de casos y controles. Por lo mismo el resultado de razón de momios antes presentado fue sacado en forma general. 😊