## Estudio de la etiología y factores de riesgo asociado 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

(+) (-)

CASOS 300 A B 50 350

CONTROLES 700 C D 300 1000

TOTAL 1000 350 1350

## Razón de momios

A X D/C X B =

300X3OO/700X50= 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.

Jose Miguel Zamora Falomir

LME: 2973

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Dra. Sandra Senties

CICLO: 2014-B, 15/10/2014