



ACTIVIDAD

4

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Dania Vanessa Uribe Landeros || LME3476

8°A || HOSPITAL GENERAL DE

OCCIDENTE

ACTIVIDAD 4

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

En ambos grupos se tomaron las mismas variables para factores de riesgo, ambos se compararon de forma equitativa en relación a los factores tomados en cuenta. Sin embargo no es un buen estudio, no te especifica si un paciente tiene múltiples factores de riesgo o se expone con ciertos factores a la FA, pero cuando se hace la comparación tomando en cuenta factores de riesgo en relación a la estructura cardíaca es exacto con la cantidad de pacientes que participaron en el estudio, la cantidad de pacientes participantes en el estudio no concuerda al realizar la tabla 2x2; por lo que los porcentajes se distorsionan provocando un sesgo de información y selección sin saber si existe el riesgo de que ocurra tal patología.

CASOS Y CONTROLES

	FA	SIN FA
CON FACTORES ESTRUCTURALES CARDIACAS	242	231
SIN FACTORES ESTRUCTURALES CARDIACOS	60	483

RAZON DE MOMIOS

$$\frac{ad}{bc} = \frac{(242)(483)}{(231)(60)} = \frac{116,886}{13,860} = \underline{\underline{8.4}}$$

	FA	SIN FA
SIN FACTORES DE RIESGO	480	882
CON FACTORES DE RIESGO	---	483

RAZON DE MOMIOS

$$\frac{ad}{bc} = \frac{(480)(483)}{(882)} = \frac{232,323}{882} = \underline{\underline{263 \text{ ¿??}}}$$