



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

Misael Rodríguez Balcázar

LME4697

ACTIVIDAD 4

FA

	CASO	CONTROL	TOTAL
SI	60	2	62
NO	240	698	938
TOTAL	300	700	1000

$$\text{Razón de Momios} = \frac{AD}{BC}$$

$$RM = \frac{(60)(698)}{(2)(240)} = \frac{41880}{480} = 87.25$$

En cuanto al análisis del artículo, los casos fueron definidos correctamente ya que se utilizó para su diagnóstico un electrocardiograma típico en el cual se observaron ondas f con ritmo ventricular irregular arrítmico de base y un ecocardiograma-Doppler, sin estos prevalentes debido que la muestra fue estudiada por un año completo, los controles fueron seleccionados de otra población de 1000 individuos mientras la que la muestra de los casos fue de 350 individuos, en cuanto a los dos grupos fueron expuestos a diversos factores en misma medida, realizándoles exploración clínica completa y otras técnicas complementarias (Doppler, RX torax simple, etc), obteniendo los datos mediante análisis de la historia clínica, hospitalaria o ambulatoria, los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados debido a que fueron utilizados criterios de exclusión apropiados.