

"ACTIVIDAD 4 "ACTIVIDAD 1.4"

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

TALAVERA RAMOS GABRIELA ETELVINA 8°B

HOSPITAL MILITAR REGIONAL

DR. HUGO VILLALOBOS

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

+ Se definió adecuadamente los casos?

Sí, porque se tomaron en cuenta múltiples factores de riesgo y varias pruebas diagnósticas para escoger adecuadamente al grupo de casos.

+ Los casos del artículo fueron incidentes o prevalentes?

Fue estudiada más la prevalencia de los factores de riesgo en pacientes con FA.

+ Los controles fueron seleccionados de la misma población de cohortes y casos?

Si.

+ Exposición de factores de riesgo fue similar en los casos que en los controles?

No, porque no hubo un enfoque en una sola patología ya que abarcaba varias patologías.

+ Qué tan comparables son los casos y controles con la exposición del factor de riesgo?

Eran comparables ya que todos los pacientes que presentaran como mínimo un factor de riesgo para tener una patología eran recabados, pero se fueron eliminando mediante los sesgos de eliminación de casos y controles.

+ Fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos?

No, ya que en este estudio se pueden presentar diferentes casos de sesgos.

RAZON DE MOMIOS.

	EXPUESTOS +	EXPUESTOS -	TOTAL
ENFERMOS FA +	300	700	1000
ENFERMOS FA -	50	300	350
TOTAL	350	1000	1350

$$RM= A \times D / C \times B = 300 \times 300 / 50 \times 700 = 90000 / 35000 = 2.57.$$