

Universidad Guadalajara Lamar
Hospital Militar Regional Guadalajara
Medicina Basada en evidencias. Tarea parcial 1 actividad 4
Kevin Emmanuel Montes Padilla.

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular.

¿Se definió adecuadamente los casos?

R= Se definieron bien los casos del estudio, el método de elección de cada uno de ellos fue estricto y controlado, aunque el factor de riesgo era multivariable.

¿Fueron incidentes o prevalentes los casos del artículo?

R= se estudio la prevalencia de de factores de riesgo en pacientes con fibrilación auricular.

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

R= SI.

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

R= no ya que el factor de riesgo en este estudio no se enfoco en una sola patología si no en varias.

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

R= son comparables ya que todos los pacientes fueron recabados de la consulta de cardiología y por lo tanto todos aun así sea mínimo tienen el factor de riesgo de tener una cardiopatía pero mediante los sesgos de eliminación de pacientes casos y controles no entraban como tal en los pacientes a estudio de este articulo.

¿Fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos?

R= pues lo único que hicieron fue si un paciente presentaba alguna otra enfermedad asociada a la FA, la añadían como variable a otro grupo de prevalencia

RAZON DE MOMIOS

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

Razón de momios:

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