



Mariana Monserrat Villanueva Lazcano

Tarea

Medicina Basada en Evidencias

LME4774

16/02/2017

¿Se definió la cohorte adecuadamente?	Si, ya que se mencionan que debían de tener ciertos FR para incluirse, como estar en hemodiálisis
¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?	Si, ya que todos estaban expuestos a desarrollar una fibrilación auricular
¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y no expuestos?	Si, ya que explicaban cómo se desarrollaban FA en un tiempo y en los que no
¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?	Si, durante 7 años
¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?	No totalmente, ya que no todos presentaban ciertos riesgos
¿Fueron los casos definidos adecuadamente?	Si
¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?	Ambos
¿Fueron los controles seleccionados de la misma población que los casos?	Si, en hemodialisis
¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?	Si
¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?	No todos tenían los mismos factores de riesgo ni características
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	No menciona

20	144	164
26	0	26
46	144	190

Riesgo relativo $a/(a+b) // c/(c+b) = 0.12/1 = 0.12$

Riesgo atribuible $I_e - I_{ne} = I_e = 20/164 = 0.12 \quad I_{ne} = 26/26 = 1 \quad 0.12 - 1 = -0.87$

% riesgo atribuible = $I_e - I_{ne} = I_e = 20/164 = 0.12 \quad I_{ne} = 26/26 = 1 \quad 0.12 - 1 = -0.87 \quad * 100 = 87.8\%$