



Mariana Monserrat Villanueva Lazcano

Tarea

Medicina Basada en Evidencias

LME4774

16/02/2017

|  |   |
|--|---|
| <b>¿Se definió la cohorte adecuadamente?</b>   | Si, ya que se mencionan que debían de tener ciertos FR para incluirse, como estar en hemodiálisis |
| <b>¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?</b>   | Si, ya que todos estaban expuestos a desarrollar una fibrilación auricular                        |
| <b>¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y no expuestos?</b>                               | Si, ya que explicaban cómo se desarrollaban FA en un tiempo y en los que no                       |
| <b>¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?</b>  | Si, durante 7 años  |
| <b>¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?</b>   | No totalmente, ya que no todos presentaban ciertos riesgos  |
| <b>¿Fueron los casos definidos adecuadamente?</b>  | Si  |
| <b>¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?</b>   | Ambos   |
| <b>¿Fueron los controles seleccionados de la misma población que los casos?</b>                                  | Si, en hemodialisis   |
| <b>¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?</b>            | Si  |
| <b>¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?</b> | No todos tenían los mismos factores de riesgo ni características                                  |
| <b>¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?</b>                       | 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 =  $I_e - I_{ne} = I_e = 20/164 = 0.12 \quad I_{ne} = 26/26 = 1 \quad 0.12 - 1 = -0.87 \quad * 100 = 87.8\%$