



ESTUDIOS DE ASOCIACIÓN RIESGO: COHORTE Y CASOS Y CONTROLES

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS



LME3398

GEORGINA ALEJANDRA OCHOA CURIEL

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

|  |
| --- |
| **ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 1.3"** |

**EVENTOS TROMBOTICOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA | SIN FA |  |
| EVENTOS TROMBOTICOS | 5 | 15 | 20 |
| SIN EVENTO TROMBOTICO | 13 | 131 | 144 |
|  | 18 | 146 | 164 |

CIe 🡪 a/a+b 5/5+15=0.25

CIo🡪c/c+d 13/13+131=0.090

RR🡪Cie /CIo 0.25/0.090= 2.77

RA🡪 Cie-CIo 0.25-0.090=0.16

% RA🡪 RA/Cie x100 0.16/2.77 x 100= 5%

RIESGO DE MUERTE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | MUERTES | NO MUERTES |  |
| FA | 12 | 8 | 20 |
| RS | 63 | 81 | 144 |
|  | 75 | 89 | 164 |

CIe 🡪 a/a+b 12/12+8= 0.6

CIo🡪c/c+d 63/63+81=0.43

RR🡪Cie /CIo 0.6/0.43=1.39

RA🡪 Cie-CIo 0.6-0.43=0.17

% RA🡪 RA/Cie x100 0.14/0.6 x 100=28.3%

PREGUNTAS

Se definió la cohorte adecuadamente? Si, ya que se comprobó que 3 de cada 100 pacientes reciben hemodiálisis, tienen mayor riesgo de presentar Fibrilación Auricular.

Fue la avaluación de la exposición al factor adecuada? Fue adecuada debido que se estudió de una buena manera a todos los pacientes con hemodiálisis que presentaron FA.

Fue la medición de los resultados (enferm) similar en los expuestos y en los no expuestos? No, ya que muy poco porcentaje de pacientes presento alteraciones en el ritmo y FA.

Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? Quedo incompleto debido a que varios pacientes murieron durante el estudio

Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? Si, son muy comparables ya que existe una gran diferencia de los expuestos y los no expuestos, ya que los no expuestos son casi la mayoría de pacientes.