**ACTIVIDAD 3 “ACTIVIDAD 1.3”**

**Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes**

**en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo**

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS MUERTOS PRIMER AÑO

SI NO

SI

NO

ENFERMOS EXPUESTOS CON FIBRILACION AURICULAR PRIMER AÑO

|  |  |
| --- | --- |
| 5  A | 8  B |
| C  8 | D  49 |

RIESGO RELATIVO (RR)= CLE/CL0=A/(A+B)/C/(C+D)= 5/13=0.38 ,8/57=0.14, 0.38/0.14= **2.71**

RIESGO ATRIBUIBLE (RA)= IE-I0=0.38-0.14= **0.24**

RIESGO ATRIBUIBLE% (RA%)= RA/IEX100= 0.24/0.38X100= **63.15%**

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS MUERTOS SEGUNDO AÑO

SI NO

SI

NO

ENFERMOS EXPUESTOS CON FIBRILACION AURICULAR SEGUNDO AÑO

|  |  |
| --- | --- |
| 7  A | 6  B |
| C  18 | D  39 |

RIESGO RELATIVO (RR)= CLE/CL0=A/(A+B)/C/(C+D)= 7/13=0.53, 18/57=0.31, 0.53/0.31= **1.70**

RIESGO ATRIBUIBLE (RA)= IE-I0= 0.53-0.31=**0.22**

RIESGO ATRIBUIBLE% (RA%)= RA/IEX100= 0.22/0.53X100=**41.50%**

ESTUDIOS DE COHORTES

¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?

R=SI

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

R=SI

¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

R=Si porque se tomaron del mismo grupo

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R=SI

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= Pues solo son comparables en sus antecedentes