|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Muerte + | Muerte - | totales |
| FA + | 12 | 8 | 20 |
| FA - | 63 | 81 | 144 |
| Totales | 75 | 89 |  |

 Relación entre la presencia de fibrilación ventricular (FA) y mortalidad.

CIE = a/a+b = 12/12+8= 12/20= 0.6

CI0= c/c+d= 63/63+81= 63/144= 0.43

RR= CIE/CI0= 0.6/0.43= 1.39

RA= CIE-CI0= 0.6-0,43= 0.17

%RA= RA/CIE= 0.17/0.6= 0.28.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA+ | FA- | totales |
| Dislipidemia + | 3 | 26 | 29 |
| Dislipidemia - | 17 | 118 | 135 |
| Totales | 20 | 144 |  |

Asociación entre dislipidemia y desarrollo de FA.

CIE = a/a+b = 3/3+26= 3/29= 0.10

CI0= c/c+d=17/17+118= 17/135= 0.12

RR= CIE/CI0= 0.10/0.12= 0.83

RA= CIE-CI0= 0.10-0.12= -0.02

%RA= RA/CIE=-0.02/0.10= -0.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA+ | FA- | Totales |
| HAS+ | 8 | 47 | 55 |
| HAS- | 12 | 97 | 109 |
| Totales | 20 | 144 |  |

Asociación entre Hipertensión arterial sistémica (HAS) y FA.

CIE = a/a+b = 8/8+47= 8/55= 0.14

CI0= c/c+d= 12/12+97= 12/109= 0.11

RR= CIE/CI0= 0.14/0.11= 1.27

RA= CIE-CI0=0.14-0.11= 0.03

%RA= RA/CIE= 0.03/0.14= .21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA + | FA - |  |
| Diabetes + | 3 | 13 | 16 |
| Diabetes - | 17 | 131 | 148 |
| Totales | 20 | 144 |  |

Asociación entre diabetes y desarrollo de FA

CIE = a/a+b = 3/3+13= 3/16= 0.18

CI0= c/c+d= 17/17+131= 17/148= 0.11

RR= CIE/CI0= 0.18/0.11= 1.63

RA= CIE-CI0=0.18-0.11= 0.07

%RA= RA/CIE= 0-07/0.18= 0.38

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA+ | FA- | Totales |
| Hombre + | 17 | 75 | 92 |
| Hombre- | 3 | 69 | 72 |
| Totales | 20 | 144 |  |

Asociación entre sexo masculino y desarrollo de FA.

CIE = a/a+b = 17/17+75=17/92= 0.18

CI0= c/c+d= 3/3+69= 3/73= 0.04

RR= CIE/CI0= 0.18/0.04= 4.5

RA= CIE-CI0= 0.18-0.04= 0.14

%RA= RA/CIE= 0.14/0.18= 0.77

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Episodio tromboembolico + | Episodio tromboembolico - | totales |
| FA+ | 5 | 15 | 20 |
| FA- | 13 | 131 | 144 |
| Totales | 18 | 146 |  |

Relación entre FA y desarrollo de evento tromboembolico.

CIE = a/a+b = 5/5+15= 5/20= 0.25

CI0= c/c+d= 13/13+131= 13/144= 0.09

RR= CIE/CI0= 0.25/0.09= 2.77

RA= CIE-CI0= 0.25- 0.09= 0.16

%RA= RA/CIE= 0.16/0.25= 0.64

¿Se definió correctamente el cohorte? Se definió muy bien

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuado? Si fue el adecuado

¿Fue la medición de los resultados? si fueron todo los datos recaudados

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completos? si fue el más correcto por vemos el factor de riesgo a largo plazo

¿Qué tan comparables son los grupos de exposición y no expuesto? Si por que dividen a los grupos como riesgo y posible riesgo y que los detona más rápido

¿Fueron los casos definidos correctamente? si por que expone la patología y su detonante

¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? en este caso son de los dos por que siguieron los pacientes con la patología y la mortalidad resiente

¿Fueron los controles seleccionados de la misma población y cohorte que los casos? Si por que una patología desencadena a la otra

¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar a los casos y controles? Si fue la medición correcta

¿Que tan comparables son los casos y controles con la excepción a la exposición de los factores de riesgo? Muy comparables porque es el seguimiento de quien presenta la patología y el que esta expuesto a tenerla al igual que su recaida

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de elección e información adecuados? si por que valoraron y dividieron lo de la patología , su recaídas de la enfermedad y los factores de riesgo