|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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**

**Estudios de Cohorte:**

**¿Se definió la cohorte adecuadamente?**

**Si se menciona los pacientes que se van a comparar, se marca el factor que se va a estudiar y las diferentes variables se miden.**

**¿Fue la evaluación de la exposición adecuada?**

**Se establecieron los valores a evaluar aunque solo se calcularon los odd ratio.**

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

**No y no se ha podido explicar el por qué.**

**¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completos?**

**Si, exceptuando a los pacientes que cambiaron de técnica de hemodiálisis que no presentaron el factor a evaluar.**

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

**El problema es que la población con fibrilación auricular era muy pequeña (de 20) de comparación con la otra, por lo que resulta difícil comparar las dos poblaciones**