**Incidencia de mortalidad en >65 años en el primer año**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Riesgo relativo* | a/a+b/c/c+d | 5/13/8/57=.38/.14 | 2.71 |
| *Riesgo atribuible (RA)* | a/a+b-c/c+d | 5/13-8/57=.38-.14 | .24 |
| *Riesgo atribuible %* | RA/IEx100 | .24/.38x100 | 63.15% |

**Incidencia de mortalidad en >65 años en el segundo año**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prueba** | **Formula** | **Desarrollo** | **Resultado** |
| *Riesgo relativo* | a/a+b/c/c+d | 7/13/18/57=.53/.31 | 1.70 |
| *Riesgo atribuible (RA)* | a/a+b-c/c+d | 7/13-18/57=.53-.31 | .22 |
| *Riesgo atribuible %* | RA/IEx100 | .22/.53x100 | 41.5% |

**Incidencia de enfermedad trombo embolica en pacientes con FA y RS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prueba** | **Formula** | **Desarrollo** | **Resultado** |
| *Riesgo relativo* | a/a+b/c/c+d | 5/20/13/144=.25/.09 | 2.77 |
| *Riesgo atribuible (RA)* | a/a+b-c/c+d | 5/20-13/144=.25-.09 | .16 |
| *Riesgo atribuible %* | RA/IEx100 | .16/.25x100 | 64% |

**Estudios de cohorte**

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

Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? SI

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

Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? SI

Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? Mucho

**Estudios de caso y controles**

Fueron los casos definidos adecuadamente? SI

Fueron los casos incidentes o prevalentes? Prevalentes

Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? SI

Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles? SI

Que tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo? Un 100%

Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? SI