INCIDENCIA MORTALIDAD > 65 AÑOS AL PRIMER AÑO

|  |  |
| --- | --- |
| VP 5    a | FP 8    b |
| c  FN 8 | d  VN 49 |

|  |
| --- |
| +  Expuestos  - |

**CIe: a/a+b = 5/ 5+8= 5/13= 0.38**

**Cio: c/c+d= 8/ 8+49= 8/57= 0.14**

**RR: Cie/Cio= .38/.14= 2.71**

**RA: Ie-Io= .38-.14= .24**

**RA%: RA/Ie x100= .24/ .38x100= .24/38= 63. 15%**

INCIDENCIA MORTALIDAD > 65 AÑOS SEGUNDO AÑO

|  |  |
| --- | --- |
| VP  **7**    a | FP  **6**    B |
| c  FN **18** | d  VN **39** |

|  |
| --- |
| +  Expuestos  - |

**CIe: a/a+b = 7/ 7+6= 7/13= 0.53**

**Cio: c/c+d= 18/ 18+39= 18/57= 0.31**

**RR: Cie/Cio= .53/.31= 1.70**

**RA: Ie-Io= .53-.31= .22**

**RA%: RA/Ie x100= .22 / .53x100= .22/53= 41.50%**

INCIDENCIA DE ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA

**EVC**

|  |  |
| --- | --- |
| VP  **5**    a | FP  **15**    B |
| c  FN **13** | d  VN **131** |

|  |
| --- |
| +  Expuestos  - |

**CIe: a/a+b = 5/ 5+15= 5/20= 0.25**

**Cio: c/c+d= 13/ 13+131= 13/144= 0.09**

**RR: Cie/Cio= .25/.09= 2.77**

**RA: Ie-Io= .25-.09= .16**

**RA%: RA/Ie x100= .16 / .25x100= .16/25= 64%**

**Puntos a evaluar en estudios de riesgo (estudios de cohorte)**

¿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= Sí**¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?  
**R= NO  
¿**Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?  
**R= Si**¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?  
**R= No se puede hacer la comparación ya que no había grupo no expuesto**