|  |  |
| --- | --- |
| VP 5   |   FP 8  |
|  FN 8 |  VN 49 |

 INCIDENCIA MORTALIDAD > 65 AÑOS AL 1er AÑO INCIDENCIA MORTALIDAD > 65 AÑOS 2do AÑO

|  |  |
| --- | --- |
| VP 7   |   FP 6   |
|  FN 18 |  VN 39 |

*POSITIVO POSITIVO*

*EXPUESTOS EXPUESTOS*

*NEGATIVO NEGATIVO*

*CIe: a/a+b = 5/ 5+8= 5/13= 0.38 CIe: a/a+b = 7/ 7+6= 7/13= 0.53*

*Cio: c/c+d= 8/ 8+49= 8/57= 0.14 Cio: c/c+d= 18/ 18+39= 18/57= 0.31*

*RR: Cie/Cio= .38/.14= 2.71 RR: Cie/Cio= .53/.31= 1.70*

*RA: Ie-Io= .38-.14= .24 RA: Ie-Io= .53-.31= .22*

*RA%: RA/Ie x100= .24/ .38x100= RA/Ie x100= .22 / .53x100= .24/38= 63. 15% RA%: .22/53= 41.50%*

INCIDENCIA DE ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA

 *EVC*

|  |  |
| --- | --- |
| *VP 5* |  *FP 15*  |
| *FN 13* |  *VN 131* |

 POSITIVOS

 EXPUESTOS

 NEGATIVOS

*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%*

***PREGUNTAS:***

***Puntos a evaluar en estudios de riesgo***

 *¿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= NO****¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?****R= NO SE PUEDE REALIZAR***

*TITULAR DE LA ASIGNATURA: DRA. SANDRA SENTíES GOMEZ*