**PUNTOS A EVALUAR EN ESTUDIOS DE RIESGO**

**ESTUDIO DE COHORTE**

1.- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad? **SI**

2.- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? **SI**

3.- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar a los expuestos y en los no expuestos? **No, en el expuesto fue mayor.**

4. -¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? **Si**

5. -¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos**? Fueron más el grupo de no expuestos en comparación a los expuestos.**

**FORMULAS**

**CE= a / a + b**

**CO= c / c + d**

**RR= CE / CO**

**RA= IE – IO**

**RA%= RA / IE x 100**

**1ER TABLA: INCIDENCIA MORTALIDAD EN PACIENTES >65 AÑOS EN 1ER AÑO**

**SI MUERTES NO**

**SI**

**EXPUESTOS FA**

**No**

**NO**

|  |  |
| --- | --- |
| **5**  **a** | **8**  **b** |
| **8**  **c** | **49**  **d** |

CE**=** 5 / 5 + 8 = .38 **CE= .38**

CO**=** 8 / 8 + 49 = .14 **CO= .14**

RR= .38 / .14 = 2.71 **RR= 2.71**

RA= .38 - .14 = .24 **RA= .24**

RA%= .24 / .38 x 100= .63 **RA%= 63%**

**2ª TABLA: INCIDENCIA MORTALIDAD EN PACIENTES >65 AÑOS EN 2º AÑO**

**SI MUERTES NO**

**SI**

**EXPUESTOS FA**

**No**

**NO**

|  |  |
| --- | --- |
| **7**  **a** | **5**  **b** |
| **18**  **c** | **39**  **d** |

CE= 7 / 7 + 5 = . 53 **CE = .53**

CO= 18 / 18 + 39 = .31 **CO= .31**

RR= .53 / .31 = 1.70 **RR= 1.70**

RA= .53 - .31 = .22 **RA= .22**

RA%= .22 / .53 x 100= .41 **RA%= 41%**

**3ª TABLA: INCIDENCIA EN ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA EN PACIENTES CON Y SIN FA**

**SI E. TROMBOEMBOLICO NO NO**

**SI**

**EXPUESTOS FA**

**NO**

|  |  |
| --- | --- |
| **5**  **a** | **15**  **b** |
| **13**  **c** | **131**  **d** |

CE= 5 / 5 + 15 = .25 **CE= .25**

CO= 13 / 13 + 131 = .09 **CO= .09**

RR= .25 / .09 = 2. 77 **RR= 2.77**

RA= .25 - .09 = .16 **RA= .16**

RA%= .16 / .25 x 100= .64 **RA%= 64%**