PUNTOS A EVALUAR EN ESTUDIOS DE RIESGO

Zaira Sdwaide Hamden Rivera

LME 2335

3/oct/2012

**Estudio 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 a los expuestos y en los no expuestos? No

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? Si

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? Pues creo que no tanto porque la diferencia de los que tuvieron FA con los que no la diferencia es mucho.

**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**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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%**