**ACTIVIDAD 3**

**KATHERIN RODRIGUEZ PEREZ**

**Estudios de cohorte**

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

No, porque no hay “no expuestos”.

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Si, por el seguimiento de 7 años.

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

No.

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Si, porque el estudio fue a 7 años con los mismos pacientes y donde mismo.

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

De acuerdo a la mortalidad hay mayor incidencia de mortalidad en los pacientes con FA que en los que no la presentaron.

**INCIDENCIA DE MORTALIDAD EN <65 AÑOS EN EL PRIMER AÑO**

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

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= 0.38/0.14= 2.74

RA= ie-ia= 0.384- 0.14= .24

RA% RA/ic x 100= 0.24 /0 .38 = 0.635 x 100= 63.5

**INCIDENCIA DE MORTALIDAD EN >65 AÑOS EN EL SEGUNDO AÑO**

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

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= 0.53/0.31= 1.70

RA= ie-ia= 0.53-0.31=0 .22

RA% RA/ic x 100= 0.22/0.53 = 0.41 x 100 = 41.4

**INCIDENCIA DE ENFERMEDAD TROMBO EMBOLICA EN PACIENTES CON FA Y RS**

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

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= 0.25/0 .09= 2.77

RA= ie-ia= 0.25-0.09 = 0.16

RA% RA/ic x 100= 0.16/0.25= 0.64x100= 64.