C:\Users\diana_000\Pictures\lamar-logo.png

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 3:

Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

PACIENTES CON FA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA | RS | TOTAL |
| + | 20  A) | 69  B) | 89 |
| - | 12  C) | 63  D) | 75 |
| Total | 32 | 132 | 164 |

INCIDENCIA:

No. Caso nuevos/población total

32/164=0.19 \*100= 19%

RR: CIE/CIO= a/(a+b)/c/(c+d)= 20/89/12/75= 0.22/0.16=1.37

RA: IE-IO= 0.22-0.16=0.06

RA%: RA/IE\*100= 0.06/0.22=0.27\*100=27%

PACIENTES CON EVENTOS TRMBOTICOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | FA | RS | TOTAL |
| + | 5  A) | 13  B) | 18 |
| - | 27  C) | 119  D) | 146 |
| TOTAL | 32 | 132 | 164 |

INCIDENCIA: 18/164=0.10\*100= 10%

RR: 5/18/27/146= 0.27/0.18=1.5

RA: 0.27-0.18= 0.09

RA%: 0.09/0.27=0.33=33%

**¿Se definió la cohorte adecuadamente?**

**R=** Si, ya que se comprobó que 3 de cada 100 pacientes que se hemodialisan, tienen mayor riesgo de presentar Fibrilación Auricular.

**¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?**

**R=** Si fue adecuada debido que se estudió de una buena manera a todos los pacientes con hemodiálisis que presentaron FA.

**¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?**

**R=**No, ya que muy poco porcentaje de pacientes presento alteraciones en el ritmo y FA.

**¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?**

**R=** No, fue completo debido a que varios pacientes murieron durante el estudio.

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

**R=** Si, son muy comparables ya que existe una gran diferencia de los expuestos y los no expuestos, ya que los no expuestos son casi la mayoría de pacientes.