LAMAR MEDICINA BAS ADA EN EVIDENCIAS

**Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis.**

De acuerdo a los puntos para evaluacion de los estudios de cohortes si se definio la cohort adecuadamente ya que se tomaron en cuenta solo enfermos con RS y se tomo una poblacion sin ausencia de enfermedad.

La evaluacion al factor adecuado fue la FA que aparecio en los dos grupos, enfermos y no enfermos. La cual tuvo aparicion en los dos grupos y fueron tomados en cuenta por 7 años.

**TABLA TETRAGORICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **20** | **144** |
| **26** | **164** |

**PREVALENCIA**

* **Prevalencia en expuestos:** 20/164 x 100 = **12.19%**
* **Prevalencia en no expuestos:** 26/190 x 100 = **13%**

**RAZÓN DE MOMIOS**

* **RM= A x D / C x B =** 20 x 164 / 26 x 144 = 3280/3744 = **0.8**
* **RIESGO RELATIVO:**

**RR= A (A+B) / C (C+D)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ENFERMOS** | **SANOS** | **TOTAL** |
| **EXPUESTOS** | **20** | **144** | **164** |
| **NO EXPUESTOS** | **26** | **164** | **190** |
| **TOTAL:** | **46** | **308** | **354** |

**RR= 20 (20 + 144) / 26 (26 +164)**

**RR= 20 x 164 / 26 x 190**

**RR = 3280 / 4940 = RIESGO RELATIVO: 0.66**

**PORCENTAJE DE RIESGO RELATIVO: 66. 39 %**

**RIESGO ATRIBUIBLE:**

**RA = Incidencia en expuestos - incidencia en no expuestos**

**RA= 46 – 308 = 262**

**ANÁLISIS**

Este estudio de casos y controles no tiene bien definido su universo de estudio porque se tomaron en cuenta pacientes con diferentes variables, que podían alterar el resultado final de la investigación, no solo los pacientes con hemodiálisis, si no también pacientes trasplantados, con bajo y normal grado de filtración glomerular, además de pacientes entre los 20 a mayores de 65.

Otra de las controversias fue que la mayoría de los pacientes a analizar fallecieron durante el transcurso de la investigación, no concluyendo así el periodo de tiempo estimado para la investigación.

Se fueron sumando pacientes por año, y no tuvieron un tamaño de muestra fija.

Considerando todas estas variables, concluyo que el estudio realizado tiene poca especificidad y objetividad, no demostrando verdaderamente el número de pacientes con hemodiálisis que pueden llegar a desarrollar la fibrilación ventricular.