**CECILIA NEGRETE RODRIGUEZ**

 **HOSPITAL CIVIL FRAY ANTONIO ALCALDE**

**1-Se definió el cohorte adecuadamente (punto de entrada del estudio) comprobación de ausencia de la enfermedad?**

**se establecieron los pacientes expuestos y la incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes con hemodiálisis**

**2-Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada**

**Si, se analizaron los factores que condicionan su aparición y su influencia en la evolución clínica durante el transcurso de todo el estudio**

**3-Fue la medición de los resultados similar a los expuestos y no expuestos**

**no porque solo se enfoca a los que desarrollaron FA y RS, los demás expuestos fueron excluidos**

**4-Fue el seguimiento de todo los pacientes completo**

**El seguimiento fue por 7 años evaluando a pacientes con hemodiálisis y con factores predisponentes a desarrollar FA y RS**

**5-Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos**

**se comparaban de acuerdo a los que fueron desarrollando FA Y RS durante 7 años de ahí sacaban por año los pacientes ya con ciertas patologías**

**6-Fueron los casos definidos adecuadamente**

**solo se englobaron al grupo de riesgo pero pudo haber mas factores de riesgo para desarrollar FA y RS**

**7-Fueron los casos incidentes o prevalentes**

**R= fueron casos prevalentes porque se estudiaron pacientes que desarrollaron la enfermedad en un cierto tiempo (7 años)**

**8-Fue la medición al factor de riesgo similar en los casos y controles**

 **si**

**9-Que tan comparables son los casos y controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo**

**en los estudios de cohorte se estudian los casos prevalentes durante un cierto tiempo determinado y en casos y controles son casos incidentes**

**10-Fueron los métodos adecuados para controlar los sesgos de selección e información adecuados no**

**IE= a/a+b = 0.53**

**IO=c/c+d = 0.27**

**RR 0.53/0.27=1.96**

 **RA= ie-io = 0.26= 26%**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FR A 190 total de pacientes expuestos** |  **B 164 ritmo sinusal** |  **A+B 354** |
| **No FR C 26 fibrilación auricular** |  **D 68 disfuncion sistolica** |  **C+D 94** |
|  |  |  |