**INCIDENCIA DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN LOS PACIENTES EN HEMODIÁLISIS. ESTUDIO PROSPECTIVO A LARGO PLAZO**

Mediante un corte transversal, se estableció la prevalencia de FA en una población en tratamiento con hemodiálisis.

Se dio seguimiento a 164 pacientes que se encontraban en ritmo sinusal durante 7 años, estableciéndose la incidencia de nuevos casos de fibrilación auricular.

Se determinó la influencia en la mortalidad y en la aparición de fenómenos tromboembólicos en los pacientes que presentaron FA con los que permanecieron en ritmo sinusal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ENFERMOS** | **SANOS** | **TOTAL** |
| **EXPUESTOS** | **8** a | **28** b | =36 |
| **NO EXPUESTOS** | **12** c | **116** d | =128 |
|  | =20 | =144 | =164 |

Incidencia expuestos

(a/a+b) 8/8+28= 22.2%

Incidencia no expuestos

(c/c+b) 12/12+116= 9.3%

RR (IE/INE)= 22.2/9.3= 2.3%

RA (IE/INE)= 22.2-9.3= 12.9%

%RA (IE-INE/IE)= 22.2-9.3/22.2= 58.1%

Resultados

* Se toma en cuenta como grupos expuestos y no expuestos a los factores de riesgo, son poco comparables, debido a que algunos de estos llevaban tratamiento contra ese factor de riesgo haciéndolos similares en algunas ocasiones, mientras que si se toma en cuenta que lo de expuestos y no expuestos es la hemodiálisis, solo se abarcaron pacientes expuestos y no se puedo comparar con una población que no llevara ese tratamiento.
* En total 144 pacientes permanecieron en ritmo sinusal sin presentar FA, de los cuales, 38 pacientes fueron trasplantados, 3 transferidos a diálisis peritoneal y 75 murieron.
* 20 de los 164 pacientes (12,2%) presentaron FA durante los 7 años de seguimiento de los cuales 12 (60%) murieron al final del seguimiento