Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis.

¿Se definió la cohorte adecuadamente?

* El objetivo es determinar la incidencia de FA en la población en hemodiálisis, analizar los factores que condicionan su aparición y su influencia en la evolución clínica.

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

* Sí.

¿Fue la mediciNl riesgo atribuible yles. en lde expuestos y no expuestos?ón de los resultados similar a los expuestos y en los no expuestos?

* Sí.

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

* Sí.

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

* Completamente comparables.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Enfermos | Sanos | Total |
| Expuestos | 15 (A) | 20 (B)  | 35 (A+B) |
| No expuestos | 11 (C) |  144 (D) | 155 (C+D) |
| Total | 26 (A+C)  | 164 (B+D) | 190 (A+B+C+D) |

Tasa de incidencia en expuestos: Casos nuevos detectados en el seguimiento en la cohorte de personas expuestas.

T I Exp = A/A+B = 15/35 = **0.42**

Tasa de incidencia en no expuestos: Corresponde al cociente entre el total de casos detectado en relación en la cohorte no expuesta a. factor.

T I No Exp = C/C+D = 11/155 = **0.07**

Riesgo Relativo: Es el cociente entre la tasa de incidencia de la enfermedad en expuestos y la incidencia en no expuestos. Permite conocer la magnitud de riesgo o protección asociada a la exposición estudiada. Carece de unidades de medida.

RR=  (A /A+B)  0.42
== **6**
           (C /C+D ) 0.07

Riesgo Atribuible (RA): Es la diferencia aritmética entre la incidencia de la enfermedad en expuestos y la incidencia en no expuestos. Expresa la magnitud de la tasa de incidencia en los expuestos que es atribuible sólo al factor en estudio. Tiene unidades de medidas.

RA = (A/A+B) - (C/C+D) = 0.42 - 0.07 = **0.35**

Riesgo Atribuible Porcentual o fracción etiológica:(RA%): es el cociente entre el Riesgo Atribuible y la incidencia de la enfermedad en expuestos, amplificado por 100. Expresa el porcentaje que representa el Riesgo Atribuible respecto de la incidencia de enfermedad en expuestos.

RA% = RA / (A/A+B) = 0.35/0.42 = **0.83**

Bibliografía

http://escuela.med.puc.cl/recursos/recepidem/epiAnal4.htm