

**+**

**Fibrilación Auricular**

**- —**

Episodio Tromboembólico

Sin episodio Tromboembólico

**164**

20

146

18

144

* 1. *1.3.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **15** |
| **13** | **131** |

1. *Incidencia expuestos* —> CIE = a/a+b = 5 / (5+15) = **0.25**
2. *Incidencia No expuestos* —> CIO = c/c+d = 13 / (13+131) = **0.09**
3. *Riesgo Relativo* = CIE / CIO = 0.25 / 0.09 = **2.77**
4. *Riesgo Atribuible* = CIE — CIO = 0.25 — 0.09 = **0.16**
5. *%Riesgo Atribuible* = (RA / CIE)(100) = **64 %**
   1. *1.3.2*
6. **¿Se definió la cohorte adecuadamente?**

Si, se incluyó en el análisis a la totalidad de pacientes que estaba en hemodiálisis, po s un tiempo superior a 3 meses y que no tuvieran enfermedad vulvar reumática diagnosticada. Se siguió a 164 pacientes encontrados en ritmo sinusal y fueron valorados a lo largo de 7 años, estableciéndose la incidencia de nuevos casos de fibrilación auricular (FA). Se considero en FA cuando se documento electrocardiográficamente por primera vez la presencia de arritmia.

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

En lo personal considero que el tiempo de exposición al factor fue adecuado, porque fue posible evaluar tanto la aparición de Fibrilación Auricular como la de episodios tromboembólicos.



1. **¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no** expuestos?

Si, la medición de los resultados obtenidos tanto en la población con Fibrilación Auricular, como aquellos en Ritmo Sinusal fue la misma.

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

Si, se hizo seguimiento por 7 años (1998 – 2004) únicamente fueron excluidos aquellos pacientes que fueron trasplantados, cambiados a diálisis peritoneal o fallecieron.

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

Los únicas variables comparables con un valor estadísticamente significativo fue la edad (68 años en FA vs. 62 en RS; con una p de 0,07), y haber sido varones. El resto de las características no tuvieron un valor estadístico significativo, teniendo más factores de riesgo aquellos en Ritmo Sinusal.