

## **Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo**

1.- Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)? si en este estudio se tomó una muestra de 190 pacientes que estaban en tratamiento con hemodiálisis mayor a tres meses, pero de estos 190 pacientes 26 ya presentaban FA por lo que solo se hizo el seguimiento de 164 pacientes durante 7 años.

2.- Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si, el factor de exposición fue bueno y adecuado.

3.- Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos? Si, aunque a mí me parece que no hicieron un estudio de cohortes como tal, ya que lo único que querían identificar era la incidencia de FA. Y no hubo pacientes no expuestos en la muestra, pues todos estaban expuestos y los únicos no expuestos que hubo durante la trayectoria fueron los que cambiaron de hemodiálisis a diálisis peritoneal.

4.-Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? Si el seguimiento fue muy completo ya que tenían los datos de cada uno y todas sus enfermedades de base presentes.

5.- Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos? A mi parecer no son comparables.

## Estudio de cohortes - Incidencia acumulada

Factor de riesgo o protección	ENF	NENF	
Expuestos	A	B	A+B
No expuestos	C	D	C+D
	A+C	B+D	A+B+C+D

$$Re = A / (A + B)$$

$$Ro = C / (C + D)$$

$$RR = Re / Ro$$

$$RAR = Re - Ro$$

$$RRR = (Re - Ro) / Ro$$

$$FAExp = (RR - 1) / RR$$

$$FAPob = (Inc - Re) / Inc$$

$$Inc = (A + C) / (A + B + C + D)$$

	Enfermos	No enfermos.	
Expuestos	20	103	123
No expuestos	0	41	41
	20	144	164

Incidencia:  $(A+C)/(A+B+C+D) = 20/164 = 0.12 = 12\%$

RR:  $(A/A+B)/(C/C+D) = (20/123)/(0/41) = 0.16 = 16\%$

RA:  $(A/A+B)-(C/C+D) = (20/123)-(0/41) = 0.16 = 16\%$