



INCIDENCIA DE FIBRILACION AURICULAR EN LOS PACIENTES EN HEMODIALISIS

Medicina Basada En Evidencia



15 DE SEPTIEMBRE DE 2016
UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR
Hospital de la mujer

1- ¿Se definió la cohorte adecuadamente?

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 bien pensado.

3- ¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?

Si, aunque la verdad a mí me parece que no hicieron un estudio de cohortes como tal ya que lo único que querían identificar era la incidencia de la FA Y no hubo pacientes no expuestos en la muestra, todos estaban expuestos 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 de expuestos y no expuestos?
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.	Total
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: $(A/A+B) - (C/C+D) = (20/123) - (0/41) = 0.16 = 16\%$