

### Actividad 3 Parcial 1

Riesgo Relativo=5

Intervalo de confianza=95%

Incidencia grupo casos=20%

Incidencia grupo controles=9%

#### Estudios de cohortes

- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?
  - Se distingue entre los pacientes con presencia de fibrilación auricular y los que tienen ritmo sinusal, en este caso todos se encuentran enfermos de insuficiencia renal y están en tratamiento de hemodiálisis.
- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?
  - Si lo fue
- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?
  - Si se identificaron los factores y se compararon los dos grupos, bajo los mismos estudios.
- ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?
  - Se realizó seguimiento por 7 años, así que fue un estudio completo y a largo plazo.
- ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?
  - Ambos estaban en tratamiento con hemodiálisis, la única diferencia eran los factores de riesgo así que la comparación se realizó de manera correcta.

#### Estudios de casos y controles

- ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?
  - Si lo fueron, en este caso se compararon las alteraciones en el ritmo cardiaco en una población de pacientes tratados con hemodiálisis una con factores de riesgo y otro grupo sin factores de riesgo.
- ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?
  - Incidentes
- ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?
  - Si ambos estaban en hemodialisis

- ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?
  - Si ambos estana en hemodialissi
- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?
  - Completamente, ambos grupos padecían insuficiencia renal y están en hemodiálisis.
- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?
  - No menciona métodos específicos de control de sesgos.

Pacientes 16†

5 pacientes (FA) Episodios Trombosis = ~~105~~ totalen 105 episodios en 7 años

13 pacientes (RS) Episodios Trombosis = 21 episodios en 7 años

	Trombosis	No trombosis	
Exposdo (FA)	105	0	$ORR = \frac{105}{21} = 5$
No Exposdo (RS)	21	700	