UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA LAMAR



MARIANA SÁNCHEZ DÍAZ 8° MEDICINA MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS "ACTIVIDAD 3"

PUNTOS A EVALUAR EN ESTUDIOS DE RIESGO

Estudios de cohortes

- 1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente? Si
- 2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? Si
- 3. ¿Fue la medición de los resultados, similar a los expuestos y a los no expuestos? No
- 4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? Si
- 5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? <u>Poco comparables, debido a que el grupo de pacientes expuestos presentaban un porcentaje de mortalidad mucho mayor al del grupo de los no expuestos.</u>

Estudios de casos y controles

- 1. ¿Fueron los casos definidos adecuadamente? Si
- 2. ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? <u>Incidentes</u>
- 3. ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? Si
- 4. ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles? Si
- 5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo? <u>Muy comparables debido a que ambos grupos eran sometidos a hemodiálisis y en algún punto llegaban a padecer FA estando o no expuestos al factor de riesgo.</u>
- 6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada? Si

	ENFERMOS	SANOS	TOTALES
EXPUESTOS	20	103	123
NO EXSPUESTOS	0	41	41
TOTALES	20	144	164

FORMULA

1.- RR= IAexp/IAnexp= (a/N1)/(c/N0)

2.-RA = Ie - Ine

3.- Insidencia = n° de eventos nuevos /n° de individuos susceptibles al comienzo

RESULTADOS

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%

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