

**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? Poco comparables, debido a que el grupo de pacientes expuestos presentaban un porcentaje de mortalidad mucho mayor al del grupo de los no expuestos.

Estudios de casos y controles

1. ¿Fueron los casos definidos adecuadamente? Si
2. ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? Incidentes
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? 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.
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.- $RR = IA_{exp}/IA_{nexp} = (a/N1)/(c/N0)$

2.- $RA = I_e - I_{ne}$

3.- $\text{Incidencia} = n^\circ \text{ de eventos nuevos} / n^\circ \text{ de individuos susceptibles al comienzo}$

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