

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

CARRERA DE MEDICINA

8^{VO} SEMESTRE



“MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”

MAESTRO: DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO

ALUMNA: KENIA I. PELAYO OLIVEROS

LME3817

CAMPUS VALLARTA

¿Se definió el cohorte adecuadamente (punto de entrada del estudio) comprobación de ausencia de la enfermedad?

Se establecieron los pacientes expuestos y la incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes con hemodiálisis

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Se analizaron los factores que condicionan su aparición y su influencia en la evolución clínica durante el transcurso de todo el estudio

¿Fue la medición de los resultados similar a los expuestos y no expuestos?

No, se enfocaron a los que desarrollaron FA y RS, los demás expuestos fueron excluidos

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

El seguimiento fue por 7 años evaluando a pacientes con hemodiálisis y con factores predisponentes a desarrollar FA y RS

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

Se comparaban de acuerdo a los que fueron desarrollando FA Y RS durante 7 años de ahí sacaban por año los pacientes ya con ciertas patologías

CASOS Y CONTROLES

¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

Solo se englobaron al grupo de riesgo pero pudo haber más factores de riesgo para desarrollar FA y RS

Fue la medición al factor de riesgo similar en los casos y controles

Que tan comparables son los casos y controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo

en los estudios de cohorte se estudian los casos prevalentes durante un cierto tiempo determinado y en casos y controles son casos incidentes

Fueron los métodos adecuados para controlar los sesgos de selección e información adecuados

No

PROBLEMAS:

RIESGO RELATIVO

Enfermedad

	SÍ	NO	Total
Expuestos	a 190	B 164	a+b
No expuesto	c 26	d 68	c+d
Total	a+c	b+d	

$$RR = \frac{a/a+b}{b/c+d}$$

$$IE = a/a+b = 190/190+164 = 0.53$$

$$IO = c/c+d = 26/26+68 = 0.27$$

$$RR = 0.53/0.27 = 1.96$$

RIESGO ATRIBUIBLE

$$RA = IE - IO = 0.53 - 0.27 = 0.26$$

$$\%RA = \frac{IE - IO}{IE} \times 100 = 0.26/0.53 \times 100 = 49\%$$