



ESTEFANÍA NAVARRO MARTÍNEZ
7D TAREA 3
MEDICINA BASADA EN
EVIDENCIAS
DR. HUGO VILLALOBOS

ARTÍCULO



1. Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, la comprobación de ausencia de enfermedad?)

Si, se especifica que de los 190 pacientes que se iban a estudiar 26 estaban con antecedente de fa y el resto sanos.

2. Fue la evaluación de la exposición al factor adecuado?

Si, ya que la incidencia de fa en pacientes con diálisis es alta.

3. Fue la medición de los resultados enfermedad similar en los expuestos a los no expuestos?

4. Fue el seguimiento de todos los pacientes completos?

Si, durante 7 años, hasta la muerte de los pacientes o hasta diciembre del 204

5. Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos ¿

Se puede prestar a la comparación ya que se contaba con más de 5 variables y esto se presta a que se pueda jugar con cada una de las opciones entre los pacientes expuestos. Pero pocas opciones entre expuestos y no expuestos.

6. Fueron los casos definidos adecuadamente?

Si, se pudo separar entre enfermos y no enfermos

7. Fueron los casos incidentes o prevalentes?

Prevalentes por que los casos obtenidos fueron a partir de registros habituales y que ya han sido detectados en otros estudios.

8. Fueron los controles seleccionados de la misma población cohorte que los casos?

9. Fue la medición de la exposición al factor de riesgo de similar de casos y cohortes?

Si ya que todos los pacientes fueron tomados de la zona donde se realizaban hemodiálisis, la diferencia es que unos pacientes tenían antecedentes de fa y otros no.

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

Poco comparables.

	FA	RS	TOTAL
INICIO	A 26	B 164	190
SEGUIMIENTO	C 20	D 144	
TOTAL			

◆ **INCIDENCIA DE CADA GRUPO = I / PT**

Cle : $A/(A+B) = 26 / (26+164) = 0.13$

Clo: $C / (C+D) = 20 / (20+144) = 0.12$

◆ **RIESGO RELATIVO**

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

$26 / (26+164) / 20 / (20+144) = (26/190) / 20/164 = .13/.12 = 1.08 \times 100 = 10.8\%$

◆ **RIESGO ATTRIBUIBLE**

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

LE- LO = $0.13 - 0.12 = .01$

◆ **% DE RIESGO ATTRIBUIBLE**

$$RA\% = \left(\frac{I_e - I_{ne}}{I_e} \right) \times 100$$

$.01/.13 \times 100 = 7.69\%$