



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 3

ARIEL NÚÑEZ MADRIGAL

Dr.HUGO

HGO

FA

Hemodialisis

INICIO	26	164	TOTAL (+ Prueba)	190
		A B		
7 AÑOS	20	C D	144	TOTAL (- Prueba)
				164
TOTALES:	Total Enfermos	Total Sanos	TOTAL	
	46	308	354	

INCIDENCIA:

Numero de sucesos / personas expuestas: 12.2%

RIESGO RELATIVO:

$$RR = [a / (a + b)] / [c / (c + d)]$$

$$[26 / (26 + 164)] / [20 / (20 + 144)] =$$

$$(26 / 190) / (20 / 164) =$$

$$0.13 / 0.12 =$$

$$RR = 1.08 \times 100 = 10.8 \text{ RR}$$

RIESGO ATRIBUIBLE:

$$RA = [\text{expuestos} / \text{total}] = (26 / 190) = 0.13 = 130 \text{ por cada } 1000$$

$$RA = [\text{no expuestos} / \text{total}] = (144 / 164) = 0.87 = 870 \text{ por cada } 1000$$

RIESGO ATRIBUIBLE %:

RAe: (incidencia grupo expuesto) – (incidencia grupo no expuesto)/ incidencia del grupo expuesto

RAe: 130 – 870 / 1000

RAe: 740 / 1000 = 0.74 =74%

PREGUNTAS:

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

Si se evaluó de una manera correcta cada grupo.

2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Sí, ya que se analizaron los factores de riesgo que se asociaron con la presencia de FA (edad, sexo, tiempo de permanencia en diálisis, diabetes, hipertensión arterial sistémica, dislipidemia, infarto de miocardio con elevación del segmento ST previo, anemia, concentraciones de urea, creatinina, albúmina, tasa de catabolismo proteínico, Kt/V, parathormona, calcio y fósforo)

3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

Sí, porque se utilizaron los mismos parámetros para evaluar ambos.

4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

No completamente, ya que hubo pacientes que presentaban factores de riesgo los cuales no fueron tratados, fallecieron dos pacientes en el transcurso del primer mes del estudio. Sin embargo todos los demás pacientes si tuvieron un buen seguimiento.

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

no hay una clara diferenciación de los expuestos y los no expuestos ya que hay variaciones conforme el sexo y edad