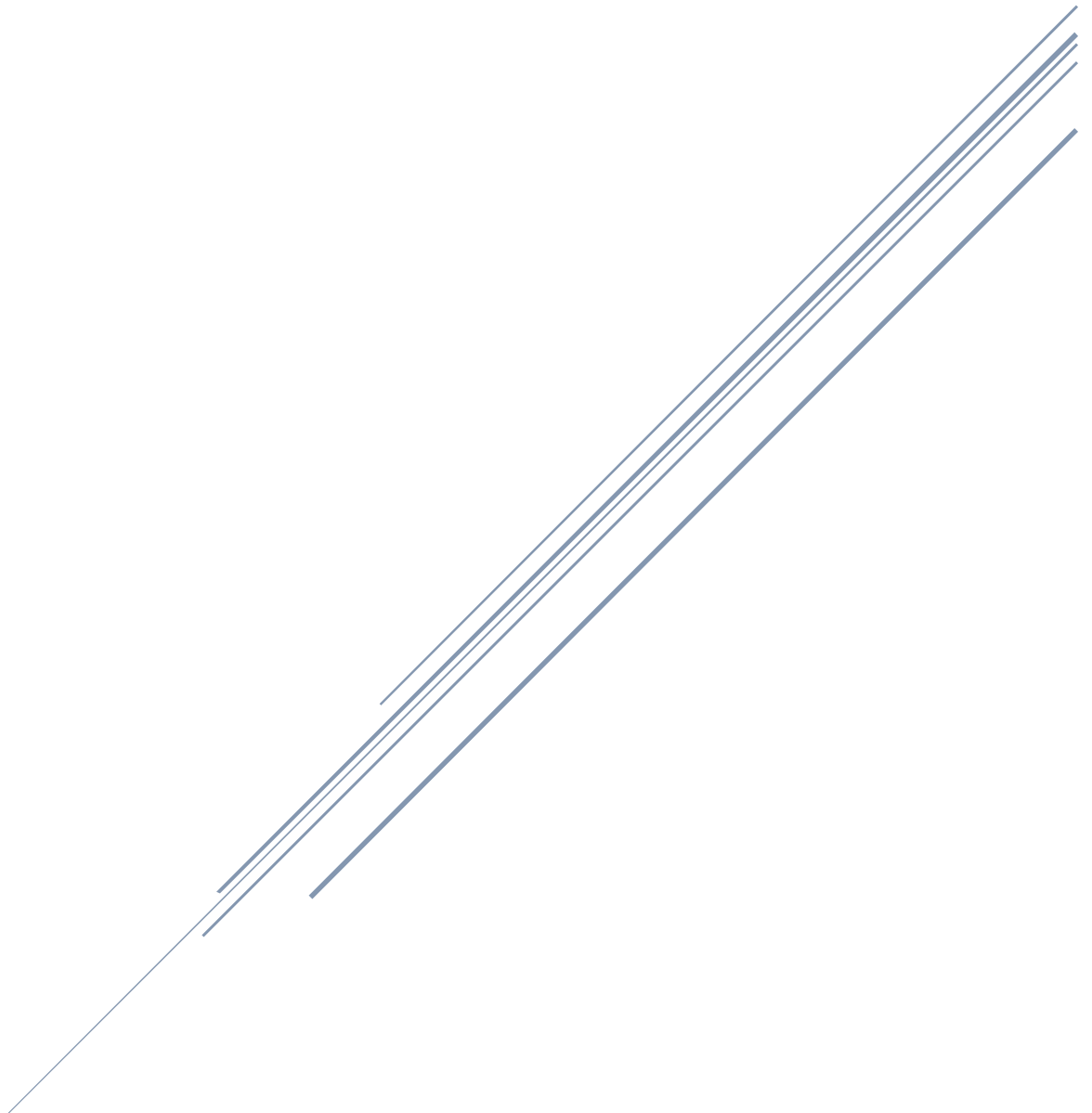


ACTIVIDAD 3 [ESTUDIO DE COHORTES]

Marco Antonio López Velasco



Universidad Guadalajara LAMAR
Medicina Basada en Evidencias; Dr. Hugo

	E. Trombo (+)	E. Trombo (-)	Total
FA (+)	a.5	b.15	20
FA (-)	c.13	d.131	144
Total	18	146	164

INCIDENCIA ACUMULADA EN GRUPO DE EXPUESTOS (CI_E)

$$CI_E = a/(a+b) = 5/(20) = 0.25 = 25\%$$

INCIDENCIA ACUMULADA EN GRUPO DE NO EXPUESTOS (CI_0)

$$CI_0 = c/(c+d) = 13/(144) = 0.09 = 9\%$$

RIESGO RELATIVO

$$RR = CI_E / CI_0 = 0.12$$

RIESGO RELATIVO

$$RA = I_E - I_0 = (0.16)$$

RA (%)

$$RA\% = (RA / I_E) \times 100 = ((0.16) / 0.25) 100 = (64\%)$$

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente?

No, en ningún momento nos exponen pacientes que no estén expuestos al factor o supuesto factor de riesgo que es la hemodiálisis, toda la población de este estudio estuvo en su totalidad expuesta a la hemodiálisis, por lo tanto no tuvimos punto de comparación.

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

No, porque toda la población estuvo expuesta al factor de riesgo en todo momento, no pudimos compararlo con personas sanas

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

No, después del seguimiento solo unos pocos desarrollaron la enfermedad

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

Si, fue completo el seguimiento a 7 años

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

Nada comparables, ni siquiera hay un grupo de pacientes sanos sin estar expuestos al factor de riesgo

	FA (+)	FA (-)	Total
Hemodialisis (+)	a.20	b.144	190
Hemodialisis (-)	c.26	d.0	0
Total	46	144	190

INCIDENCIA ACUMULADA EN GRUPO DE EXPUESTOS (CI_E)

$$CI_E = a/(a+b) = 46/(190) = 0.24 = 24\%$$

INCIDENCIA ACUMULADA EN GRUPO DE NO EXPUESTOS (CI_0)

$$CI_0 = c/(c+d) = 26/(26) = 0 = 0\%$$

RIESGO RELATIVO

$$RR = CI_E / CI_0 = 0.24$$

RIESGO RELATIVO

$$RA = I_E - I_0 = (0.24)$$

RA (%)

$$RA\% = (RA / I_E) \times 100 = ((0.24) / 0.24) 100 = (100\%)$$