

Tarea # 3

A	B	
5	21	26
13	151	164
C	D	190

$$RA: (a/(a+b)) - (c/(c+d)) = 0.19 - 0.07 = 0.12$$

$$RR: (a/(a+b)) / (c/(c+d)) = (5/26) / (13/164) = 0.19 / 0.07 = 2.71$$

$$\% RA = 12\%$$

Incidencia de tromboembolismo en el grupo con RS:

$$c/(c+d): 13/164 = 0.08$$

$$\%: 8$$

Incidencia de tromboembolismo en el grupo con FA:

$$a/(a+b): 5/26 = 0.19$$

$$\%: 19$$

Cohortes

- ¿se definió el cohorte adecuadamente?
Si, a pesar de que es una condición frecuente, no tiene una incidencia tan alta en los pacientes que han sido sometidos a hemodiálisis
- ¿fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?
Fue evaluado de una manera correcta, a pesar de que los pacientes tenían antecedentes variados.

3. ¿fue la medición de los resultados similar en los expuestos y no expuestos?
Si, a todo el grupo d estudio se le evaluó de una manera similar, tanto como al inicio del estudio como al darles el seguimiento final.
4. ¿fue el seguimiento de todos los pacientes completos?
Si, se evaluó en un total de 7 años a los pacientes, incluso se obtuvo información acerca de condición de salud final y los eventos que tuvieron.
5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?
No en un gran porcentaje, ya que había pacientes con diversos comorbidos que alteraban la muestra y no se tenía un registro tan certero para saber si en realidad la hemodiálisis contribuía al desarrollo de una FA o eran los antecedentes de los pacientes lo que condicionaba esta patología.