



**Medicina basada en evidencias**

**Maestra: Gabriela robles**

**Alumna: Maytte Yeraldin Pacheco Miranda.**

**LME4479**

**ISSSTE**

## Estudio de cohorte:

### Respuesta de las preguntas:

Tabla 8-3. Puntos a evaluar en estudios de riesgo	
<b>Estudios de cohortes</b>	
• ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?	
• ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?	
• ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?	
• ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?	
• ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?	
<b>Estudios de casos y controles</b>	
• ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?	
• ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?	
• ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?	
• ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?	
• ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?	
• ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	

1.- Si, ya que la incidencia de la FA en pacientes con hemodiálisis aún no se conoce. Determinar la incidencia de FA en la población en hemodiálisis.

2.- Si

3.- Si, 20 de los 164 pacientes presentaron FA durante los 7 años de seguimientos

4.- Si, en conjunto 38 pacientes fueron trasplantados

3 transferidos a diálisis peritoneal y 75 murieron.

5.-Si, 5 pacientes de FA desarrollaron 6 episodios tromboembólicos durante un seguimiento

	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	5 (a)	21 (b)	26 (a+b)
No expuestos	13 (c)	151 (d)	164 (c+d)
Total	18 (a+c)	172 (b+d)	190 N

- Total 190
- Enfermos 26 FA
- Sanos 164 RS
- Tromboembolia + FA 5
- Tromboembolia + RS 13

❖ Riesgo Relativo:

$$(a/(a+b))/(c/(c+d)) = (5/26)/(13/164) = 0.19/0.07 = \mathbf{2.71}$$

❖ Riesgo atribuible:

$$(a/(a+b)) - (c/(c+d)) = 0.19 - 0.07 = \mathbf{0.12}$$

% Riesgo Atribuible = **12%**

❖ Incidencia de tromboembolismo en el grupo con FA:

$$a/(a+b): 5/26 = \mathbf{0.19} = \mathbf{19\%}$$

❖ Incidencia de tromboembolismo en el grupo con RS:

$$c/(c+d): 13/164 = \mathbf{0.08} = \mathbf{8\%}$$

- ✓ Población: Niños preescolares
- ✓ Intervención: Optometría, somatometría, otoscopia, pediculosis y peso y talla.
- ✓ Comparación: Buscar alguna anomalía entre los niños, o algún problema.
- ✓ Out comes: esperamos encontrar pediculosis.

