

1) ¿Se definió la cohorte adecuadamente?

Todos los pacientes que fueron incluidos cumplían características específicas definidas.

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

El electrocardiograma es un método confiable para detectar fibrilación auricular

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

Si ambos pasaron los mismos métodos de análisis de información y medición

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

Si

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

En cuanto a características en el hospital y presencia de enfermedades son igualmente comparables

6) ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

Si todas las características de inclusión están definidas

7) ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

Incidentes porque se analiza la aparición

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

Si pertenecientes a hemodiálisis del mismo hospital

9) ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?

Si todos los pacientes pasaban por los mismos exámenes para ver la presencia de la enfermedad

10) ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?

Poco debido a que sus características personales (edad, sexo etc..) son variables entre toda la población

11) ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

No se mencionan sesgos ni métodos de prevención de los mismos.

	Tromboembolia +	Tromboembolia -
Fibrilación Auricular +	5	15
Fibrilación Auricular -	13	131

Incidencia de población expuesta

$$I_e = a/(a+b)$$

$$I_e = 5/(5+15)$$

$$I_e = 5/20$$

$$I_e = .25$$

Incidencia de población no expuesta

$$I_o = c/(c+d)$$

$$I_o = 13/(13+131)$$

$$I_o = 13/144$$

$$I_o = .09$$

Riesgo relativo

$$RR = I_e/I_o$$

$$RR = .25/.09$$

$$RR = 2.77$$

Riesgo atribuible

$$RA = I_e - I_o$$

$$RA = .25 - .09$$

$$RA = .16$$

Porcentaje de riesgo atribuible

$$\%RA = (RA/I_e) * 100$$

$$\%RA = (.16/.25) * 100$$

$$\%RA = .64 * 100$$

$$\%RA = 64\%$$