

**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

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

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

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

$$\%RA = 64\%$$