



Universidad Guadalajara Lamar

Medicina Basada en Evidencias

***Flores León Laura Denisse LME4041
8°A***

08/ Marzo/16

1. ¿Se definió adecuadamente los casos?

Si, se definió el tipo de estudio, la población total en estudio así como su edad y sexo, el grupo de casos y el grupo control. Además de que se menciona los criterios de selección y la fecha en que se realizó, desde su inicio hasta su final.

2. ¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?

Ambos, ya que al inicio ya había pacientes con la enfermedad y en el transcurso del estudio hubo casos nuevos.

3. ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

Si, son los pacientes que no cumplieron con los criterios de inclusión.

4. ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos, que lo controles?

Si la exposición fue la misma, pero hubo más prevalencia en los pacientes que tenía factores de riesgo previos.

5. ¿Qué tan comparable son los casos y los controles con la exposición al factor riesgo?

Hay un rango de comparación alto, ya que se compararon 2 grupos, el grupo F formado por todos los pacientes que presentaban criterio de FA tanto paroxístico como crónico (duración 1 mes), cumplían todos los criterios de inclusión y tenían realizado un ecocardiograma- Doppler en el momento del diagnóstico y el grupo control (grupo C), formado por el resto de los individuos de la muestra.

6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

Fueron adecuados, más no muy específicos ya que el único criterio de inclusión era fue acudir por primera vez a valoración por cualquier motivo a la consulta de cardiología, una historia clínica completa y estudios de gabinete. No se tenía bien definidos los parámetros para inclusión.

Razón de momios:

RM (OR, Odds Ratio) Es la comparación entre pacientes que están expuestos a un factor de riesgo con los que no están expuestos al mismo factor de riesgo. El resultado arrojado (con la fórmula $(a/b)/(c/d)$) será el número de veces que dicho factor de riesgo, aumente la posibilidad de contraer una enfermedad determinada.

| | Casos | Controles | Total |
|--------------|--------|-----------|-------|
| Expuestos | A) 150 | B) 252 | 402 |
| No Expuestos | C) 150 | D) 448 | 598 |
| Total | 300 | 700 | 1,000 |

OR: $[(a/c)/(b/d)]$: $(150/150) / (252/448)$: 1/0.56: **1.78**

Bibliografía

Lopez Alverengo, J. C., & Tomás Obrador, G. (s.f.). Estudios de asociación y riesgo. En *Manual de medicina basada en la evidencia* (págs. 73-82).