



Medicina Basada en Evidencias



Nehim Alberto Cisneros

Pre interno

Hospital FAA

Actividad 4 del Parcial 1

Para la realización de casos y controles se tomaron varios criterios, normas, pruebas diagnosticas para separar a las personas real mente enfermas y las no enfermas, esta muy completo y especifico este estudio. Se realizo todo tipo de estudios para evitar sesgos esta definido adecuadamente para su realización.

En este estudio se definió bien un universo de estudio, así como casos controles bien establecidos. Se especifica que todos los pacientes fueron tomados del servicio de cardiología del hospital de Asturias que acudieron por primera vez, y tomando como edad promedio de los 64 a 75 años. Por tal característica se concluye que los casos fueron incidentes, ya que todos llegaron a la consulta en general, y tras el seguimiento se obtuvieron los datos de cuántos de estos pacientes desarrollo la fibrilación auricular.

La exposición a factores de riesgo fue similar en tanto casos y controles, pues se analizaron antecedentes de diabetes mellitus, hipertensión arteria, tabaquismo, y como característica en común la edad.

Para evitar sesgos o errores, se eliminaron a todos aquellos pacientes que tenían una complicación durante el estudio y a aquellos que no tenían pruebas diagnosticas como electrocardiograma de 12 derivaciones.

Considero que el universo de estudio y métodos llevados a cabo en este articulo, están bien elaborados.

	FB	ritmo sinusal	
expuestos	240	217	
no expuestos	60	483	
	300	700	1000

Razón de momios

$$A * D = 240 * 483 = 115920$$

$$B * C = 217 * 60 = 13020$$

Total= 8.9 estimado de riesgo.

Es una buena prevalencia si es <10.