



Universidad Guadalajara LAMAR

Actividad 4

Medicina basada en evidencias

Analizar el artículo de casos y controles y señalar si se definió adecuadamente los casos, si estos fueron incidentes o prevalentes, si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos. Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles, que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo, fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados, calcule la razón de momios..

Borrayo Rangel Gabriel Alfonso

LME 3683

22/09/16

Fibrilación auricular

CON FR	250 a	50 b	300
SIN FR	217 c	483 d	700
TOTAL	467	533	1000

Razón de momios: $a/c / b/d = ac/bd = (250 \times 217) \div (50 \times 483) = 2.246$

En el estudio se analizó la importancia de los factores de riesgo que influyen en la fibrilación auricular mediante un estudio de casos y controles en los que se incluyeron dos grupos

- 1) inicialmente era de 350 personas con factores de riesgo para fibrilación auricular pero al final se eliminaron 50 por incumplir con los criterios de exclusión
- 2) un grupo control de 1000 de los cuales se excluyeron 300 por no cumplir con los criterios de inclusión,

Posteriormente se le dio seguimiento a los pacientes y se registró que personas con que factores de riesgo variables tienen mayor riesgo de padecer fibrilación auricular así como el riesgo que representan factores como la edad y el sexo