



Actividad 4: “Actividad 1.4”

Objetivo: Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

Medicina basada en evidencias

Alumno: Luis Enrique Ulloa Jiménez

8°A

Medicina

“Fibrilación auricular”

Se realizó un estudio de casos y controles para determinar la importancia de los factores de riesgo que influyen en la fibrilación auricular. En el estudio se incluyeron 2 grupos, el primero de ellos era inicialmente de 350 personas con factores de riesgo para fibrilación auricular, excluyendo a 50 personas debido a que no cumplían con los criterios y el segundo, un grupo control de 1000 personas de los cuales se excluyeron a 300 debido a que no cumplían con los criterios de inclusión. Se les dio seguimiento a ambos grupos con la finalidad de detectar los principales factores de riesgo para padecer fibrilación auricular.

	Si	No
Con factores de riesgo	250	50
Sin factores de riesgo	217	483
	467	533

Razón de momios:

$$(a \times c) / (b \times d) =$$

$$(250 \times 217) / (50 \times 483) =$$

$$54250 / 24150 = 2.246$$