MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARCIAL 1 ACTIVIDAD 4

Los casos se definieron adecuadamente, fueron prevalentes, los controles fueron seleccionados de la misma población que los casos. La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos y los controles. Los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados excepto en la recogida de factores de riesgo por cardiopatía estructural que pueden estar infravaloradas en los controles.

ETIOLOGIA (cardiopatía isquémica)

	CASOS	CONTROLES	
EXPUESTOS	60 a	98 b	=158
NO EXPUESTOS	240 c	602 d	=842
	=300	=700	=1000

RAZÓN DE MOMIOS

OR= $(a \cdot d)/(b \cdot c)$ $(60 \times 602)/(240 \times 98) = 1.53$

FACTOR DE RIESGO (hipertensión arterial)

	CASOS	CONTROLES	
EXPUESTOS	150 a	252 b	=402
NO EXPUESTOS	150 c	448 d	=598
	=300	=700	=1000

RAZÓN DE MOMIOS

OR= $(a \cdot d)/(b \cdot c)$ (150 x 448)/(150 x 252)= 1.77