

Razón de momios:

HTA	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	150	252	402
FR AUSENTE	150	448	598
	300	700	1000

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

HVI	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	78	77	155
FR AUSENTE	222	623	845
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (78/77) / (222/623) = 2.84$$

DM	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	48	77	125
FR AUSENTE	252	623	875
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (48/77) / (252/623) = 1.54$$

TABACO	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	63	266	329
FR AUSENTE	237	434	671
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (63/266) / (237/434) = 0.433$$

COLESTEROL	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	57	147	204
FR AUSENTE	243	553	796
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (57/147) / (243/553) = .882$$

ALCOHOL	Enfermos	No enfermos	
FR PRESENTE	66	84	150
FR AUSENTE	234	616	850
	300	700	1000

$$OR = (a/b) / (c/d) = (66/84) / (234/616) = 2.06$$

¿Se definió adecuadamente los casos?

Si, se definieron adecuadamente los casos ya que nos muestra un porcentaje de cada factor de riesgo en las muestras casos y controles.

¿Fueron incidentes o prevalentes?

Prevalentes, ya que según las tablas presentadas en este artículo el grupo de prevalencia es menor y la incidencia en el grupo de control no es tan alta.

¿Los controles fueron seleccionados de la misma población que los casos?

Si, ya que el artículo menciona que todos los integrantes de la muestra fueron sometidos a las mismas pruebas de inclusión.

¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?

Si, ya que en este artículo se presentan diversos factores de riesgo nosotros concluimos que en algunos la exposición fue similar y en otros fue distinta.

¿Son comparables los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?

Como se menciona en la pregunta anterior con algunos fue comparable y con otros no.

¿Los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados?

SI, ya que se realizaron los estudios completos para que la inclusión y exclusión de pacientes fuera similar.