

1.- ¿Se definieron adecuadamente los casos?

Si, debido a que nos muestra un porcentaje de cada factor de riesgo tanto en muestras como en casos y controles.

2.- Fueron incidentes o prevalentes?

Fueron prevalentes, porque dada la información en el artículo el grupo de prevalencia es menor y la incidencia en los controles no es tan alta.

3.- ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

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

4.- ¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?
Sí, porque se presentan diversos factores de riesgo en los que algunos la exposición fue similar.

5.- ¿Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?

Con algunos fue comparable y con otros no, por los diversos factores que presento.

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

Si, los estudios se realizaron completamente para que la selección de inclusión y de exclusión fuera similar y por lo tanto más adecuada.

7.- Calcule la razón de momios.

HTA	Enfermos	No enfermos	
Expuestos	150	252	402
No expuestos	150	448	598
	300	700	1000

Razon de momios= $(a/b) (c/d) = (150/252) (150/448) = 1.77$

HVI	Enfermos	No enfermos	
Expuestos	78	77	155
No expuestos	222	623	845
	300	700	1000

Razón de momios= $(a/b) (c/d) = (78/77) (222/623) = 2.84$

DM	Enfermos	No enfermos	
Expuestos	48	77	125
No expuestos	252	623	875

	300	700	1000
--	-----	-----	------

Razón de momios= (a/b) (c/d)= (48/77) (252/623) =1.54

tabaco	enfermos	No enfermos	
Expuestos	63	266	329
No expuestos	237	434	671
	300	700	1000

Razón de momios= (a/b) (c/d)= (63/266) (237/434) =0.43

colesterol	enfermos	No enfermos	
Expuestos	57	147	204
No expuestos	243	553	796
	300	700	1000

Razón de momios= (a/b) (c/d)= (57/147) (243/553)=0.882

alcohol	enfermos	No enfermos	
Expuestos	66	84	150
No expuestos	234	616	850
	300	700	1000

Razón de momios= (a/b) (c/d)= (66/84) (234/616)=2.06