

¿Se definieron adecuadamente los casos? Si

¿Fueron incidentes o prevalentes? Prevalentes

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

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

¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? No tanto debido a que algunos presentan muchos factores de riesgo y no solo uno en específico, pudiendo ser algún otro el causante de la enfermedad y la ausencia de otro el factor que no desencadena dicha enfermedad

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? No por sus características de inclusión y exclusión y no mostrando la muestra como tal.

FACTOR DE RIESGO CARDIOPATIA ISQUEMICA

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	60	98	=158
SIN CARDIOPATIA ESQUEMICA	240	602	=842
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=36120/23520 OR=1.53	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(1.53/2.53)X100 P=60.47%
--	---

FACTOR DE RIESGO MIOCARDIOPATICA

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
MIOCARDIOPATIA	60	98	=158
SIN MIOCARDIOPATIA ESQUEMICA	240	602	=842
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=19740/11340 OR=1.74	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(1.74/2.74)X100 P=64.5%
---	---

FACTOR DE RIESGO CARDIOPATIA

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
SIN CARDIOPATIA	60	483	=543
CON CARDIOPATIA	240	217	=457
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=13020/115920 OR=0.11	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(0.11/1.11)X100 P=9.9%
--	--

FACTOR DE RIESGO TABAQUISMO

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
TABAQUISMO	87	266	=353
SIN TABAQUISMO	213	434	=647
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR= 37758/56658 OR=0.66	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(0.66/1.66)X100 P=39.7%
--	---

FACTOR DE RIESGO ALCOHOLISMO

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
ALCOHOLISMO	60	84	=144
SIN ALCOHOLISMO	240	616	=856
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=39960/20160 OR=1.83	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(1.83/2.83)X100 P=64.66%
---	--