

ARLENE PINEDO
LME4649

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%
--	--

ARLENE PINEDO
LME4649

FACTOR DE RIESGO VALVULOPATIA

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
VALVULOPATIA	39	56	=95
SIN MIOCARDIOPATIA ESQUEMICA	261	644	=905
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR= 25116/14616 OR=1.71	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(1.71/2.71)X100 P=63.09%
---	---

FACTOR DE RIESGO HIPERTIROIDISMO

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
HIPERTIROIDISMO	12	35	=47
SIN HIPERTIROIDISMO	288	665	=953
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR= 7980/10080 OR=0.79	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(0.79/1.79)X100 P=44.13%
--	---

ARLENE PINEDO
LME4649

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%
---	--

ARLENE PINEDO
LME4649

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%
--	---

FACTOR DE RIESGO COLESTEROL ALTO

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
COLESTEROL	57	147	=204
SIN COLESTEROL	243	553	=796
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=31521/35721 OR=0.88	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(0.88/1.88)X100 P=46.80%
--	---

ARLENE PINEDO
LME4649

FACTOR DE RIESGO HIPERTENSION ARTERIAL

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
HTA	150	252	=403
SIN HTA	150	448	=598
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR=672000/37800 OR=1.77	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(1.77/2.77)X100 P=63.89%
---	---

FACTOR DE RIESGO HIPERTROFIA DEL VENTRICULO IZQUIERDO

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
HVI	78	77	=403
SIN HVI	222	623	=598
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR= 48594/17094 OR=2.84	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(2.84/3.84)X100 P=73.95%
---	---

ARLENE PINEDO
LME4649

FACTOR DE RIESGO DIABETES

	ENFERMOS (FA)	SANOS (sin FA)	
DIABETES	48	56	=104
SIN DIABETES	252	644	=896
	=300	=700	=1000

OR= a.d/b.c OR= 30912/14112 OR=2.19	Probabilidad=(OR/OR+1) X100 P=(2.19/3.19)X100 P=68.65%
---	---

¿Se definieron adecuadamente los casos? Si, se definieron adecuadamente mediante criterios de inclusión y exclusión.

¿Fueron incidentes o prevalentes? Prevalentes, porque los casos ya tienen la enfermedad, siendo un estudio retrospectivo.

¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? Si, todos fueron seleccionados utilizando como antecedente la visita a consulta externa al Servicio de Cardiología del Hospital Central de Austrias.

¿La medición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? Si, todos se midieron exactamente con los diferentes factores de riesgo presentados.

¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? En parte muy comparables, pero 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 ya que el sesgo de selección puede provocar una falta de validez interna del estudio, dando conclusiones erróneas, por sus características de inclusión y exclusión y no mostrando la muestra como tal.