

¿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**

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

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

**FACTOR DE RIESGO MIOCARDIOPATICA**

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

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

**FACTOR DE RIESGO CARDIOPATIA**

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

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

**FACTOR DE RIESGO TABAQUISMO**

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

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

**FACTOR DE RIESGO ALCOHOLISMO**

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

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