

Actividad 4

Etiologías

$$OR = A * D / B * C$$

Mujeres

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"	471
Presente	156	315	529
Ausente	144	385	
	300	700	

$$OR: 156 * 385 / 315 * 144 = 63910 / 45360 = 1.40$$

Cardiopatía Isquémica

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"	128
presente	60	98	842
Ausente	240	602	
	300	700	

$$OR: 60 * 602 / 98 * 240 = 36120 / 23520 = 1.53$$

Miocardiopatía

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"	72
presente	30	42	928
Ausente	270	658	
	300	700	

$$OR: 30 * 658 / 42 * 270 = 19740 / 11340 = 1.74$$

Valvulopatía

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"	95
presente	39	56	905
Ausente	261	644	
	300	700	

$$OR: 39 * 644 / 56 * 261 = 25116 / 14616 = 1.71$$

Hipertiroidismo

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"	
presente	12	35	47
Ausente	288	665	953

300 700

$$\text{OR: } 12 \cdot 665 / 35 \cdot 288 =$$

$$7980 / 10080 =$$

0.79

Sin cardiopatía

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	60	483
Ausente	240	217

300 700

$$\text{OR: } 60 \cdot 217 / 483 \cdot 240 =$$

$$13020 / 115920 =$$

0.81

Factores de riesgo

Tabaco

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	87	266
Ausente	213	434

$$\text{OR: } 187 \cdot 434 / 266 \cdot 213 =$$

$$81158 / 56658 =$$

1.43

Colesterol

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	57	147
Ausente	243	553

$$\text{OR: } 57 \cdot 553 / 147 \cdot 243 =$$

$$31521 / 35721 =$$

0.88

$$\text{OR: } 150 \cdot 448 / 150 \cdot 252 =$$

$$67200 / 37800 =$$

1.77

HTA

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	150	252
Ausente	150	448

$$\text{OR: } 78 \cdot 623 / 77 \cdot 222 =$$

$$48594 / 17094 =$$

2.84

VIH

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	78	77
Ausente	222	623

Diabetes

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	48	56
Ausente	252	644

$$\text{OR: } 48 \cdot 644 / 56 \cdot 252 =$$

$$30912 / 14112 =$$

2.19

Alcohol

	Grupo estudio "F"	Grupo control "C"
presente	60	84
Ausente	240	616

$$\text{OR: } 60 \cdot 616 / 84 \cdot 240 =$$

$$36960 / 20160 =$$

1.83