1. **CARDIOPATIA ISQUEMICA**

**Caso s: 300 pacientes – 20 %= 60**

**Control: 700 px – 14% = 98**

Casos Casos

EXPOSICION + 60 a b 240 -

+ 98 c d 602 -

Control control

RM: a. d/ c. b= 60.602/98.240= 18.12

1. **VALVULOPATIA**

**Casos: 300 px – 13% = 39**

**Control: 700 px- 8%= 56**

**Casos casos**

**EXPOSICION 39 a b 261**

**56 C d 644**

**Control control**

**RM: a.d/ c.b= 39. 644/56.261 = 1.71**

1. **MIOCARDIOPATIA**

**Casos: 300 – 10% = 30**

**Control: 700 – 6% = 42**

**EXPOSICION casos casos**

+ 30 270 - + 42 658 - RM: a\*d/ c\*b = 1.74

**HTA**

Casos: 300- 50% = 150 Control: 700- 36% = 252

Casos casos

Exposición 150 150

252 448

Control control

RM: A.D/C.B = 1.77

**HVI**

Casos: 300 -26% = 78 Casos: 700- 11%= 77

Casos casos

Exposición 78 222

Control 77 623 control

RM: a.d/c.b = 2.84

Diabetes

Casos: 300px -16%= 48 Control: 700- 8%= 56

Casos casos

exposición 48 252

56 644

control control

RM: A.D/C.B : 2.19

ALCOHOL

Casos : 300- 20% = 60 control 700-12%= 84

Casos casos

Exposición + 60 240 -

+ 84 616 -

Control control

RM: a.d/c.b= 1.83

1-R= Si

2-R=prevalentes

3-R=Si

4-R=Se vio mayor asociación entre la edad de FA asi como los transtornos isquémicos valvulopatias y miocardiopatias

5-R=edad y sexo fueron indistintos hay mayor prevalencia de tabaquismo en el grupo control

6-R=existe una notable inclinación hacia las alteraciones en cámaras cardiacas y HTA en pacientes control

8-R=Si