HRVGF ISSSTE

[Año]

**Estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles. Actividad #4**

Rodríguez Gómez Jaqueline LME2408.

Universidad Guadalajara LAMAR

**Etiología**

**Cardiopatía isquémica**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **60** | **98** |
| NO | **240** | **602** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 36120/23520=**1.535**  Riesgo

**Miocardiopatía**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **30** | **42** |
| NO | **270** | **658** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 19740/11340=**1.740** Riesgo

**Valvulopatía**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **39** | **56** |
| NO | **261** | **644** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 25116/14616=**1.718** Riesgo

**Hipertiroidismo**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **12** | **35** |
| NO | **288** | **665** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 7980/10080=**0.791** Protección

**Sin cardiopatía**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **60** | **483** |
| NO | **240** | **217** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 13020/115920=**0.112** Protección

**Factores de riesgo**

**Tabaco**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **87** | **266** |
| NO | **213** | **434** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 37758/56658=**0.66** Protección

**Colesterol**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **57** | **147** |
| NO | **243** | **553** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 31521/35721=**0.88** Protección

**HAS**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **150** | **252** |
| NO | **150** | **448** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 67200/37800=**1.77** Riesgo

**HVI**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **78** | **77** |
| NO | **222** | **623** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 48594/17094=**2.842** Riesgo

**Diabetes**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **48** | **56** |
| NO | **252** | **644** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 30912/14112=**2.190** Riesgo

**Alcohol**

 ENFERMOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SI | NO |
| SI | **60** | **84** |
| NO | **240** | **616** |

EXPUESTOS

RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc

RM: 36960/20160= **1.833** Riesgo

Estudios de casos y controles

¿Fueron los casos definidos adecuadamente? **Sí**

¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? **Incidentes. La muestra se tomó desde Enero de 1996 a Junio de 1997 en el Hospital Central de Asturias. 350 pacientes con diagnóstico de Fibrilación auricular dx mediante EKG.**

¿Fueron los controles seleccionados de la misma población cohorte que los casos? **Sí. Todos los pacientes son del Hospital Central de Asturias.**

¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en casos y en los controles? **Sí.**

¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo? **No hay datos significativos en cuanto a mayor prevalencia por edad o por sexo reportaron valores de edad media en casos de 66+⁄- 8 y en controles de 65+/- 12. En cuanto al sexo en los casos 52% sexo masculino y en controles 45% masculino.**

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? **Sí**