**ACTIVIDAD 4**

**KATHERIN RODRIGUEZ PEREZ**

**Casos y Controles**

**¿Fueron los casos definidos adecuadamente?**

**Sí**

**¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?**

**Incidentes**

**¿Fueron los controles seleccionados de la misma población cohorte que los casos?**

 **Sí**

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

**Sí**

**¿Qué tan comparables con los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?**

**La edad y sexo fueron significativamente indistintos, hubo una mayor prevalencia de índice tabáquico en pacientes de control y alteraciones de HTA en grupo casos.**

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

**FACTORES DE RIESGO**

**Tabaco**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**87**a |  FP**266** B |
| c FN **213** | d VN**434** |

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

RM: 37758/56658=**0.66**

\*Protección

**Colesterol**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**57**a |  FP**147** B |
| c FN **243** | d VN**553** |

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

RM: 31521/35721=**0.88**

\*Protección

**HTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**150**a |  FP**252** B |
| c FN **150** | d VN**448** |

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

RM: 67200/37800=**1.77**

\*Riesgo

**HVI**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**78**a |  FP**77** B |
| c FN **222** | d VN**623** |

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

RM: 48594/17094=**2.84**

\*Riesgo

**Diabetes**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**48**a |  FP**56** B |
| c FN **252** | d VN**644** |

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

RM: 30912/14112=**2.19**

\*Riesgo

**Alcohol**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**60**a |  FP**84** B |
| c FN **240** | d VN**616** |

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

RM: 36960/20160= **1.83**

\*Riesgo

**ETIOLOGIA**

**Cardiopatía isquémica**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**60**a |  FP98B |
| c FN **240** | d VN**602** |

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

RM: 36120/23520=**1.53**

\*Riesgo

**Miocardiopatía**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**30**a |  FP**42** B |
| c FN **270** | d VN**658** |

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

RM: 19740/11340=**1.74**

\*Riesgo

**Valvulopatía**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**39**a |  FP**56** B |
| c FN **261** | d VN**644** |

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

RM: 25116/14616=**1.71**

\*Riesgo

**Hipertiroidismo**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**12**a |  FP**35** B |
| c FN **288** | d VN**665** |

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

RM: 7980/10080=**0.79**

\*Protección

**Sin cardiopatía**

|  |  |
| --- | --- |
|  VP**60**a |  FP**483** B |
| c FN **240** | d VN**217** |

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

RM: 13020/115920=**0.11**

\*Protección