**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 | FP    98  B |
| 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