**ACTIVIDAD 4 “ACTIVIDAD 1.4”**

**Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular**

(300 CASOS Y 700 CONTROLES)

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON CARDIOPATIA ISQUEMICA

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON CARDIOPATIA ISQUEMICA

|  |  |
| --- | --- |
| 60  A | 98  B |
| C  240 | D  602 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (36120)/( 23520)= 1.53

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON VALVULOPATÍA

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON VALVULOPATÍA

|  |  |
| --- | --- |
| 39  A | 56  B |
| C  261 | D  644 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (25116)/( 14616)= 1.71

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON MIOCARDIOPATIA

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON MIOCARDIOPATIA

|  |  |
| --- | --- |
| 30  A | 42  B |
| C  270 | D  658 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (19740)/(11340)= 1.74

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON HTA

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON HTA

|  |  |
| --- | --- |
| 150  A | 252  B |
| C  150 | D  448 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (67200)/(37800)= 1.77

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON HIPERTROFIA VENTRICULAR IZQUIERDA (HVI)

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON HVI

|  |  |
| --- | --- |
| 78  A | 77  B |
| C  222 | D  623 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (48594)/(17094)= 2.84

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON DIABETES

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON DIABETES

|  |  |
| --- | --- |
| 48  A | 56  B |
| C  252 | D  644 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (30912)/(14112)= 2.19

TABLA DE CONTINGENCIA

ENFERMOS CON CONSUMO CRONICO DE ALCOHOL

CASOS CONTROLES

SI

NO

ENFERMOS CON CONSUMO CRONICO DE ALCOHOL

|  |  |
| --- | --- |
| 60  A | 84  B |
| C  240 | D  616 |

RIESGO Ó RAZON DE MOMIOS (ODDS RATIO)= (AXD)/ (CXB)= (36960)/(20160)= 1.83

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES

¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

R=SI

¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

R=Fueron prevalentes

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

R=SI

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

R=SI

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

R= No son comparables

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e informados adecuados?

R=SI