Razón de momios:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| HTA | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 150 | 252 | 402 |
| FR AUSENTE | 150 | 448 | 598 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = ( 150/252)/ (150/448)= 1.77

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| HVI | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 78 | 77 | 155 |
| FR AUSENTE | 222 | 623 | 845 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = ( 78/77)/ (222/623)= 2.84

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DM | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 48 | 77 | 125 |
| FR AUSENTE | 252 | 623 | 875 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = = ( 48/77)/ (252/623)= 1.54

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TABACO | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 63 | 266 | 329 |
| FR AUSENTE | 237 | 434 | 671 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = ) = ( 63/266)/ (237/434)= 0.433

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COLESTEROL | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 57 | 147 | 204 |
| FR AUSENTE | 243 | 553 | 796 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = ) = ( 57/147)/ (243/553)= .882

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ALCOHOL | Enfermos | No enfermos |  |
| FR PRESENTE | 66 | 84 | 150 |
| FR AUSENTE | 234 | 616 | 850 |
|  | 300 | 700 | 1000 |

OR= (a/b)/ (c/d) = ) = ( 66/84)/ (234/616)= 2.06

¿Se definió adecuadamente los casos?

Si ya que se definieron los porcentajes de factores de riesgo en los casos y controles

¿fueron incidentes o prevalentes?

Prevalentes, ya que el grupo de prevalencia es menor y el de incidencia no tan alto.

¿Los controles fueron seleccionadas de la misma población que los casos?

Si, ya que todos se manejaron con los mismos criterios de inclusión

¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?

dependiendo de los casos la exposición puede o no ser similar, debido los factores de riesgo aquí presentados.

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

Como se menciona en la pregunta anterior con algunos fue comparable y con otros no.

¿Los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados?

SI, por que se manejaron adecuados criterios de inclusión y exclusión.