**MIRYAM RAQUEL RODRIGUEZ GARCIA**

**HOSPITAL GENERAL DE ZAPOPAN**

|  |
| --- |
| **ACTIVIDAD 4 "ACTIVIDAD 1.4"** |
| **Fecha de Entrega:**  15 de Octubre de 2014  **Objetivo de aprendizaje:**  Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.  **Instrucciones:**  Analizar el artículo de casos y controles y señalar si se definió adecuadamente los casos, si estos fueron incidentes o prevalentes, si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos. Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles, que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo, fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados, calcule la razón de momios. |

**PREGUNTAS**

**¿Se definieron adecuadamente los casos?**

Si el artículo menciona y desglosa los criterios de inclusión

**¿Estos casos fueron incidentes o prevalentes?**

Casos prevalentes

**¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?**

No, fueron un grupo a parte

**¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos como en los controles?**

No se menciona de qué población se sacaron a los controles.

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

No son comparables

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

Si si fueron adecuados

**RAZON DE MOMIOS EJERCICIO**

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

**FORMULA**

RM= a.d/b.c

**SUTITUCION**

150x448/150x252=67200/37800= 1.77 es igual a 170%

**RESULTADO**

**RM=170%**