# Actividad 4

|  |  |
| --- | --- |
| 150  a | 252  b |
| 150  c | 448  d |

Formula

RM= a\*d/c\*b = 150\*448/150\*252 =67200 / 37600 = 1.77

Preguntas

¿Se definió adecuadamente los casos? No se definieron adecuadamente

¿Estos fueron incidentes o prevalentes? Fueron 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 que en los controles? Si lo fue

¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? No son ampliamente comparables

¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? No lo fueron