

O O bet365

$$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$
 Em uma tabela 2-b y-2 com células a, b, c e d (ver figura), a razão de chances $\frac{a}{b}$ chances do evento no grupo de exposição $\frac{a}{b}$ dividido pelas chances de o evento ser no controle ou grupo não exposição $\frac{c}{d}$. Assim, a ta

$$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Ad/bc.

a data-ved="2ahUKEwixj_Pag9-EAxXvGFkFHeUrBOoQFnoECAEQBg" href="{href}">Propor#231;ão de Odds Ratio - StatPearls - NCBI bookshelf</div><div>ncbi.nlm.nih : livros ; NBK431098</div></div></div></div></div><a data-ved="2ahUKEwixj_Pag9-EAxXvGFkFHeUrBOoQzmd6BAgBEAc" href="{href}">/span></div></div></div></div><div style="padding-bottom:12px;padding-top:0px"><div><div><div><div>(Exemplo: Se a probabilidade de um evento) T_j T^* $BT / F1$