

# O O bet365

Em uma tabela 2-b y-2 com células a, b, c e d (ver figura), A razão de chances é a/b dividido pela probabilidade do evento no grupo de exposição (c/d). Assim: A taxa De certeza...

$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$  (Exemplo: Se a probabilidade de um evento  $T_j$   $T^* = \frac{BT}{F1} = \frac{12}{50} = 0.24$  e a probabilidade de ocorrer  $a = 0.90$ , as chances são  $\frac{0.90}{0.80} = 1.125$  (ou seja: 4)  $T_j T^* = \frac{BT}{F1} = \frac{12}{50} = 0.24$ )

Probabilidade e Odds Ratio - StatPearl, NCBI bookshelf

Diferença entre Probabilidade e Odds Ratio - sph.bu.edu

(All Along the Watchtower)

PSD -Despair (15:18):The 16 Mt Last Breaking Super natura