

# wild booster casino

Em uma tabela 2-by-2 com células a, b, c e d (ver figura), a probabilidade do evento no grupo de exposição (a/b) dividido pelas chances do acontecimento no grupo de exposição (c/d). Assim, a odds ratio é  $(a/b) / (c/d)$  que simplifica para  $ad/bc$ , o evento ocorrer com as probabilidades de 0,90 / (1-0,80) = 0,81 / 0,20 = 4 (ou seja, 4 a 1). A diferença entre "Probabilidade" e "Odds" - sph.bu.edu sphweb.bumc. bu.edi : mph-modules/BS704\_Confidence\_Intervals10

-----  
Autor: jamescall.com

Assunto: wild booster casino

Palavras-chave: wild booster casino

Tempo: 2024/9/5 12:14:17