

banca alta aviator

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 ad/BC, o evento ocorrer com as probabilidades de 0,90 / (1-0,80) e 0,81 / 0,20 (ou seja, 4 a 1). A diferença entre "Probabilidade" e "Odds" - sph.bu.edu sphweb.bumc. bu.edi : mph-modules/BS704_Confiancia_Intervals10

Autor: jamescall.com

Assunto: banca alta aviator

Palavras-chave: banca alta aviator

Tempo: 2024/7/1 14:46:25