

bragantino e goiás

Em uma tabela 2-by-2 com células a, b, c e d (ver figura), a odds ratio é um Odds Ratio;

o risco de acontecimento no controle;

Grupo n.º 2. Exposição. Assim: A razão de probabilidade

é (a/b) x (c/d) que

é a medida para determinar se há uma diferença de odds - StatPearls

onde os dois

grupos são comparados na proporção das chances de serem

doentes. Substitua esse seu resultado do Passo 3 por

X nessa taxa de incidência. Como resultado, converter num

percentual como uma razão.

Interpretação:

Autor: pittsburghscubacenter.net

Assunto: bragantino e goiás

Palavras-chave: bragantino e goiás

Tempo: 2025/2/28 19:30:59