

# Medidas de Associação Epidemiológica: Risco Relativo (RR) vs Razão de Chances (OR) (Tratado de Bioestatística Clínica 2008)

Por Cristiano Ricardo · Publicado em 19/07/2008

Tratado aprofundado de bioestatística clínica e epidemiológica pelo Prof. Cristiano Ricardo sobre medidas de associação epidemiológica: risco relativo (rr) vs razão de chances (or) (Epidemiologia Quantitativa & Bioestatística Clínica), com equações, modelagem e diagramas analíticos.

Versão online e eventuais atualizações:

<https://professor.cristianorichardo.com/post/medidas-de-associacao-epidemiologica-risco-relativo-rr-vs-razao-de-chances-or-2008-07-19>

---

Epidemiologia Quantitativa & Bioestatística Clínica · Bioestatística & Epidemiologia Clínica

Estudos de coorte estimam incidência e Risco Relativo diretamente, enquanto estudos de caso-controle operam sob a égide da Razão de Chances (Odds Ratio).

## Esquema Conceitual & Modelagem Bioestatística

Linha de Nulidade (1.0)

$RR = 0.65 (0.50 - 0.85)$

Efeito Protetor Significativo

$OR = 1.25 (0.90 - 1.70)$

Cruza o 1.0 = Não Significativo

## A Tabela de Contingência 2x2 e o Risco Relativo

Em estudos longitudinais prospectivos com incidência cumulativa conhecida, o Risco Relativo quantifica a razão entre a taxa de desfecho nos expostos versus os não expostos:  $RR = [a/(a+b)] / [c/(c+d)]$ . Um RR de 0.60 traduz uma Redução do Risco Relativo (RRR) de 40%.

## A Razão de Chances (Odds Ratio) e a Suposição de Doença Rara

Em estudos de caso-controle onde o total da população em risco é desconhecido, calcula-se o produto cruzado:  $OR = (a \cdot d) / (b \cdot c)$ . Quando a prevalência da doença é baixa (< 5% a 10%), o Odds Ratio aproxima-se matematicamente do Risco Relativo; caso contrário, o OR superestima a magnitude do risco.

## Interpretação do Intervalo de Confiança de 95% no Forest Plot

Se o IC 95% de um RR ou OR engloba o valor 1.0 (ex: 0.90 a 1.70), a hipótese nula de ausência de associação não pode ser refutada com significância estatística  $p < 0.05$ , indicando imprecisão amostral ou ausência de efeito terapêutico.

Prof. Cristiano Ricardo

Farmacêutico-Bioquímico · Especialista em Bioestatística Clínica & Epidemiologia  
Quantitativa · Publicação de 19/07/2008 às 00:45