

RR · OR · NNT · ideia rápida

RR compara riscos em coortes/ensaios; OR aparece em caso-controle; NNT traduz redução absoluta de risco em número de pacientes para evitar 1 evento.

Leitura do RR/OR

Lembre - Leitura do RR/OR

RR ou OR = 1: sem associação. >1: exposição aumenta chance/risco do desfecho. <1: fator protetor (ou tratamento benéfico). Sempre olhe IC 95% — se cruza 1, não significativo.

Memorize: RR = razão de riscos; RAR = diferença absoluta; NNT = 1/RAR (use proporções, não %).

RR RAR e NNT

Do risco relativo ao impacto clínico

$$RR = Re/Rn \mid RAR = |Re-Rn| \mid NNT = 1/RAR$$

Re=risco expostos/tratamento; Rn=risco não expostos/controle. OR = odds casos / odds controles.

Quando usar cada uma

- RR: coorte e ensaios com incidência
- OR: caso-controle; aproxima RR se doença rara
- RRR (redução relativa): $(Rn - Re)/Rn$ — pode 'inflar' benefício se risco basal baixo
- NNT/NNH: comunicação clínica do benefício/dano absoluto

Exemplo numérico rápido

Medida | Conta

Re / Rn | 10% / 20%

RR | $0,10/0,20 = 0,5$

RAR | $0,20 - 0,10 = 0,10$

NNT | $1/0,10 = 10$

Armadilha de prova

Atenção - Armadilha de prova

NNT usa risco absoluto (proporção), não porcentagem 'pronta' sem converter. Se RAR = 10 pontos percentuais !' 0,10 !' NNT = 10. Usar $1/10 = 0,1$ está errado.

Para a prova — escalas e macetes

Lembre - Para a prova — escalas e macetes

RR, OR e NNT são a linguagem da associação e do benefício absoluto — memorize fórmulas e quando cada uma aparece.

$RR > 1$ aumenta risco; $RR < 1$ protege; $RR = 1$ sem associação.

Risco relativo (RR)

Incidencia expostos / nao expostos

$$RR = I_e / I_{ne}$$

I_e = incidencia nos expostos; I_{ne} = nao expostos

$NNT = 1 / RAR$; quanto menor o NNT, maior o benefício prático.

NNT

1 / reducao absoluta do risco

$$NNT = 1 / (RD_c - RD_t)$$

RAR = risco controle - risco tratamento

Fórmulas essenciais

Medida | Fórmula | Uso

RR | Incidência expostos / incidência não expostos | Coorte / ECR

OR | $(a/c) / (b/d)$ ou ad/bc na tabela 2x2 | Caso-controle (e outros)

RAR | Risco controle - risco tratamento | Benefício absoluto

RRR | $RAR /$ risco controle | Benefício relativo

NNT | $1 / RAR$ | Quantos tratar para evitar 1 evento

Interpretação rápida

- RR ou $OR = 1$!' sem associação
- OR aproxima RR se a doença for rara
- NNT só faz sentido com $RAR > 0$ (benefício)
- Cuidado: RRR grande com RAR minúscula !' NNT enorme

Tabela 2x2

Lembre - Tabela 2x2

a=exposto doente; b=exposto sadio; c=não exposto doente; d=não exposto sadio. $OR = ad/bc$.

