

Arquivo adicional 2: Esquema de classificação de evidências (baseado em Ryan et al. 2014¹)

Resumo da Declaração	Tradução
Evidência suficiente	Evidência para tomar decisão sobre os efeitos da(s) intervenção(ões) em relação a desfecho(s) específico(s). Isso inclui evidência de um efeito em termos de (i) benefício ou (ii) dano. Considera-se que os resultados estatisticamente significativos representam evidência suficiente para basear decisões, mas um julgamento da evidência suficiente também é feito com base no número de estudos/participantes incluídos na análise para um desfecho específico. Uma classificação da evidência suficiente geralmente se baseia em metanálise, produzindo um resultado agrupado estatisticamente significativo com base em um grande número de estudos/participantes incluídos. Esse julgamento também pode ser feito com base no número de estudos e/ou participantes dos estudos que mostram um resultado estatisticamente significativo – por exemplo (em uma síntese narrativa) um resultado em que 12 estudos de um total de 14 para um desfecho específico mostraram um efeito estatisticamente significativo de uma intervenção seria considerado evidência suficiente.
Alguma evidência	Evidência menos conclusiva para tomar decisão sobre os efeitos de determinada(s) intervenção(ões) em relação a desfecho(s) específico(s). Pode-se basear em sínteses narrativas dos resultados da revisão. Nesse caso, o resultado é qualificado de acordo com os achados da revisão – por exemplo, ‘alguma evidência (5 estudos de 9) relatou um efeito positivo de ...’ (Isso teria como base um conjunto de resultados mais incertos do que os obtidos para ‘evidência suficiente’ acima. Por exemplo, enquanto 12/14 estudos estatisticamente significativos seriam classificados como ‘evidência suficiente’, 5/9 estudos estatisticamente significativos são mais incertos e seriam classificados como ‘alguma evidência’). Pode-se basear também em um resultado estatisticamente significativo obtido em um número pequeno de estudos; um resultado estatisticamente significativo obtido de estudos com um número pequeno de participantes; ou um resultado estatisticamente significativo obtido de estudos de baixa qualidade.
Evidência insuficiente	Não há evidência suficiente para apoiar decisões sobre os efeitos da(s) intervenção(ões) com base nos estudos incluídos. Isso deve ser interpretado como ‘nenhuma evidência de efeito’, em vez de ‘evidência de nenhum efeito’. Considera-se que os resultados estatisticamente não significativos representam evidência insuficiente. Quando o número de estudos é pequeno e/ou o número de participantes incluídos nos estudos é pequeno, a evidência insuficiente pode refletir que os estudos incluídos não têm robustez para poder detectar um efeito da intervenção. Quando o número de estudos é grande e/ou o número de participantes incluídos nesses estudos é grande, a ‘evidência insuficiente’ pode refletir a ineficácia na base da intervenção que afeta os desfechos sendo examinados. Nesses casos, a intervenção pode ser adicionalmente descrita como ‘geralmente ineficaz’ a fim de separar esses resultados daqueles casos em que a evidência insuficiente é usada para descrever os resultados, mas com base em um número pequeno de estudos e/ou participantes (quando resultados não significativos podem refletir que os estudos não têm robustez em vez de ineficácia).
Evidência insuficiente para	Não há evidência suficiente para poder determinar se uma intervenção é eficaz ou não com base nos estudos incluídos. Esta declaração é sobre relatar lacunas nas evidências (i.e., quando existem poucos estudos para poder determinar os efeitos), em vez da situação do resumo da declaração

¹ Ryan R, Santesso N, Lowe D, Hill S, Grimshaw J, Prictor M, et al. Interventions to improve safe and effective medicines use by consumers: An overview of systematic reviews. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2014;4:CD007768.

determinar	acima, que é sobre ineficácia (por exemplo, vários estudos relatando um resultado estatisticamente não significativo). É provável que ocorra quando o número de estudos incluídos é muito pequeno.
------------	--

