

Tabela II - Exemplo da tabela de perfil de evidência (Evidence profile-EP) do Sistema Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation (GRADE) gerada pelo software GRADEpro.

Autor(es):

Data:

Pergunta: [intervention] comparado a [comparison] para [health problem and/or population]

Contexto:

Bibliografia:

Certainty assessment							Nº de pacientes		Efeito		Certainty	Importância
Nº dos estudos	Delineamento do estudo	Risco de viés	Inconsistência	Evidência indireta	Imprecisão	Outras considerações	[intervention]	[comparison]	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		
Desfecho 1												
									não estimável		-	
Desfecho 2												
									não estimável		-	
Desfecho 3												
									não estimável		-	

CI: Confidence interval

Tabela III - Exemplo da tabela de Sumário de Resultados (Summary of Findings) do Sistema Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation (GRADE), gerada pelo software GRADEpro.

Sumário de Resultados:

[intervention] comparado a [comparison] para [health problem and/or population]

paciente ou população: [health problem and/or population]

Contexto:

Intervenção: [intervention]

Comparação: [comparison]

Desfechos	Efeitos absolutos potenciais* (95% CI)		Efeito relativo (95% CI)	Nº de participantes (estudos)	Certainty of the evidence (GRADE)	Comentários
	Risco com [comparison]	Risco com [intervention]				
Desfecho 1	0 por 1.000	0 por 1.000 (0 para 0)	não estimável	(estudos)	-	
Desfecho 2	0 por 1.000	0 por 1.000 (0 para 0)	não estimável	(estudos)	-	
Desfecho 3	0 por 1.000	0 por 1.000 (0 para 0)	não estimável	(estudos)	-	

* O risco no grupo de intervenção (e seu intervalo de confiança de 95%) é baseado no risco assumido do grupo comparador e o **efeito relativo** da intervenção (e seu IC 95%).

CI: Confidence interval

GRADE Working Group grades of evidence

High certainty: We are very confident that the true effect lies close to that of the estimate of the effect

Moderate certainty: We are moderately confident in the effect estimate: The true effect is likely to be close to the estimate of the effect, but there is a possibility that it is substantially different

Low certainty: Our confidence in the effect estimate is limited: The true effect may be substantially different from the estimate of the effect

Very low certainty: We have very little confidence in the effect estimate: The true effect is likely to be substantially different from the estimate of effect