



BIC-UCS

Revisão Sistemática da Literatura com Metanálise da Dimensão

"Suporte da Gestão do Hospital para a Segurança do Paciente"

CULTSEG2

Autores: Kim Corso Andreazza, João Ignacio Pires Lucas (orientador)

PPGPSI

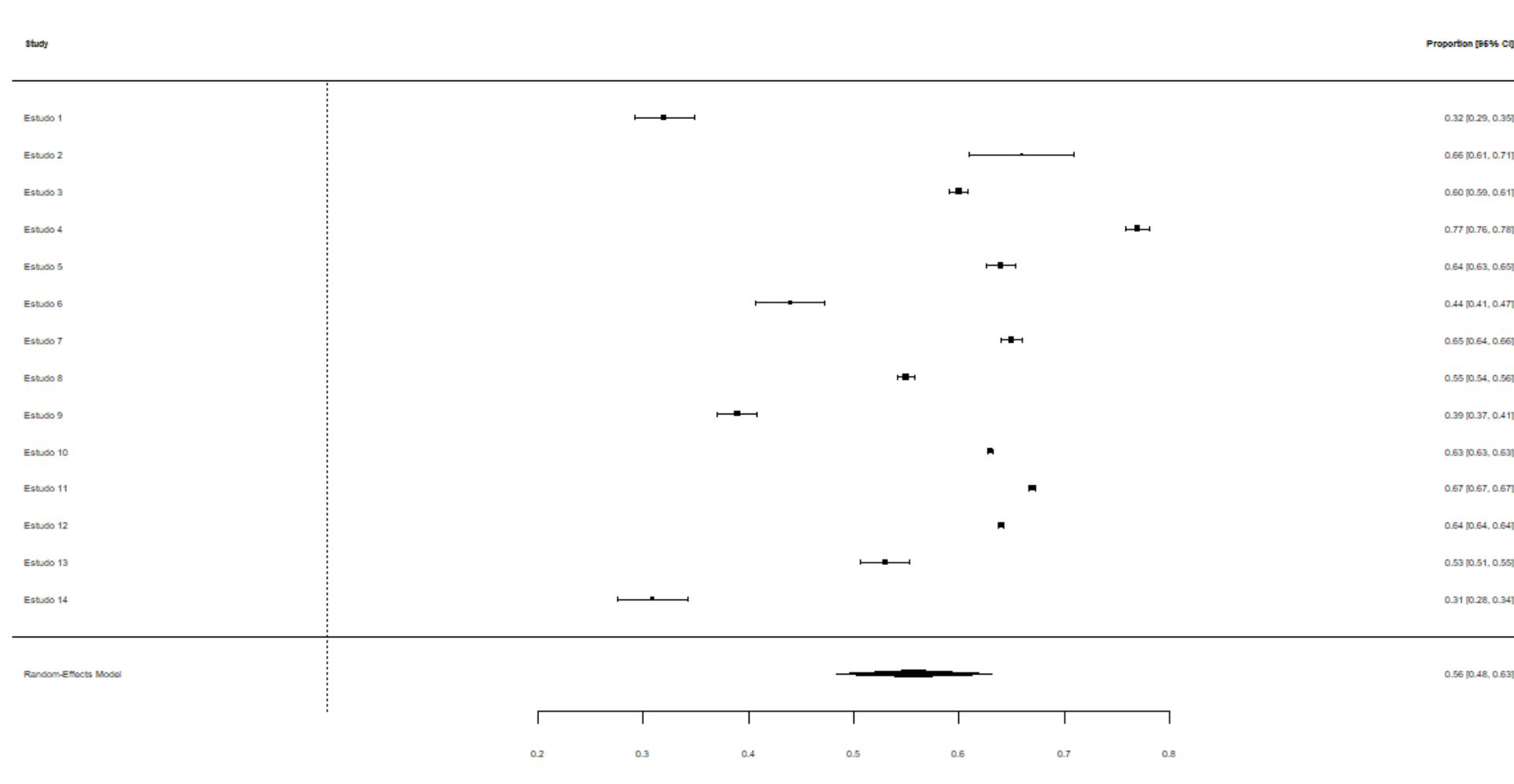
INTRODUÇÃO / OBJETIVO

Este estudo integra o projeto “Cultura de Segurança do Paciente sob a Perspectiva dos Fatores Psicossociais no Trabalho”, desenvolvido com o apoio da Universidade de Caxias do Sul (UCS) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Foi utilizada a escala Hospital Survey on Patient Safety Culture (HSOPSC), em sua versão mais recente (versão 2), instrumento amplamente empregado internacionalmente na avaliação da cultura de segurança do paciente em hospitais. O objetivo deste trabalho é realizar uma revisão sistemática da literatura com metanálise, tendo como foco a dimensão “Suporte da Gestão do Hospital para a Segurança do Paciente”, analisando os percentuais positivos relatados em diferentes países e sua influência na cultura de segurança do paciente.

MATERIAL E MÉTODOS

Para a realização da revisão sistemática da literatura, utilizou-se a base de dados da Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ), com o intuito de identificar estudos que apresentassem percentuais positivos obtidos por meio do instrumento HSOPSC versão 2. Como critério de filtragem, foi empregado o termo “Hospital Version 2”, resultando na identificação de 14 artigos publicados entre os anos de 2021 e 2025. Desses, apenas oito foram incluídos na análise, sendo que os demais foram excluídos por não disponibilizarem os dados necessários ou por restrições de acesso ao texto completo. A metanálise foi conduzida no software R, utilizando o pacote metafor (versão 4.8-0), com aplicação do método Restricted Maximum-Likelihood (REML) para estimativa da variância entre os estudos. O tamanho de efeito foi calculado com base na logit transformed proportion.

RESULTADOS OU RESULTADOS ESPERADOS



Fonte: autores pelo gráfico Forest

RESULTADOS OU RESULTADOS ESPERADOS

O resultado mostra que a proporção média combinada estimada a partir dos 14 estudos foi de 55,73%, com um intervalo de confiança de 48,37% a 63,10%. Isso significa que a dimensão de “Suporte da Gestão do Hospital para a Segurança do Paciente” tem um resultado médio razoável, em termos de ser uma dimensão forte para a cultura de segurança do paciente. Em termos gerais, um percentual de 75% (ou mais) para uma dimensão é considerado alto, de força na segurança do paciente. Um resultado em 55% é um resultado médio (para a cultura de segurança do paciente). Há uma heterogeneidade muito alta entre os estudos ($I^2 = 99,96\%$); isso sugere que as diferenças entre os estudos podem ser decorrentes de diferenças nas populações, não um mero erro amostral. O efeito combinado (proporção) é estatisticamente significativo ($p < 0,0001$), indicando que, de forma global, há uma proporção relevante associada ao evento investigado.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conclui-se através do estudo e metanálise realizados com base em 14 estudos que foi revelada uma proporção média combinada de 55,73% de respostas positivas para a dimensão “Suporte da Gestão para a Segurança do Paciente”, o que indica um resultado intermediário no fortalecimento da cultura de segurança. Embora não se configure como uma dimensão frágil, os dados evidenciam a necessidade de avanços nessa área. A heterogeneidade elevada entre os estudos ($I^2 = 99,96\%$) sugere a influência de diferentes contextos institucionais e culturais nas respostas, o que reforça a complexidade da análise internacional. Ainda assim, o efeito combinado mostrou-se estatisticamente significativo ($p < 0,0001$), demonstrando que a dimensão apresenta relevância consistente nos estudos analisados.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Klazinga, K., & Klazinga, N. (2024). Avaliação comparativa do desempenho da cultura de segurança do paciente em países da OCDE: Resultados baseados na Pesquisa Hospitalar sobre Cultura de Segurança do Paciente versões 1 e 2 (OECD Health Working Papers, No. 168).

Lee, S. E., Dahinten, V. S., Seo, J. K., Park, I., Lee, M. Y., & Han, H. S. (2023). Patient safety culture and speaking up among health care workers. *Asian nursing research*, 17(1), 30-36.

APOIO

BIC-UCS e CNPq