



Construindo pontes entre conhecimento e prática: a Ciência da Implementação (CI) no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS).

Autor(res)

Lívia Cristina Conegundes Da Silva
Alexandre Almeida De Siqueira
Nelma Assunção Gonçalves De Paiva

Categoria do Trabalho

Pesquisa

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE GOVERNADOR VALADARES

Introdução

A ciência da implementação vem se consolidando como campo estratégico ao buscar aproximar a produção científica da prática cotidiana em saúde. Pesquisas demonstram que grande parte das descobertas não alcança a população de forma oportuna, e quando alcança, pode levar décadas para ser incorporada. Esse descompasso entre conhecimento produzido e ações efetivas, conhecido como know-do gap, gera práticas desatualizadas, aumento das iniquidades e desperdício de recursos. Diferentemente da pesquisa de eficácia, que pergunta se a intervenção funciona em condições ideais, ou da efetividade, que verifica sua atuação em contextos reais, a ciência da implementação se concentra em como tornar uma inovação viável e sustentável em cenários específicos. Modelos conceituais como RE-AIM, CFIR e PARIHS auxiliam na sistematização dos processos, permitindo que intervenções sejam adaptadas às realidades locais. No Brasil, onde coexistem desigualdades regionais, diversidade cultural e limites estruturais do SUS, a ciência da implementação é essencial para potencializar inovações, apoiar políticas públicas e assegurar impacto mais equitativo.

Objetivo

Apresentar uma síntese dos fundamentos, métodos e estratégias da ciência da implementação, ressaltando sua utilidade para diminuir o know-do gap e favorecer a adoção de práticas baseadas em evidências em diferentes cenários do sistema de saúde.

Material e Métodos

Foi realizada revisão crítica de literatura acadêmica e de materiais educacionais utilizados em formação em ciência da implementação. Foram contemplados artigos que discutem conceitos-chave, modelos teóricos e estratégias de aplicação, além de apresentações adaptadas para o contexto brasileiro. A análise comparativa buscou integrar elementos conceituais com exemplos de aplicação prática no SUS, incluindo identificação de barreiras, facilitadores e possibilidades de adaptação ao contexto.

Resultados e Discussão



A análise mostrou que a ciência da implementação acelera a transformação de conhecimento em resultados tangíveis. Estratégias isoladas raramente são suficientes; a literatura recomenda planos multifacetados que combinem diferentes abordagens. A taxonomia ERIC sistematiza mais de 70 estratégias, entre elas: educação continuada, engajamento de atores-chave, reorganização de serviços e monitoramento com feedback. Powell et al. (2012) sintetizaram 68 estratégias agrupadas em seis grandes eixos, oferecendo uma referência para gestores e pesquisadores. Desenhos híbridos de pesquisa permitem avaliar simultaneamente os efeitos clínicos e os processos de implementação. Ferramentas pedagógicas simplificadas (Curran, 2020) auxiliam no ensino dos conceitos, enquanto o modelo do 'metrô translacional' (Lane-Fall, 2019) ajuda iniciantes a visualizar em que estágio suas questões de pesquisa se localizam. O caráter transdisciplinar, ressaltado por Vedanthan e colegas, amplia a potência da área ao integrar ciências sociais, epidemiologia, gestão e economia. No SUS, experiências demonstram que considerar fatores culturais, socioeconômicos e políticos é decisivo para a sustentabilidade. Assim, a ciência da implementação fortalece políticas públicas e garante maior equidade na difusão de práticas baseadas em evidências.

Conclusão

A CI é um recurso fundamental para que evidências científicas sejam efetivamente incorporadas ao SUS. Ao articular frameworks conceituais, estratégias adaptadas e participação de múltiplos atores, favorece a sustentabilidade e reduz desigualdades. Representa, portanto, um caminho estratégico para transformar inovação em prática com impacto social.

Referências

- Bauer MS, Kirchner J. Implementation science: what is it and why should I care? *Psychiatry Res.* 2020;283:112376.
- Brown CH, Curran G, Palinkas LA, et al. An overview of research and evaluation designs for dissemination and implementation. *Annu Rev Public Health.* 2017;38:1–22.
- Curran GM. Implementation science made too simple: a teaching tool. *Implement Sci Commun.* 2020; 1:27.
- Lane-Fall MB, Curran GM, Beidas RS. Defining the scope of implementation science for beginners. *BMC Med Res Methodol.* 2019; 19:133.
- Powell BJ, McMillen JC, Proctor EK, et al. A compilation of strategies for implementing clinical innovations. *Med Care Res Rev.* 2012;69(2):123–57.