



Investigación en Implementación: marcos teóricos y evaluación de contexto

Vilma Irazola

Jornada de Investigación en Implementación
Asistencia técnica para la presentación de propuestas
Buenos Aires, agosto 2018



Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

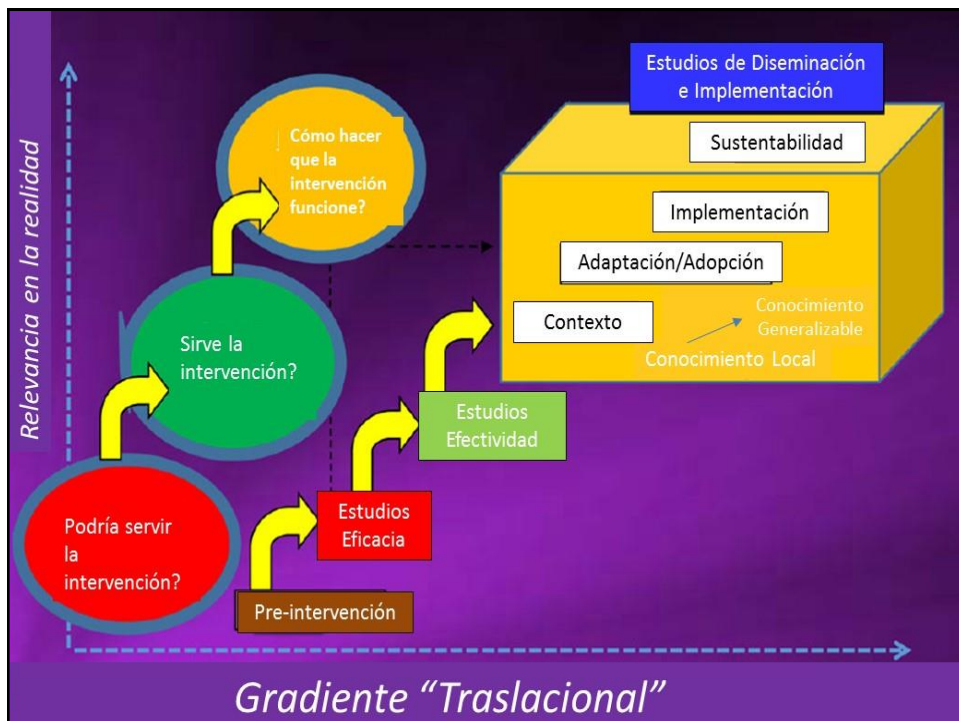
Investigación en implementación: Definición

Así como los estudios de eficacia/efectividad evalúan el efecto de las intervenciones, la investigación en implementación evalúa estrategias para lograr que intervenciones que ya se saben efectivas se incorporen a la práctica del cuidado de la salud de las personas en contextos diversos.

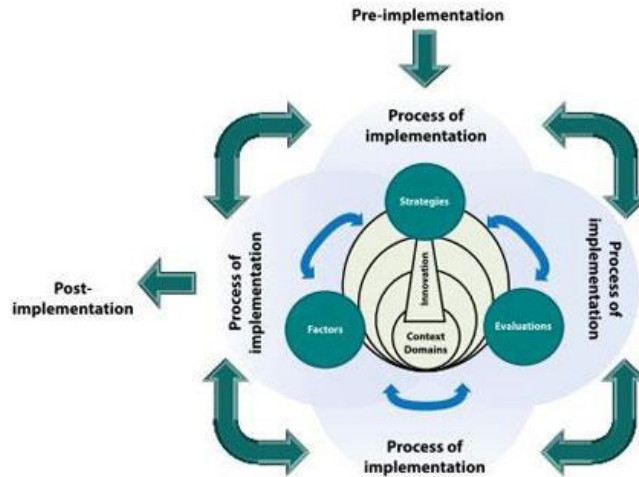
Investigación en implementación: Objetivos

1. Producir conocimiento sobre barreras y facilitadores para la adopción de intervenciones y sobre los factores contextuales relevantes para la implementación de intervenciones
2. Desarrollar estrategias efectivas para promover la adopción e incrementar el uso de intervenciones efectivas basadas en la evidencia
3. Refinar, ajustar, adaptar las intervenciones para aumentar su implementación en la práctica

3



Marcos Teóricos en Implementación: Marco genérico

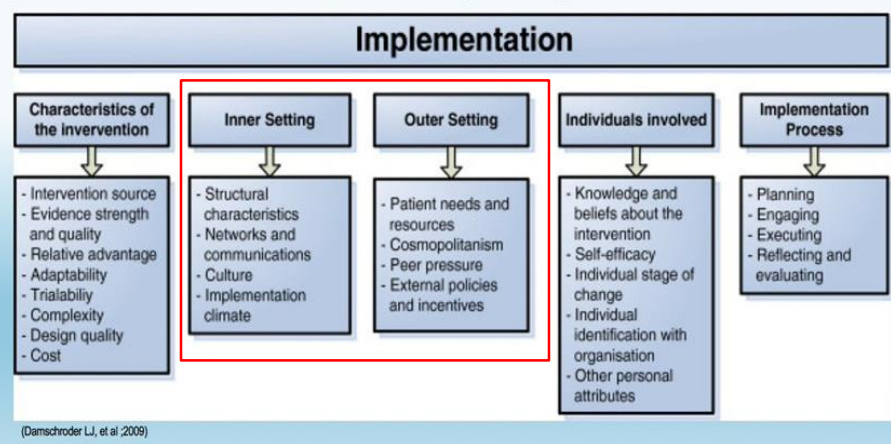


5

Marcos Teóricos en Implementación: los modelos más utilizados

Framework 1	Canadian Institutes for Health Research (CIHR) Model of Knowledge Translation	A global KT model, based on a research cycle, that could be used as a conceptual guide for the overall KT process.
Framework 2	Consolidated Framework for Implementation Research (CFIR) (Damschroder)	The Consolidated Framework For Implementation Research (CFIR) offers an overarching typology to promote implementation theory development and verification about what works where and why across multiple contexts.
Framework 3	Interactive Systems Framework (Wandersman et al)	The Interactive Systems Framework for Dissemination and Implementation (ISF) was created to help bridge research and practice by specifying the systems and processes required to support dissemination and implementation of evidence-based programs, processes, practices, and policies. The ISF identifies three key systems necessary for this process which include the Prevention Synthesis and Translation System, the Prevention Support System, and the Prevention Delivery System.
Framework 4	A practical, robust implementation and sustainability model (PRISM) for integrating research findings into practice. (Feldstein and Glasgow)	A comprehensive model for translating research into practice was developed using concepts from the areas of quality improvement, chronic care, the diffusion of innovations, and measures of the population-based effectiveness of translation. PRISM--the Practical, Robust Implementation and Sustainability Model--evaluates how the health care program or intervention interacts with the recipients to influence program adoption, implementation, maintenance, reach, and effectiveness.
Framework 5	Precede-Proceed Model (Green & Kreuter)	The goals of the Precede-Proceed Model are to explain health-related behaviors and environments, and to design and evaluate the interventions needed to influence both the behaviors and the living conditions that influence them and their consequences. This model has been applied, tested, studied, extended, and verified in over 960 published studies and thousands of unpublished projects in community, school, clinical, and workplace settings over the last decade.
Framework 6	Reach, Effectiveness, Adoption, Implementation, Maintenance (RE-AIM) (Glasgow et al)	The RE-AIM framework is designed to enhance the quality, speed, and public health impact of efforts to translate research into practice in five steps: Reach your intended target population; Efficacy or effectiveness; Adoption by target staff, settings, or institutions; Implementation consistency, costs and adaptations made during delivery; Maintenance of intervention effects in individuals and settings over time.

Marcos Teóricos en Implementación: CFIR

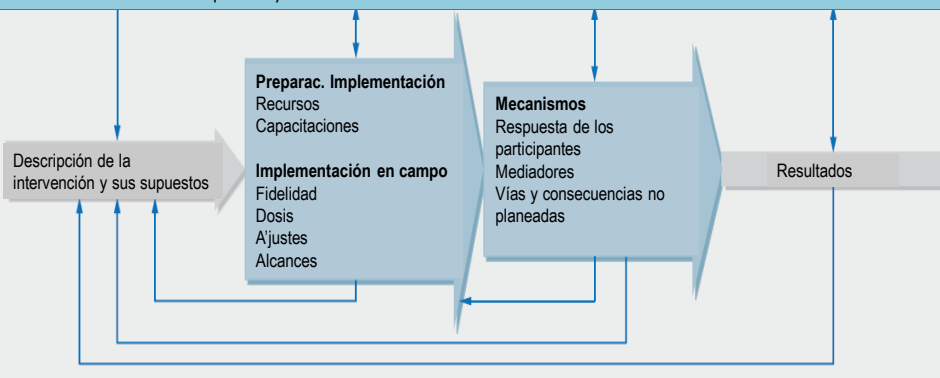


7

Evaluación del Contexto

Contexto

- Factores contextuales que modulan la teoría y el diseño de la intervención
- Factores contextuales que afectan la implementación de la intervención
- Factores contextuales que afectan los mecanismos de la intervención
- Factores contextuales que influyen en los resultados de la intervención



Adaptado de Moore y col. 2015

8

Evaluación del Contexto

- El contexto incluye todos los elementos externos a la intervención que puedan actuar como barreras o facilitadores para su implementación o sus efectos
- Una intervención puede tener distintos efectos en diferentes contextos, aun cuando la forma de implementación no varíe
- Un mismo problema puede tener diferentes causas en contextos distintos.
- Comprender el contexto es fundamental para interpretar los hallazgos de una investigación y poder generalizar más allá del estudio
- Aun cuando una intervención sea relativamente sencilla, su interacción con el contexto puede ser muy compleja

9

Lecturas sugeridas

Implementation research: what it is and how to do it. *BMJ*. 2013 Nov 20;347:f6753. doi: 10.1136/bmj.f6753.

Bridging research and practice: models for dissemination and implementation research. *Am J Prev Med*. 2012 Sep;43(3):337-50. doi: 10.1016/j.amepre.2012.05.024.

Glasgow RE. What Does It Mean to Be Pragmatic? Pragmatic Methods, Measures, and Models to Facilitate Research Translation. *Health Educ Behav* June 2013; 4(3): 257-265.

10