



160 - UTILIDAD DE LA HERRAMIENTA DIGITAL PIECES PARA TRASLADAR EVIDENCIA A LA PRÁCTICA EN PREVENCIÓN DEL CÁNCER EN CATALUÑA

V. Porthé, I. Barroso-Ruiz, J. Iqbal, D. Lavado, C. Mercader, C. Fábregas, C. Martínez-Martínez

Unitat de Control del Tabac, Institut Català d'Oncologia; Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge; Universitat de Barcelona.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Los programas basados en la evidencia reducen la morbimortalidad, pero su implementación en la práctica a menudo fracasa. El proyecto PIECES aplica Ciencia de la Implementación para mejorar la traslación de programas de prevención primaria del cáncer (PPPC). Para ello, ha creado una herramienta digital, Primary Cancer Prevention Implementation Toolkit (PCP-IT), que guía el proceso de implementación estructurado en seis módulos que abarcan desde la planificación hasta la evaluación de intervenciones. Incluye la selección de programas basados en la evidencia; adaptación al contexto y al grupo objetivo; identificación de barreras y soluciones; para finalmente obtener un plan de implementación. **Objetivo:** analizar la percepción de los equipos implementadores sobre el uso del PCP-IT en el proceso de implementación de PPPC.

Métodos: Se realizó un estudio cualitativo con entrevistas grupales semiestructuradas a los equipos implementadores de profesionales sanitarios de Cataluña, seleccionados intencionalmente e invitados a utilizar el PCP-IT. El análisis combina un enfoque inductivo de contenido temático y uno deductivo basado en el Marco Consolidado para la Investigación en Implementación (CFIR) para identificar barreras y facilitadores de implementación.

Resultados: Los factores del entorno interno, las características de los individuos y de la intervención son elementos clave en el uso del PCP-IT. En su adopción, el apoyo institucional y los recursos disponibles destacan como factores del entorno interno. Los equipos valoran que el PCP-IT facilita el proceso de implementación, impulsa la acción y favorece el trabajo colaborativo, y del repositorio del PCP-IT, que facilita su acceso a la evidencia y recursos. Como barreras señalan que el uso de la herramienta requiere aprendizaje, es poco intuitiva y demanda tiempo, aspectos atribuidos a la falta de experiencia de los profesionales. Se identifican como barreras la falta de adecuación al contexto de algunos programas, la necesidad de incentivos y dificultades de acceso a materiales de los PPCC.

Conclusiones/Recomendaciones: La experiencia de los profesionales sanitarios indica que el uso del PCP IT está condicionado por factores del entorno interno, especialmente el apoyo institucional, así como por las características de los individuos y de la intervención. Aunque requiere tiempo y aprendizaje, el PCP IT se valora como facilitador del proceso de implementación de PPPC. El PCP-IT podría reforzar la integración de los PPPC en las organizaciones hospitalarias catalanas.

Financiación: PIECES project. Unión Europea Horizon (No 101104390).