

Eficacia de la teoría del comportamiento planificado para predecir la lactancia materna: Meta-análisis y modelo de ecuaciones estructurales

Traducción Libre en Español

Resumen

Objetivo

Este estudio evaluó la aplicabilidad y la eficacia de la teoría del comportamiento planificado (TPB) en la predicción de la lactancia materna.

Antecedentes

La TPB asume un enfoque racional para llevar a cabo varios comportamientos, y se ha utilizado ampliamente para explicar el comportamiento de salud. Sin embargo, la mayoría de los estudios han probado la eficacia de los constructos de la TPB para predecir cómo las personas realizan acciones para su propio beneficio en lugar de realizar conductas que son beneficiosas para otros, como la lactancia materna. Un enfoque de meta-análisis podría ayudar a clarificar la práctica de la lactancia materna para promoverla.

Métodos

Este estudio utilizó procedimientos meta-analíticos. Se buscaron estudios para incluir en nuestro análisis, examinando los publicados entre el 1 de enero de 1990 y el 31 de diciembre de 2013 en PubMed, Medline, CINAHL, ProQuest y Mosby's Index. También se revisaron las revistas con un historial de publicación de estudios sobre lactancia materna y se buscaron en las listas de referencias los posibles artículos a incluir.

Resultados

Se seleccionaron para el análisis diez estudios con un total de 2.694 participantes. Estos estudios arrojaron 10 tamaños del efecto de la TPB, que oscilaron entre 0,20 y 0,59. El análisis del modelo de ecuaciones estructurales utilizando la matriz de correlación agrupada nos permitió determinar los coeficientes relativos entre los constructos de la TPB. La actitud, las normas subjetivas y el control conductual percibido fueron predictores significativos de la intención de amamantar, mientras que la intención fue un fuerte predictor de la conducta de amamantar. El control conductual percibido alcanzó un nivel de significación límite para la conducta de lactancia. Se discuten las implicaciones teóricas y empíricas desde la perspectiva de la práctica basada en la evidencia.

NOTA: La traducción libre es una traducción que, respetando el sentido del texto, no sigue fielmente la forma de expresión de la obra original. Los datos y conocimientos del texto no se han alterado y siguen siendo fieles al texto original. Sin embargo, al no ser una traducción oficial del autor se recomienda leer la fuente original en su idioma original si es posible.

Enlace a la publicación Original:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0897189715000828>

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

NO reclamamos ningún derecho intelectual sobre el contenido o la información presentada aquí. Todo el contenido/información presentado aquí es propiedad de sus autores originales y/o entidades editoras.
Utilícese únicamente para fines educativos.