

EDITORIAL

La atención a la salud implica grupos diversos de interés profesional con diversas necesidades y exige la busca del conocimiento, de metodologías, de técnicas y de prácticas. Así, la incorporación de intervenciones y los programas en el sistema de la salud exigen un análisis de la información para basar el planeamiento del proceso decisorio.

Muchas acciones deben ser mejoradas, y otras noticias son necesarias para aumentar la efectividad de los programas y intervenciones en salud. Respetando las especificidades, debido a la amplitud y a la complejidad de las acciones propuestas, así como conceptos y componentes incluidos en el área de Monitoreo y de Evaluación, presentase el modelo RE-AIM como herramienta potencial para la evaluación y planear programas e intervenciones en salud.

El RE-AIM (Reach=Alcance; Efectividad/Eficacia; Adopción; Implementación; Mantenimiento) propuesto por Glasgow y colaboradores provee un modelo para evaluar el impacto potencial o verdadero en programas de salud pública y intervenciones con gran potencial de asistir a la consolidación práctica del sistema brasileño de salud (Sistema Único de Saúde - SUS).

En la primera edición de la REFACS fue presentada la traducción y adaptación del modelo RE-AIM para la realidad brasileña con las definiciones conceptuales de cada uno de las cinco dimensiones y de las contribuciones posibles para el impacto potencial en la salud colectiva, en lo que dice respecto las intervenciones de salud. Destacando elementos-llave que de programas sostenibles para la adopción y efectiva implementación con foco en la prevención de agravios y la promoción de la salud.

El objetivo de esta edición especial es proveer a los lectores ejemplos de estudios referentes la actividad física, la nutrición, y al control del peso con la perspectiva de diversas dimensiones del modelo RE-AIM. Se pretende contribuir con el proceso de la integración y de divulgación de un referencial teórico-metodológico en el Brasil, siendo áreas diversas implicadas de la salud, para la evaluación y el desarrollo de los programas y de las intervenciones en salud.

Es importante notar que en un único estudio se puede evaluar y presentar resultados relacionados a todas las dimensiones del modelo RE-AIM. Sin embargo, los artículos se presentan escritos de forma concentrada en algunas dimensiones para traer una claridad más grande a cerca de como las evaluaciones fueron hechas y las conclusiones efectuadas. La intención fue demostrar como estas dimensiones se pueden aplicar en la evaluación del impacto en la salud colectiva, sea en programas, prácticas y políticas direccionadas en la promoción del estilo saludable de la vida.

En uno de artículos intitulado: Entender el impacto de un programa de la pérdida de peso: los papeles del alcance, de la retención y de la eficacia, demuestran como el alcance (alcance), retención y la efectividad pueden ser combinados para proporcionar una evaluación más amplia del impacto de un programa de la pérdida de peso desarrollada en sitios de trabajo. Otro artículo tiene como objetivo la investigación sobre los programas de la pérdida de peso en los sitios de trabajo - ¿Cuales los tipos de sitios de trabajo participan de los estudios para la pérdida de peso? e, introduce como la Adopción puede ser conceptualada y relatada en este contexto.

La Implementación en términos de costes de tiempo para el uso de los componente-llave de la intervención se investiga en otro artículo con el título: Implementación de un programa de la actividad física comunitaria: tiempo y ejecución necesarios tal y como previsto. El artículo Mantenimiento de intervenciones de la actividad física en el nivel individual: las premisas para la eficacia personal discute

la importancia de la eficacia personal en el contexto del Mantenimiento de la actividad física individual, a través de cinco años de después de la iniciación de un programa de cambio del comportamiento.

El otro artículo: El planear para el Sustentabilidade: los lições aprendidos de la BELLEZA y de la salud, Carolina del norte, los E.E.U.U. documenta el proceso de la traslación de un programa de bien estar social para los pasillos de belleza en los requisitos del licenciamiento estadual, y mientras que la estructura del RE-AIM puede ser utilizado en los períodos de planear el Mantenimiento en período largo de los programas basados en evidencias.

Finalmente, si presenta aun otros dos artículos no direccionados al RE-AIM: Las influencias posibles en la sexualidad del estudiante de universidades del área de la salud que señalan las influencias de la sexualidad en universitarios ingresantes y el artículo Relación entre el contexto ambiente y la capacidad funcional de envejecido institucionalizado que trata de la capacidad funcional de los ancianos de una institución de permanencia larga para Idosos (ILPI), ambos de investigación.

Espera-se que esta edição especial possa servir para realçar o modelo RE-AIM, demonstrar métodos básicos de como avaliar as dimensões, levantar questões para pesquisas futuras, bem como compreender influencias na sexualidade de ingressantes na universidade e a capacidade funcional de idosos de uma ILPI.

Esperase que esta edición especial pueda servir para realzar el modelo RE-AIM, demostrar métodos básicos de como evaluar las dimensiones, plantear las cuestiones investigaciones futuras, tan bien como comprender influencias en la sexualidad de ingresantes en la universidad y la capacidad funcional de ancianos de una ILPI.

Buena Lectura!

Fabiana Almeida Brito

Enfermera. Especialista en la Atención Primaria y Salud de la Familia. Maestra en Atención a la salud. Doctoranda del Programa de Educación de la Pós-Graduación Interdisciplinar (IGEP) en Investigación Translacional de Obesidad en el Departamento de Nutrición Humana, Alimentos y Ejercicio de la Universidad Virginia Tech, EUA.

Tânia Rosane Bertoldo Benedetti

Educadora Física. Maestra Educación Física. Doctora Enfermería. Pós-Doctorado en Educación Física por la Universidad Urbana de Illinois. Profesor Adjunta IV del Departamento de Educación Física de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil.