

Sobre o primeiro mapa de evidência: Ozonioterapia médica

O Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (BIREME/OPAS/OMS) promove o desenvolvimento de forma colaborativa e em rede na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) que reúne uma ampla coleção de fontes de informação científica e técnica em saúde, disponível em www.bvsalud.org e que conta com a cooperação de instituições nacionais e internacionais nos países da região da América Latina e Caribe e também de outras regiões.

Entre os produtos e serviços da BVS está o Mapa de Evidências, uma metodologia da *International Initiative of Impact Evaluation* (3Ie) que foi adaptada e aplicada na produção de uma série de mapas de evidências que estão disponíveis para acesso em diferentes plataformas, como na BVS Medicinas Tradicionais, Complementares e Integrativas (MTCI) Américas (<http://mtci.bvsalud.org/mapas-de-evidencia/>) coordenada por mais de instituições de 15 países das Américas (<http://mtci.bvsalud.org/acerca/>).

Informação mais detalhada sobre os Mapas de Evidências está publicada no Boletim Bireme edição 44 de maio 2020 (<http://boletin.bireme.org/pt/2020/05/31/mapa-de-evidencias-traduzindo-o-conhecimento-para-aproximar-a-ciencia-da-gestao-em-saude/>).

O primeiro mapa de evidências aplicando esta metodologia foi sobre ozonioterapia médica e está disponível em <http://mtci.bvsalud.org/pt/efetividade-clinica-da-ozonioterapia-medica/>. Este mapa apresenta uma visão geral das evidências e lacunas existentes sobre os efeitos da ozonioterapia médica para diversas condições clínicas e de saúde das pessoas. A partir de uma ampla busca bibliográfica de estudos publicados e não publicados entre 2000 e meados de 2019, foram incluídas no mapa 14 revisões sistemáticas. Todos os estudos foram avaliados, caracterizados e categorizados por especialistas da área e membros da Sociedade Brasileira de ozonioterapia médica (SOBOM) e contou com o apoio de especialistas e membros da WFOT (*World Federation of Ozone Therapy*).

BIREME/OPAS/OMS