

PERFIL DAS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS EM AURICULOTERAPIA NA OBESIDADE

IX Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Luisa Carla Silva de Freitas, Yãnsley Andre Sena Tavares, Bernardo Diniz Coutinho

INTRODUÇÃO: Sabe-se que a Auriculoterapia é uma Prática Integrativa e Complementar que vem sendo indicada nas políticas públicas de saúde para o manejo da obesidade e de outras condições crônicas, porém, não se conhece o pano de fundo das publicações científicas e nem o tipo de evidência que podem embasar a implementação desta terapia nas estratégias do Sistema Único de Saúde. **OBJETIVO:** Conhecer as características das revistas científicas que avaliaram o uso da Auriculoterapia no tratamento da obesidade. **METODOLOGIA:** Foi realizada busca nas bases de dados PubMed, Scielo, Lilacs e PeDro com as seguintes combinações de descritores Obesity AND auriculotherapy; Obesity AND ear acupuncture; Obesity AND auricular acupuncture e Obesity AND auricular acupressure, por dois avaliadores independentes, sendo considerado os estudos publicados até 2015. **RESULTADO:** O uso da auriculoterapia no tratamento da obesidade vem sendo relatado na literatura científica deste 1975, apresentando uma ascensão a partir de 1985. O fator de impacto das revistas variaram de bom 2.032 (J. Womens Health - inglês) a ruim 0.19 (Zhongguo Zhen Jiu - chinês). Os idiomas de publicações com mais comuns foram o inglês, chinês, coreano, japonês, polonês e sueco. Os tipos de estudos mais prevalentes foram os ensaios clínicos controlados aleatorizados e as revisões sistemáticas, podendo-se notar uma tendência a padronização na utilização de pontos auriculares como o fome, estômago e baço. **CONCLUSÃO:** Há uma tendência na publicação de estudos experimentais sobre Auriculoterapia em periódicos de língua inglesa e oriental, com bom fator de impacto, e que podem ser evidenciados nos documentos editados pelo Ministério da Saúde brasileiro juntamente com a indicação do seu grau de recomendação.

Palavras-chave: TERAPIAS COMPLEMENTARES. AURICULOTERAPIA. OBESIDADE.