REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP

Rev Odontol UNESP. 2023; 52(N Especial):135

© 2023 - ISSN 1807-2577

Promoção de saúde bucal em crianças e adolescentes através da utilização de tecnologias móveis (mHealth): uma revisão de literatura

Giovanna Torqueto CASTILHO, Letícia Santos Alves DE MELO, Elaine Pereira da Silva TAGLIAFERRO, Vanessa PARDI

Introdução: A implementação de tecnologias móveis (mHealth em inglês) como ferramenta de promoção em saúde bucal para crianças e adolescentes surge como uma alternativa promissora de comunicação para essa parcela da população. Objetivos: : Realizar revisão sobre a utilização do mHealth na promoção de saúde bucal em crianças e adolescentes. Material e método ou Conduta Clínica: Foi realizada busca nos bancos de dados MedLine/PubMed, Web of Science, e LILACs, nos anos de Janeiro de 2012 a Dezembro de 2022, utilizando-se os seguintes termos: social media "oral health" promotion; mHealth "oral health" promotion; smartphone "oral health" promotion; youtube "oral health" promotion; tiktok oral health; mobile applications "oral health" promotion; apps "oral health" promotion; text message "oral health" promotion; text message "oral health" promotion. Resultados: Foram encontrados 235 artigos e após aplicação dos critérios de inclusão, 19 artigos foram selecionados para revisão. Grande parte dos estudos avaliaram o uso de aplicativos móveis para controle de placa em jovens com transtorno do espectro autista (TEA), e também com jovens que fazem o uso de aparelho ortodôntico. As mídias sociais tiveram impacto em promoção de saúde bucal pela realização de grupos de WhatsApp, e também o uso de SMS para promover a escovação dentária Conclusão: O uso dessas tecnologias moveis vem se mostrando promissor na promoção de saúde bucal e os profissionais de saúde devem estar atentos a essas novas formas de comunicação com seus pacientes infantis e adolescentes para promover saúde bucal e melhorar qualidade de vida relacionada a saúde oral.

DESCRITORES: Mídias sociais; Saúde bucal; Saúde.