



PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE O USO DE RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS EM ODONTOLOGIA INDEXADA NO MEDLINE EM 2017

Letícia Darlyng de Sousa Salve, Jair Carneiro Leão, Nathalya Pontes Tejo, Auréliane Dulcie Jackalyn Daluz, Lidiane Gonçalves do Nascimento, Dasaiev Monteiro Dutra
leticia-darlyng@hotmail.com

Centro Universitário de João Pessoa, UNIPÊ, João Pessoa-PB

Categoria: Pesquisa

Introdução: MEDLINE é a sigla para *Medical Literature Analysis and Retrieval System Online* e consiste na base de dados da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos. Encontrase indeterminado o perfil científico do uso das Radiografias Panorâmicas na Odontologia indexados nessa base de dados. **Objetivos:** O objetivo deste estudo foi analisar a produção científica sobre o uso de Radiografias Panorâmicas em Odontologia indexada no MEDLINE em 2017. **Metodologia:** Utilizou-se uma abordagem metodológica indutiva com procedimento comparativo-estatístico e técnica de documentação indireta, por meio do site <https://centrodeinformação.unipe.br>, utilizando como critérios de inclusão os textos completos de revistas científicas na base de dados MEDLINE. O país de origem do autor principal, o tema, o desenho do estudo e o Qualis 2013-2016 do periódico foram as variáveis avaliadas. Os dados foram analisados descritivamente. **Resultados:** Foram encontrados 21 artigos científicos. Observou-se que a maioria dos estudos se originou na Alemanha (9,5%), Bélgica (9,5%), China (9,5%), Croácia (9,5%) e Turquia (9,5%); 19% tratavam de anomalias dentárias e de desenvolvimento; 81% usaram o desenho de estudo transversal; 42,9% dos periódicos apresentaram o Qualis A1. **Conclusões:** Conclui-se que os artigos científicos que usaram radiografias panorâmicas em Odontologia na base de dados MEDLINE foram publicados em revistas de alto impacto e desenvolvidos na Europa e Ásia. Foram investigadas principalmente alterações dentárias utilizado desenho de estudo transversal.

Descritores: Indicadores de Produção Científica; Pesquisa em Odontologia; Radiologia.