



ALTERAÇÕES BUCAIS E RADIOGRÁFICAS EM PACIENTES COM DOENÇA FALCIFORME: REVISÃO DE LITERATURA

Andreia Miranda Moura*

Andréa Jaqueira da Silva Borges**

Manuella Vidal Pinto***

A doença falciforme é o termo utilizado para um grupo de anemias hemolíticas hereditárias, que são causadas pela produção de uma hemoglobina alterada, denominada hemoglobina S, que é a responsável pela falcização das hemácias. Indivíduos com doença falciforme apresentam alterações bucais clínicas e radiográficas decorrentes da doença sistêmica que demandam a atenção do cirurgião-dentista. Dentro dessa perspectiva o presente estudo buscou elucidar como a produção científica tem relacionado às principais alterações bucais e radiográficas em indivíduos com doença falciforme? Este trabalho teve como objetivo geral analisar na literatura indexada as principais alterações bucais e radiográficas em indivíduos com doença falciforme. E como objetivos específicos descrever a fisiopatologia da doença falciforme e suas principais alterações bucais, identificar as alterações radiográficas características da doença, embasar condutas clínicas para o diagnóstico das alterações bucais e tratamento odontológico do paciente falcêmico. O presente estudo se caracteriza como uma revisão de literatura integrativa, pois permite a busca, a avaliação crítica e a síntese de teorias e evidências disponíveis do tema investigado. As buscas bibliográficas foram realizadas nas bibliotecas PubMed e Biblioteca Virtual em Saúde, tendo como critérios para seleção artigos, teses e monografias, com texto em inglês e português completo e recorte temporal de 2013 a 2018. Para a busca, foi utilizado como descritor principal hemoglobina falciforme/ sickle hemoglobin e os descritores secundários foram manifestações orais/ oral manifestations, assistência odontológica/ dental care, odontologia/ dentistry. Após o cruzamento dos descritores, foram encontrados 102 artigos, destes, 88 foram excluídos por não abordar o tema ou não estar disponível na íntegra online e 14 foram selecionados. Com a análise dos artigos ainda em andamento, espera-se como resultados a definição de conceitos, conhecimento atualizado do tema que está sendo investigado, possibilitando a efetuação de intervenções na assistência à saúde, bem como a identificação das falhas que irão direcionar as futuras pesquisas.

Palavras-chave: Hemoglobina Falciforme. Manifestações Bucalis. Assistência Odontológica

* Graduando Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza. Vice-Presidente e Membro-Fundador da Liga Acadêmica de Endodontia da FAMAM (LAENDO). Colaboradora do Projeto de Extensão de Raio X Panorâmico com Laudo e Radiografia Odontológica da FAMAM. E-mail: deiamoura06@outlook.com.

** Licenciada em Geografia/UEFS. Especialista em Metodologia da Pesquisa e em Metodologia da Pesquisa no Contexto SUS. Mestre em Solos/UFBA, Dra. em Geologia Ambiental/UFBA. Coordenadora do Programa de Iniciação Científica da FAMAM, Avaliadora do INEP/MEC, Profa. da Graduação e do Programa de Mestrado da FAMAM, pesquisadora FAPESB. Colaboradora do trabalho/ Profa. de TCC

*** Pós Graduada em Endodontia/ABO, Mestranda em Endodontia/ SLMandic. Docente da FAMAM.