

IMPLICAÇÕES ORAIS DE DOENÇAS SISTÊMICAS

**Maria Laila Ricarte de Lima¹; Anny Beatriz Carneito Lemos¹;
Eduardo da Cunha Queiroz¹; Juscelino de Freitas Jardim²**

¹Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: c_laillar@hotmail.com

²Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: juscelino_freitas@hotmail.com

RESUMO

As doenças sistêmicas podem afetar uma série de órgãos e tecidos, podendo, por conseguinte ocorrer implicações na cavidade oral que se apresentam como sinais clínicos que variam de acordo com cada doença e suas particularidades. Frequentemente essas manifestações facilitam ou auxiliam o diagnóstico, principalmente quando tais achados forem patognômicos. Este trabalho objetivou realizar uma revisão de literatura acerca das implicações orais de doenças sistêmicas, bem como seu correto diagnóstico e conduta terapêutica. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica nos últimos 5 anos, onde utilizou-se as seguintes bases de dados: Pubmed e Scielo, usando-se os descritores amiloidose, síndrome de curshing, addison e hipofosfatasia. Foram encontrados 12 artigos e após leitura e análise foram selecionados 8 artigos com base nos critérios de inclusão, e 4 foram descartados pelos critérios de exclusão. Na amiloidose, a língua é o sítio mais afetado e a macroglossia é o sinal clínico mais comum, já a hipofosfatasia tem como um dos seus primeiros sinais a perda prematura dos dentes decíduos, provocada pela ausência de cimento. No que concerne ao hipercortisolismo (síndrome de curshing), poderá apresentar a face arredondada, devido ao acúmulo de gorduras teciduais, enquanto a doença de addison manifesta-se como uma pigmentação macular marrom difusa ou em placas na mucosa oral. É extremamente importante que os cirurgiões-dentistas tenham conhecimento das manifestações dessas doenças na cavidade oral e suas particularidades para a realização de um diagnóstico correto e tratamento.

Palavras-chave: Amiloidose; Síndrome de Curshing; Addison e Hipofosfatasia.