

## IMPLICAÇÕES ORAIS DE DOENÇAS SISTEMICAS

Maria Laila Ricarte de Lima<sup>1</sup>; Anny Beatriz Carneito Lemos<sup>1</sup>; Eduardo da Cunha Queiroz<sup>1</sup>; Juscelino de Freitas Jardim<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá. E-mail: c\_laillar@hotmail.com <sup>2</sup>Docente 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 patognomônicos. 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 utilizouse 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 sitio mais afetado e a macroglossia é o sinal clinico mais comum, já a hipofosfatasia tem como um dos seus primeiros sinais a perda prematura dos dentes decíduos, provocada pela ausência de cemento. No que concerne ao hipercortisolismo(síndrome de curshing), poderá apresentar a face arredondada, devido ao acúmulo de gorduras teciduais, enquanto a doença de addsison 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.

