

VIII MOSTRA DE PAINÉIS ACADÊMICOS DA ODONTOLOGIA -
ODONTOLOGIA

**MANIFESTAÇÕES BUCAIS EM CRIANÇAS COM HIV/AIDS: UM ESTUDO
BIBLIOGRÁFICO**

Vitoria Leticia Da Silva Souza (vitorialeticis8@gmail.com)

O vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) é o grande responsável por causar a Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) que é uma doença que afeta o sistema imunológico causando o enfraquecimento de defesa do corpo e pelo surgimento de doenças oportunistas, como por exemplo, as alterações bucais. Cada vez mais, essa doença tem afetado crianças através da transmissão vertical - mãe contaminada com o vírus do HIV, para o filho durante a gestação, parto ou amamentação. Quando se depara com pacientes soropositivos, com idade de até 12 anos, as manifestações da doença são variáveis dependendo do sistema imunológico de cada um. Porém, uma das primeiras alterações nesses pacientes pediátricos que tem a imunidade afetada ou até mesmo a ineficácia da utilização dos antirretrovirais, são os surgimentos de lesões na cavidade bucal, que são devidamente diagnosticadas por um cirurgião dentista. Dessa forma, o objetivo desse estudo foi realizar uma pesquisa sobre o conhecimento das manifestações bucais que se apresentam em crianças com HIV/AIDS e a importância da atuação do dentista nessa situação. Para isso foi realizado uma revisão bibliográfica da literatura através de livros e bancos de dados eletrônicos, como o PubMed, Web of Science, SciELO e BVS (Biblioteca Virtual em Saúde). Através dessa revisão foi possível destacar que há pelo menos vinte e quatro (24) alterações orais associadas à infecção pelo HIV

relatados na literatura, sendo as mais usualmente encontradas a candidose oral, leucoplasia pilosa, gengivite ulcerativa necrosante, sarcoma de Kaposi, herpes simples e úlceras aftosas. Sendo a candidose oral a manifestação bucal com maior prevalência. Assim, conclui-se que, o presente estudo é uma temática de grande relevância, que as manifestações orais, destacando a candidose oral, são muito frequentes nestes pacientes pediátricos e que os dentistas devem ter conhecimento adequado para um devido diagnóstico mais preciso e tratamento eficaz para essas crianças.

Palavras-chave: hiv; manifestações bucais; odontopediatria.