



## MANIFESTAÇÕES ORAIS EM PACIENTES HIV SOROPOSITIVOS - REVISÃO DE LITERATURA.

<sup>1</sup>Heron Teixeira; <sup>1</sup>Vitaliano Gomes; <sup>1</sup>Andressa Aires; <sup>1</sup>Nataly Queiroz; <sup>2</sup>Thales Salles Angelim  
Viana

<sup>1</sup>Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão. <sup>2</sup>Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão.

**Introdução:** A principal característica da infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV) é a diminuição da imunidade do indivíduo, tendo como consequência o aparecimento de infecções oportunistas. A cavidade oral é uma local sede de inúmeras patologias, incluindo as alterações advindas da infecção pelo HIV. **Proposição:** O estudo tem como objetivo relatar as lesões bucais de maior prevalência em indivíduos HIV soropositivos através de uma revisão de literatura. **Metodologia:** A estratégia de busca utilizou as bases de dados scielo e pubmed, utilizando as palavras-chave HIV e lesões orais nos últimos 14 anos. Os artigos selecionados seguiram critérios de elegibilidade pré-estabelecidos. **Revisão de literatura:** Muitas lesões bucais são frequentes em pacientes infectados pelo HIV. Essas lesões, podem surgir como os primeiros sinais clínicos da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS). Esse fato torna o diagnóstico pelo cirurgião-dentista (CD) uma ferramenta importante no tratamento da condição. Dentre as manifestações de maior prevalência temos a cárie dentária, doença periodontal e candidíase oral. A leucoplasia pilosa, o sarcoma de Kaposi, xerostomia, infecções herpéticas dentre outras também foram citadas. Estudos apontam um maior risco entre pacientes com baixo nível de escolaridade, menor renda, tabagistas e dependentes de álcool, com maior tempo de infecção pelo vírus e carga viral mais elevada. **Considerações finais:** Logo, o CD deve estar atento as manifestações orais da infecção pelo HIV, participando do diagnóstico precoce da doença e do tratamento odontológico desses pacientes.

**Palavras-Chave:** Manifestações bucais. Vírus da imunodeficiência humana. Odontologia.