

**LESÕES ORAIS MÚLTIPLAS ASSOCIADAS AO USO PROLONGADO DE PRÓTESE MAL ADAPTADA: RELATO DE CASO**

**ANA EDUARDA NUNES DE SOUSA**

**anaeduardanunes2@gmail.com**

**JOANA VITÓRIA MELO**

**joanavitoria@unifsa.com.br**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: **Lesões orais associadas ao uso de próteses removíveis são comuns e podem afetar tecidos moles e duros. Entre elas, destacam-se a hiperplasia fibrosa inflamatória, causada por próteses mal adaptadas; as exostoses, crescimentos ósseos benignos relacionados a estímulos mecânicos e a fatores genéticos predisponentes; e as erosões, resultantes de fatores físicos ou funcionais, como sobrecarga oclusal. A ocorrência simultânea dessas alterações é rara, mas possível, especialmente em pacientes com histórico de trauma protético. Este relato descreve um caso com múltiplas lesões orais, ressaltando a importância do diagnóstico preciso e da abordagem terapêutica integrada. RELATO DE CASO: Paciente do sexo masculino, 61 anos, usuário de prótese total removível superior, procurou atendimento odontológico. Relatou consumo frequente de bebidas alcoólicas. No exame clínico, observou-se hiperplasia fibrosa inflamatória associada à má adaptação da prótese, lesões compatíveis com erosão dentária e exostoses na região do assoalho bucal e gengiva inferior. A pressão arterial no atendimento estava em 17/12 mmHg, o que motivou encaminhamento ao cardiologista e solicitação de hemograma. O tratamento proposto inclui abordagem multidisciplinar: cirurgia e biópsia da hiperplasia, remoção das exostoses, controle etiológico das erosões e tratamento restaurador (incluindo endodontia no elemento 31), além da confecção de nova prótese. CONSIDERAÇÕES FINAIS: A presença concomitante de diferentes lesões orais mostra a complexidade dos efeitos do trauma protético crônico. O caso reforça a importância de uma avaliação criteriosa e de um plano terapêutico integrado, visando à reabilitação funcional e à prevenção de recorrências.**

**Descritores: Hiperplasia Fibrosa Inflamatória. Patologia Bucal. Reabilitação Oral. Exostoses Bucais.**