

Abordagem Cirúrgica de Hiperplasia Fibrosa Inflamatória Relacionada a Prótese Mal Adaptada: Relato de Caso

Autor(res)

Daniela Biasi
Larissa Lais Souza
Michele Ramalho Da Graça
Daniela Cardoso Shibuya

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE JUNDIAÍ

Resumo

Introdução: A hiperplasia fibrosa inflamatória, também conhecida como epúlide fissurada, é uma lesão benigna de tecidos moles orais, decorrente de trauma crônico, geralmente associado ao uso de próteses mal adaptadas.

Objetivo: Relatar o manejo clínico-cirúrgico de uma paciente com hiperplasia fibrosa inflamatória associada a prótese total mal adaptada.

Paciente do sexo masculino, 68 anos, apresentou aumento volumétrico em fundo de vestibulo em região posterior, com histórico de uso prolongado de prótese total superior mal adaptada foi encaminhado para remoção cirúrgica para posterior confecção de uma nova prótese. Ao exame clínico, observou-se lesão nodular, séssil e de aspecto fibroso, coloração similar a mucosa adjacente e indolor. A conduta foi do tipo excisão cirúrgica com lâmina de bisturi sob anestesia local. O paciente evoluiu sem intercorrências e foi reabilitada com nova prótese.

Conclusões: A correta identificação do agente traumático e sua eliminação são essenciais para o tratamento da hiperplasia fibrosa inflamatória. A excisão cirúrgica, associada ao ajuste ou confecção de nova prótese, garante resultados satisfatórios e evita recidivas.