

Comparação de três diferentes técnicas cirúrgicas para resolução de hiperplasia gengival. Relato de caso

Barros Filho LAB*, Marcantonio RAC, Barros LAB, Chaves OFM, Tavares LJ, Ricci WA

luba_jau@hotmail.com

Hiperplasia é um termo usado quando ocorre o aumento do número de células do tecido. Quando ocorre na gengiva recebe o nome de hiperplasia gengival. Tem como seu principal agente causador a placa bacteriana. Pode muitas vezes ser agravada quando associada a fatores ou condições sistêmicas, como por exemplo alguns grupos medicamentosos ou alterações hormonais. O tratamento dessas hiperplasias consiste em cirurgias periodontais denominadas gengivectomias, aonde o excesso de gengiva que recobre o dente é removido. O objetivo desse trabalho é mostrar mediante a relato de caso clínico, três diferentes tipos de técnicas de gengivectomia. A primeira foi realizada de maneira convencional, remoção da gengiva com os bisturis de Kirkland e Orban. A segunda foi realizada com retalho cirúrgico, utilizando bisturi 15c foi realizada incisão com bisel interno, finalizando a cirurgia com pontos simples em cada papila. A terceira técnica realizada foi utilizando o laser de alta intensidade para remoção do tecido gengival. Será discutido as vantagens e desvantagens de cada técnica cirúrgica.

Palavras-chave: *Hiperplasia gengival; placa dental; gengivectomia.*