

GENGIVECTOMIA COM OSTEOTOMIA MINIMAMENTE TRAUMÁTICA

Jéssica Holanda Duarte, Elaine Patrícia Lima Silva, Daniel Nepomuceno de Oliveira, Luiza Queiroz Rosado de Souza, Débora Laís de Sousa Castro, João Nilton Lopes de Sousa
jholandaduarte@gmail.com

Introdução: A gengivectomia é uma técnica cirúrgica periodontal que remove em altura, parte da gengiva e como desfecho transforma um sorriso gengival em um sorriso esteticamente aceitável. Em algumas situações, é necessário utilizar a associação da gengivectomia a uma osteotomia que remove também em altura parte do osso que circunda a coroa clínica. Visando uma boa recuperação e menos sensibilidade pós operatória, as técnicas menos invasivas devem ser preferidas às técnicas onde há maior manipulação de tecido. **Objetivo:** O objetivo desse trabalho é relatar um caso de gengivectomia associada a osteotomia minimamente invasiva. **Relato do caso clínico:** Paciente A.C.A.C., feoderma, sexo feminino, 17 anos, compareceu a clínica da UFCG para tratamento odontológico. Após avaliação clínica e periodontal foi observada a necessidade de uma gengivectomia por bisel interno associado a osteotomia para correção de tecido gengival. A priori realizou-se anestesia terminal infiltrativa utilizando o anestésico articaína com vasoconstrictor, marcação dos pontos através da sondagem com o auxílio da sonda periodontal de Willians na região em que será feita a incisão, é marcado um ponto em cada dente na face vestibular, incisão paramarginal com o bisturi 15c (do ponto central para mesial e distal preservando a papila); incisão intrasulcular com o bisturi; remoção do tecido gengival; avaliação e localização da junção cimento-esmalte e da crista-óssea alveolar (COA) com sonda Who; realização de osteotomia pela técnica de *Flapless* (3 mm); avaliação da COA durante e após a osteotomia; remoção dos fragmentos ósseos, raspagem e a alisamento radicular. **Conclusão:** A gengivectomia associada a uma técnica minimamente invasiva de osteotomia é imprescindível para a harmonização estética de um sorriso gengival e recuperação pós-cirúrgica desejável.