



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3062

Titulo: CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JOAO PAULO BARBOSA ANASTACIO; WALESKA FERNANDA SOUTO; LASCÍVIA MILLENA MANGUEIRA ROCHA; RACHEL DE QUEIROZ FERREIRA RODRIGUES; MARONILSON SOARES LEITE; JOÃO NILTON LOPES DE SOUSA

Resumo

INTRODUÇÃO:A desarmonia da relação dento-gengival causa evidente insatisfação nos pacientes, que buscam cada dia mais, soluções rápidas e eficazes para a correção do indesejado “sorriso gengival”.

OBJETIVOS:O presente trabalho apresenta um relato de caso clínico onde paciente C.S.B, sexo feminino, 35 anos, procurou a Clínica Escola de Odontologia da UFCG com a queixa de excesso de tecido gengival que causava evidente comprometimento estético.

BREVE RELATO DO CASO:Após minuciosa avaliação clínica, optou-se por tratar a paciente através da técnica de gengivectomia associada a peeling gengival. Na anamnese constatou-se que a paciente não portava nenhum comprometimento sistêmico. A técnica de gengivectomia, bem como foi aplicada à paciente, consiste em primeiramente, sondagem periodontal com intuito de localizar a junção amelo-cementária dos dentes 13 ao 23. Após a sondagem de cada dente era feita uma marca em forma de ponto no tecido gengival demarcando onde se encontrava esta linha. Com todos os dentes demarcados, optou-se por remover o excesso de tecido em altura com a lâmina de bisturi 15c, utilizando-se a técnica do bisel externo. A segunda fase da cirurgia, o peeling gengival, foi realizado com o gengivótomo de kirkland, removendo o excesso de tecido gengival em largura também da região entre os dentes 13 e 23. No fim, a área foi coberta por cimento cirúrgico. No pós-operatório de sete dias constatou-se o sucesso do tratamento e a satisfação do paciente.

CONCLUSÃO:Conclui-se que, através de um diagnóstico correto e da escolha da melhor técnica de tratamento, obtém-se o sucesso do tratamento.