



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2969

Titulo: INTERAÇÃO DENTÍSTICA-PERIODONTIA: CIRURGIA DE CUNHA DISTAL PARA RESTAURAÇÃO EM DENTE POSTERIOR

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): CAMILA VIEGAS RENAUX DE ANDRADE; SAULO CABRAL DOS SANTOS; HILCIA MEZZALIRA TEIXEIRA; ALEXANDRE BATISTA LOPES DO NASCIMENTO; MARIA LUÍSA LEÃO DE ALENCAR; KARLA MARIA DE ANDRADE SILVA

Resumo

Em muitas situações clínicas, as condições ideais para realização do procedimento restaurador não estão presentes, tendo o profissional que buscar alternativas no sentido de criar acesso à parede cervical da cavidade, a fim de possibilitar um campo operatório livre de contaminação e umidade. Em situações que isso ocorre, procedimentos periodontais para aumento da coroa clínica, como a cirurgia de cunha distal, podem promover as condições favoráveis, reestabelecendo o espaço biológico, tornando o término do preparo cervical supragengival, facilitando a higienização e prevenindo processos de infiltração recidivantes. Quando a invasão ao espaço biológico não é corrigido antes do procedimento restaurador, pode ocasionar inflamação gengival, recessão como forma fisiológica de remodelação e formação de bolsa periodontal. A atuação multidisciplinar diversas vezes é convocada para a solução ideal de situações clínicas. O objetivo desse trabalho é relatar o caso clínico da paciente -E.C.S.A, sexo feminino, 36 anos que compareceu a clínica integral 1 da UFPE, tendo como queixa principal necessidades restauradoras. Ao exame clínico constatou-se a necessidade de restauração classe II ocluso-distal do elemento 27. Contudo, verificou-se ainda invasão do espaço biológico. O planejamento consistiu de uma cirurgia periodontal de cunha distal e a posterior restauração com resina fotopolimerizável. Desta forma, o tratamento integrado entre a dentística e a periodontia proporcionou a resolução do caso de forma adequada e eficiente, trazendo a recuperação funcional, estética e anatômica e fundamentalmente a satisfação do paciente, nosso maior objetivo.