



I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL



I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

MODIFICAÇÃO DO BIOTIPO PERIODONTAL EM REGIÃO ANTERIOR PARA MASCARAMENTO DE RAIZ ESCURECIDA: RELATO DE CASO CLÍNICO

Silana Nair Barbosa¹; Dayanne Hillary Azevedo Santos²; Eduardo Marinho de Almeida Neto³; Jocélia de Souza Barrozo⁴; Stephane Verusk Ferreira Ferro⁵; Tarcísio Luiz Magalhães Ribeiro dos Anjos⁶; Thayslane Silva Guedes⁷.

silanabarbosa@hotmail.com¹; day_hillary@hotmail.com²;
Eduardo_marinho_@hotmail.com³; jocelia.barrozo@hotmail.com⁴;
stephane.ferro@gmail.com⁵; tarcisioanjos@gmail.com⁶;
thayslane_guedes@hotmail.com⁷.

Centro Universitário Tiradentes¹

Atualmente a exigência estética por parte da sociedade tem exigido o desenvolvimento de técnicas que supra adequadamente essa necessidade nos tratamentos odontológicos contemporâneos. Nesse contexto, as técnicas cirúrgicas periodontais têm se apresentado como uma importante ferramenta nos planejamentos odontológicos multidisciplinares, exigindo cada vez mais, o domínio técnico-científico dos profissionais envolvidos. O caso clínico selecionado relata uma situação de comprometimento estético do sorriso causado pelo acinzentamento da gengiva do elemento 21, que transparece uma raiz escurecida tratada endodonticamente. Após a confecção de coroas e laminados nessa região, a paciente não se satisfaz com o resultado obtido devido a condição periodontal relatada anteriormente. Foi executado um enxerto de conjuntivo subepitelial através de um retalho em túnel, sem deslocamento de papilas, com o intuito de aumentar a espessura do tecido e assim evitar a transparência do escurecimento radicular. O enxerto coletado do palato, através de uma remoção envolvendo o conjuntivo com o epitélio, que em seguida foi desepitelizado previamente a enxertia. Observou-se que o manejo tecidual minimamente invasivo apresentou boa aceitação, conforto pós-operatório e resultado satisfatório para paciente.

Palavras-chave: Microcirurgia 1, Periodontia 2, Tecido Conjuntivo 3.