

Enxerto de tecido conjuntivo associada à estética imediata: relato de caso

Thaiane Lima Tiburcio,¹ Karine Cassano Lima,² Mario Rubens Barnabe Filho,³ Jocelino Leme Soares,³ Camila Heitor Campos⁴

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Programa de Pós-graduação, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Curso de Odontologia, Universidade Iguazu, Nova Iguaçu, RJ, Brasil

⁴Departamento de Formação Específica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

thaianetiburcio@id.uff.br

Objetivo: relatar e ilustrar um relato de caso de exodontia minimamente invasiva em região anterior de maxila, instalação de implante imediato e enxerto de tecido conjuntivo. **Relato de Caso:** A.S.R., gênero feminino, 23 anos, foi atendida na clínica de implantodontia da ABO e após anamnese com exame clínico e radiográfico foi observado mobilidade dentária e reabsorção radicular no elemento 12. Foi então, solicitado exame topográfico e após avaliação optou-se, junto à paciente, pelo procedimento cirúrgico com exodontia minimamente traumática do elemento em questão e curetagem, instalação imediata do implante dentário, sendo este (Neodent Alvim) 3,5x11,5mm, associado ao enxerto de tecido conjuntivo removido da região do palato. Neste

momento, instalou-se uma coroa provisória, confeccionada com a coroa do próprio elemento 12. Após a cirurgia, observou-se que com essa técnica obteve ganho em espessura da mucosa queratinizada, mantendo o arcabouço gengival em região anterior. Após 6 meses à cirurgia, haverá a avaliação da osseointegração a fim de que seja confeccionada a coroa definitiva em cerâmica. **Conclusão:** estética e funcionalmente, o procedimento de cirurgia de implante dentário associado ao enxerto de tecido conjuntivo foi considerado satisfatório.

Palavras-Chave: Implantação dentária; Cirurgia bucal; Transplante de tecidos; Tecido conjuntivo; Coroas.