

Diagnóstico e tratamento multidisciplinar de perda óssea/dentária em área estética: relato de caso

Isadora Martins Gasparoto¹, Raphaele Santos Monteiro de Sousa¹, Lucas José de Azevedo Silva¹, Carla Andreotti Damante¹, Adriana Campos Passanezi Sant'Ana¹, Mariana Schutzer Raghianti Zangrando¹

¹ Departamento de prótese e periodontia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

Alterações na arquitetura óssea ao redor de dentes ou implantes podem apresentar diferentes etiologias como fatores iatrogênicos, progressão da doença periodontal/perimplantar, traumatismos, lesões endodôntico-periodontais, dentre outros. O tratamento pode apresentar-se bastante desafiador principalmente quando há envolvimento de áreas estéticas. O presente trabalho trata de um relato de caso clínico de uma lesão endoperiodontal com dano radicular no dente 11 associado a fatores iatrogênicos. A tomada de decisão terapêutica envolveu implante imediato e regeneração óssea, manejo de tecidos moles com enxertia para resolução de perda óssea/dentária em região anterior. Dessa forma, o presente relato descreve a abordagem multiprofissional, utilizando implante imediato, regeneração óssea, enxerto de tecido mole e prótese sobre implante. Paciente do sexo feminino, 26 anos, compareceu à clínica de periodontia com a queixa principal de diastema na região anterior (entre os dentes 11 e 12). Ela apresentava um histórico de tratamento endodôntico, abscesso periodontal e cirurgia exploratória prévia. O tratamento num primeiro momento foi a exodontia do dente 11 com instalação de implante imediato (cone morse), regeneração óssea (bio oss collagen e biogide) e tampão de enxerto gengival. Num segundo momento, reabertura com enxerto de tecido conjuntivo e instalação de prótese sobre implante após a osseointegração. Apesar dos inúmeros desafios envolvidos na reabilitação da área anterior, particularmente na perda de um incisivo central, o resultado foi bastante satisfatório. Evidenciou-se também a importância da abordagem multidisciplinar e necessário conhecimento nas áreas de implantodontia, periodontia e prótese para resolução adequada.