



38 - ENXERTIA ÓSSEA DE RAMO MANDIBULAR APÓS EXODONTIA DE ELEMENTO 23 INCLUSO ASSOCIADO A ODONTOMA

Isabella Pastana Siqueira Torres

Acadêmica em Odontologia pelo Centro Universitário São José

Thiago Hungria de Souza Calado

Cirurgião-Dentista graduado pelo Centro Universitário São José

Laryssa dos Santos Pinheiro

Aluna de Pós-graduação da Especialização de Cirurgia Buco-Maxilo-Facial do Centro Universitário Serra dos Órgãos

Douglas do Nascimento Januário

Cirurgião-Dentista graduado pelo Centro Universitário São José

Izabella Lopes dos Santos

Acadêmica em Odontologia pelo Centro Universitário São José

Jonathan Ribeiro da Silva

Coordenador da Especialização em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial do Centro Universitário Serra dos Órgãos

E-mail para correspondência: isapstceres@gmail.com

Categoria: Acadêmico

Modalidade: Relato de caso

Área: Cirurgia oral

O seguinte trabalho tem o objetivo de relatar um caso clínico de enxertia óssea do ramo mandibular após exodontia do elemento 23 incluso no palato associado à Odontoma. Paciente do gênero masculino, 52 anos, foi recebido no serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial do Hospital das clínicas de Teresópolis Constantino Ottaviano (HCTCO). Ao exame tomográfico, foi constatado que o canino (elemento 23) se encontrava incluso na região do palato duro. O procedimento cirúrgico foi realizado em ambiente hospitalar, sob anestesia geral. Optou-se por fazer um acesso pela região palatina através de uma incisão intrasulcular de pré-molar a pré-molar. Após o descolamento mucoperiosteal do palato foi exposto o elemento dentário e o odontoma. Realizou-se a osteotomia, odontosecção da coroa, e remoção do elemento dentário por fragmentos e do Odontoma associado. Pelo volume ocupado pelo elemento e pelo tumor, foi realizada a enxertia óssea de ramo mandibular, com auxílio de um articulador ósseo, para melhor reparo e recomposição óssea para uma futura reposição dentária. O tratamento proposto mostrou um resultado satisfatório, devolvendo o paciente às suas práticas convencionais e devolvendo assim, seu bem-estar.

Palavras-chave: Odontoma; Enxerto Ósseo; Dente Incluso