

# Tratamento cirúrgico de terceiro molar inferior ectópico

Maurosam Junior Faci Mota Silva Spíndola,<sup>1</sup> Matheus Rodrigues de Assis,<sup>1</sup> Emmanuel Pereira Escudeiro,<sup>1</sup> Jonathan Ribeiro da Silva,<sup>1</sup> Rodrigo Santos Pereira<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Programa de Pós Graduação em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

juniorfalci3@hotmail.com

**Objetivo:** relatar um caso de uma exodontia de um terceiro molar inferior ectópico por acesso submandibular em conjunto com a osteosíntese do corpo mandibular. **Relato de Caso:** paciente do gênero feminino, 52 anos de idade, apresentando terceiro molar inferior ectópico na região basilar do corpo mandibular esquerdo, foi submetida a exodontia do elemento dentário sob anestesia geral e acesso submandibular. A ostectomia foi realizada para expor a coroa do mesmo a fim de permitir a odontosecção seguido da remoção dos fragmentos. Após, foi observado uma ligeira fratura na base do corpo mandibular em decorrência do pouco remanescente

ósseo. Logo, uma placa do sistema 2.4mm foi instalada, juntamente com parafusos do sistema, para evitar a complementação da fratura óssea permitindo o reparo ósseo adequado do alvéolo dentário.

**Conclusão:** em resumo, as exodontias de elementos dentários ectópicos podem resultar em pouco remanescente ósseo podendo levar a uma posterior fratura mandibular. Assim, o cirurgião maxilofacial deve empregar o uso de osteosínteses adequadas para permitir o reparo ósseo alveolar e evitar fraturas indesejadas.

**Palavra-chave:** Osteosíntese; Elemento dentário ectópico; Exodontia.