

CORONECTOMIA: UMA ALTERNATIVA PARA PREVENÇÃO CONTRA LESÕES DO NERVO ALVEOLAR INFERIOR

Thiago Aparecido NALI¹
Valcir Almeida SAMPAIO JUNIOR²
Eduardo Francisco de Souza FACO³

RESUMO

A coronectomia ou odontectomia parcial intencional é uma técnica desenvolvida para prevenir lesão do nervo alveolar inferior, quando as raízes dos terceiros molares inferiores estão em íntimo contato com esta estrutura. A mudança sensorial apresentada pelo paciente deve ser uma das preocupações do cirurgião dentista, portanto é de interesse do profissional estabelecer técnicas que previnam esta complicação. O trauma do nervo alveolar inferior durante procedimentos de exodontias de terceiros molares estão entre as causas mais frequentes de processos judiciais da odontologia. Este trabalho tem por objetivo apresentar uma alternativa de tratamento em casos onde o nervo alveolar inferior possa sofrer danos durante a exodontia de terceiros molares inferiores. Foram analisados artigos científicos e estudos publicados em revistas especializadas nos últimos anos. Nestes estudos, verifica-se que a coronectomia, quando bem indicada, é uma técnica eficaz, porém, devido à necessidade, em alguns casos, de uma nova intervenção para remoção dos fragmentos radiculares em situações como migração destes remanescentes e infecção, esta técnica deve ser bem explicada e aceita pelo paciente. Esta cirurgia secundária torna-se mais favorável, pois os fragmentos radiculares migraram, distanciando-se do nervo alveolar inferior. A coronectomia é uma técnica viável para se evitar trauma no nervo alveolar inferior, não devendo ser encarada como um procedimento de rotina.

Palavras-chave: Coronectomia. Odontectomia. Prevenção. Nervo alveolar.

¹ thiago-nali@hotmail.com

² mariannae@hotmail.com

³ eduardofsfaco@yahoo.com.br