



23 a 25 de maio de 2018 – Patos-PB, Brasil
DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3055>

Odontectomia parcial intencional bilateral: relato de caso

Christany Rodrigues Ferreira*, Silvestre Estrela da Silva Júnior, Yanka Menezes Quezado Filgueira, Isadora da Costa Filgueira, Denildo de Araújo Carvalho, Julierme Ferreira Rocha

e-mail do apresentador: christany_2011@hotmail.com

Introdução: A extração do terceiro molar mandibular impactado muitas vezes apresenta complicações que são altamente relacionadas à profundidade e à posição da impactação (ou seja, mesio-angular, horizontal, vertical e disto-angular); e as estruturas anatômicas nobres próximas, como o canal do nervo alveolar inferior. A lesão do nervo alveolar inferior é a complicação mais comum que ocorre durante as exodontias de terceiros molares inferiores. Uma alternativa para evitar este tipo de lesão é a odontectomia parcial intencional. Trata-se de um procedimento destinado a reduzir o risco de lesões ao nervo alveolar inferior pela remoção apenas da porção coronária do dente, deixando a raiz *in situ*. **Objetivos:** O objetivo deste trabalho é reportar um caso clínico com odontectomia parcial intencional bilateral. **Relato de Caso:** Paciente gênero feminino, 23 anos, compareceu a Clínica Escola de Odontologia da Universidade Federal de Campina Grande para avaliação dos terceiros molares inclusos. Após anamnese clínica, foi solicitada radiografia panorâmica, sendo observado possível comunicação com o canal mandibular em ambos lados; para confirmar foi feita tomografia computadorizada por feixe cônico, o que afirmou a suspeita. Tendo em vista uma potencial lesão ao nervo alveolar inferior no transoperatório, realizou-se odontectomia parcial intencional bilateral em momentos cirúrgicos diferentes. Os procedimentos ocorreram sem intercorrências. **Conclusão:** A odontectomia parcial intencional é um procedimento de grande valia para evitar lesões ao nervo alveolar inferior, sendo necessário um planejamento adequado com exames radiográficos e tomografia computadorizadas.