

ODONTECTOMIA PARCIAL E INTENCIONAL UMA CONDUTA CONSERVADORA NA PREVENÇÃO DE LESÕES NERVOSAS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Nikolle Shelda Sampaio da Silva¹ (nikollesheldasampaio@gmail.com)

Ataiane de Oliveira Rodrigues¹ (otaiane25@gmail.com)

Ana Brenda Bastos Lima ¹ (brendinhabasto@gmail.com)

Carlos Eduardo Lopes Albuquerque² (carloosedubuco@gmail.com)

Carolina Maia Rodrigues² (carolina.rodrigues@uninta.edu.br)

INTRODUÇÃO: A odontectomia parcial intencional (OPI), ou coronectomia, é uma técnica cirúrgica que envolve a remoção da porção coronária de terceiros molares inferiores impactados, mantendo as raízes no alvéolo dentário. Essa abordagem é indicada quando há íntima relação entre as raízes dentárias e o canal mandibular, visando minimizar o risco de lesões ao nervo alveolar inferior (NAI). **OBJETIVO:** Avaliar e discutir a eficácia e segurança da técnica em casos clínicos que existem situações de risco anatômico. **MATERIAIS e METODOS:** Foi realizada uma pesquisa bibliográfica por meio de revisão de artigos nas bases PubMed e BVS. Identificaram-se 13 estudos, dos quais 5 atenderam aos critérios de inclusão, considerando publicações dos últimos cinco anos, em português e inglês. Foram analisados relatos de casos clínicos de pacientes submetidos à OPI. **RESULTADOS e DISCUSSÃO:** Os pacientes apresentaram evolução pós-operatória satisfatória, sem sinais de infecção, parestesia ou outras complicações. Observou-se manutenção da vitalidade radicular em alguns casos, enquanto outros neoformação óssea e migração radicular. **CONCLUSÃO:** Diante dos artigos selecionados, concluiu-se que a Odontectomia parcial e intencional é uma técnica cirúrgica segura e eficaz e demonstra ser uma excelente alternativa para a extração de terceiros molares inferiores em íntimo contato com o canal mandibular, reduzindo significativamente o risco de lesões ao NAI.

Descritores: Surgery; mandibular nervy; coronectomy.

¹Acadêmico (a) de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ce.

²Professor(a) do curso de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ce.