

5º. Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP 35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto" 11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"

7º. Encontro do CAOE 1º. Forum de Egressos 19 a 22 de maio de 2015 UNESP – Câmpus de Araçatuba Faculdade de Odontologia

### P-120

# Tratamento de lesão cística associada ao primeiro molar inferior impactado

Santos MMO\*, Statkievicz C, Bonardi JP, Lima VN, Ponzoni D, Bassi APF Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria - Clínico

## Introdução

A presença de dentes inclusos no interior do osso alveolar, representam um risco para o desenvolvimento cistos bem como reabsorção radicular e pericoronarite. No entanto alguns fatores devem ser observados na decisão do tratamento a ser estabelecido, como a idade do paciente, proximidade com estruturas nobres, grau de dificuldade da técnica exodôntica. A remoção dos dentes inclusos está indicada quando da suspeita da presença de cistos ou outras patologias.

### Descrição do Caso

O objetivo do presente trabalho é apresentar o tratamento de um possível cisto dentígero associado ao primeiro molar inferior esquerdo impactado pelo segundo molar erupcionado. Paciente gênero feminino, 13 anos de idade, compareceu a faculdade de odontologia de Araçatuba, relatando a presença de um dente impactado observado em documentação radiográfica para tratamento ortodôntico. Ao exame clínico intra-bucal havia ausência do primeiro molar inferior esquerdo. Ao exame tomográfico constatou-se a presença de uma possível lesão cística em torno da coroa dental associada a impactação do primeiro molar inferior esquerdo pelo segundo molar inferior, íntimo contato da raiz mesial com o nervo alveolar inferior, raiz distal próxima a base mandibular e a proximidade da coroa do dente impactado à raiz mesial do segundo molar inferior. A conduta foi a exodontia do elemento dental impactado e a enucleação do possível cisto dentígero, com acesso intra-sulcular e osteotomia.

## Conclusões

Os fragmentos da lesão cística removidos foram encaminhados para análise histopatológica. Paciente respondeu bem ao tratamento e está em acompanhamento clínico.