



31 - DENTE NA BASILAR DA MANDÍBULA: POR QUE REMOVER?

Thamiris Mota Silva

Aluna de Graduação em Odontologia na Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Renata Gueldini

Preceptor do Programa de Formação de Acadêmicos do Serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Hospital Pedro II

Márcio Martins

Preceptor do Programa de Formação de Acadêmicos do Serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Hospital Pedro II

E-mail para correspondência: thamiris.mota2014@hotmail.com

Categoria: Acadêmico

Modalidade: RELATO DE CASO

Área: Cirurgia Oral

O termo “dente incluso” é dado para o elemento dentário que não erupcionou na cavidade bucal, devido a essa alteração de desenvolvimento, muito é questionado sobre a necessidade de remover esse elemento em região desfavorável. Os primeiros questionamentos são: qual indicação? Por que extrair se nunca deu problema? Já que para sua remoção será necessário um desgaste de osso muito grande podendo provocar parestesia e fratura de mandíbula. O intuito desse trabalho é abordar sobre a importância da extração de dentes inclusos mal posicionados, evitando o surgimento de cáries, reabsorções, lesões periapicais, assim como cistos e tumores odontogênicos. Paciente do sexo masculino, 35 anos, etilista, relata queixas álgicas com evolução de sete dias no momento da avaliação. No exame físico, sua oclusão apresentava contato prematuro nos dentes anteriores e com a avaliação da radiografia panorâmica foi observado que ao longo do tempo desenvolveu-se uma lesão periapical no 32 que percorreu pelo osso medular, pelo fato de possuir menor resistência por conta da presença de trabéculas. A mesma lesão percorreu até encontrar o elemento 33 incluso em basilar de mandíbula, devido a esse trauma crônico. Portanto, pacientes que possuem dentes inclusos devem ser acompanhados periodicamente pelo cirurgião dentista, a fim de evitar o surgimento de lesões que só poderão ser acessadas através de intervenções cirúrgica.

Palavras-chave: Dente Incluso; Mandíbula; Extração; Paciente