

ODONTECTOMIA PARCIAL INTENCIONAL DE TERCEIRO MOLAR INCLUSO: RELATO DE CASO

Cavalcante BMS*¹, Silva FLA², Silva Junior JP³, Belém LC⁴.

A odontectomia parcial intencional realizada em molares inferiores, consiste na remoção parcial do dente quando estes sugerem proximidade ou íntimo contato com o nervo alveolar inferior (NAI). Este procedimento é utilizado a fim de preservar possíveis lesões ao NAI. Sendo assim, o presente trabalho tem como objetivo relatar uma cirurgia suficientemente invasiva de terceiro molar inferior incluso. Paciente 26 anos, gênero masculino, compareceu a clínica odontológica da Universidade Nilton Lins com encaminhamento ortodôntico e radiografia panorâmica, apresentando como queixa principal dor na região inferior esquerda do rosto. No exame radiográfico, observou-se o quadro de impação do dente 38 posicionado abaixo do nível ósseo. Solicitou-se uma tomografia computadorizada de feixe cônico, destacando a proximidade das raízes com o NAI. O plano de tratamento proposto foi a odontectomia parcial do dente supracitado. Realizou-se a remoção parcial da coroa e preservação das raízes. Completados 6 meses pós cirúrgico, foi solicitado nova radiografia panorâmica constatando sutil migração radicular no sentido eruptivo. Portanto, o protocolo clínico se apresentou satisfatório atendendo às expectativas previstas do paciente e dos profissionais envolvidos, com ausência de sintomatologia. Paciente segue em acompanhamento

Palavras-chave: Cirurgia Bucal, Tomografia Computadorizada, Osteotomia.

¹ Acadêmico e apresentador do trabalho **Bruna Mirely da Silva Cavalcante**

² Professor orientador do trabalho **Flávio Lima do Amaral Silva**

³ Co-autor do trabalho **Jefferson Pires da Silva Junior**

⁴ Co-autor do trabalho **Leandro Coelho Belém**