



I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL



I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

FECHAMENTO DUPLO DE FÍSTULA BUCO SINUSAL COM CORPO ADIPOSO BUCAL E RETALHO VESTIBULAR: RELATO DE CASO

Everânia da Silva¹; Vilma Leão Barbosa Neta¹; Nayara Cavalcante Peixoto¹; Fernanda Viera França de Almeida¹; Millena Jacinto de Oliveira¹; Luiz Henrique Albuquerque de Lima²; José Ricardo Mikami³.

everania.500@gmail.com ;viilmaleão@hotmail.com; peixoto.nay@gmail.com;
vierafernandaf@gmail.com; millena.odonto80@gmail.com; luiz-520@live.com;
ricardomikami@hotmail.com

1-Acadêmicas do Centro Universitario Tiradentes

2-Acadêmico do Centro Universitário Tiradentes

3- Cirurgião Buco-Maxilofacial do Hospital Geral do Estado

As fistulas buco sinusais são complicações tardias que decorrem principalmente pelo não diagnóstico ou tratamento inadequado das comunicações buco sinusais ocasionados após a exodontia de molares superiores cuja raízes possuem íntima relação com o seio maxilar. A invasão desta estrutura por microrganismos da cavidade oral pode provocar alterações em sua fisiologia, podendo evoluir para uma infecção a qual deve ser tratada por antibioticoterapia. A cirurgia para o fechamento da fistula deve ser realizado somente após a remissão completa da sintomatologia e quando os seios paranasais radiograficamente apresentarem-se sem sinal de infecção. Existem várias técnicas cirúrgica para o tratamento dessas fistulas, como retalho vestibular, retalho palatino, corpo adiposo bucal, enxerto ósseo e inserção de materiais haloplástico. O objetivo deste trabalho é demonstra um caso clínico de um paciente que apresenta uma fistula buco sinusal decorrente de uma extração de um primeiro molar superior esquerdo, acarretando sinusite extensa atingindo os seios maxilar e etmoidal e a fossa nasal ipsilaterais. O tratamento de escolha foi a utilização do corpo adiposo da bochecha associado a retalho vestibular deslizante devido ao grande tamanho da fistula. O acompanhamento clínico-radiográfico do paciente revelou sucesso no tratamento com o fechamento da fistula e melhora na sinusite.

Palavras- chave: Sinusite maxilar, comunicação buco sinusal, exodontia