



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2487

## Titulo: RELATO DE CASO CLÍNICO: TRATAMENTO DE COMUNICAÇÃO BUCO-SINUSAL

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): NATALIA GOMES DE OLIVEIRA; ERICA DE FREITAS BRASIL; HELDER LIMA REBELO; FLÁVIO HENRIQUE REAL; EDMILSON ZACARIAS DA SILVA JUNIOR

### Resumo

As comunicações buco-sinusais comumente ocorrem como resultado da

exodontia de dentes superiores posteriores devido sua proximidade com o seio maxilar. Outros fatores etiológicos menos frequentes são traumatismo gerado pelo uso inadequado de instrumentos, destruição do seio por lesões periapicais e remoção de cistos e/ou tumores do palato ou do seio maxilar. Um dos sinais importantes para o diagnóstico da perfuração oro-antral é a passagem de alimentos e líquidos da cavidade oral para o seio maxilar e conseqüente refluxo para a cavidade nasal, envolvendo procedimentos clínicos e radiográficos. O tratamento deve ser efetuado o mais precocemente possível, evitando-se a infecção do seio e instalação de uma sinusite maxilar. Como alternativa, o corpo adiposo bucal pode ser utilizado para o fechamento de comunicação bucosinusal que possua um tamanho igual ou superior a 3mm. O objetivo desse artigo é relatar um caso clínico de fechamento de fístula buco-sinusal utilizando o corpo adiposo bucal, decorrente da exodontia do segundo molar superior direito, apresentando suas características clínicas, bem como enfatizar o tratamento escolhido. Paciente, gênero feminino, 35 anos de idade, compareceu ao serviço de CBMF do Hospital da Face, com queixa principal de quando tomava água saia pelo nariz, com histórico de exodontia do segundo molar superior direito há cerca de 4 meses. Conclui-se que as comunicações buco-sinusais devem ser tratadas de maneira imediata para se obter bom prognóstico. No caso relatado, a técnica mostrou-se eficaz, proporcionou um pós-operatório confortável para o paciente e o fechamento completo da comunicação.