

# FECHAMENTO DE COMUNICAÇÃO BUCO-SINUSAL COM BOLA DE BICHAT: RELATO DE CASO

FUSARI, Débora Bringel Pretti<sup>1</sup>  
DALMONECH, Graziane<sup>2</sup>  
FURTADO, Tatiana Rúbia Pereira<sup>3</sup>

## RESUMO

Os seios maxilares são definidos como cavidades bilaterais, revestidas por epitélio do tipo colunar e ciliado, contendo ar no seu interior. Uma das complicações que estão relacionadas com o seio maxilar é a comunicação buco-sinusal. Trata-se de uma condição patológica que se caracteriza pela formação de um trajeto entre a cavidade oral e o seio. A principal etiologia para esse tipo de complicação é a exodontia de dentes superiores posteriores, uma vez que, há uma íntima relação anatômica entre os ápices desses elementos e o assoalho do seio. O presente trabalho tem como objetivo avaliar as vantagens do uso da bola de Bichat no fechamento de uma comunicação buco-sinusal. Os dados para este estudo foram colhidos através do relato de caso de um paciente que compareceu à Clínica Odontológica da FACIMED para realizar a exodontia dos elementos 26 e 27, no decorrer da cirurgia ocorrendo uma intercorrência, durante a regularização óssea com o Alveolótomo, que resultou na abertura de uma comunicação buco-sinusal. Como modalidade de tratamento, realizou-se o fechamento da abertura com o uso da bola de Bichat aliado ao retalho mucoso vestibular. O caso foi acompanhado durante seis meses e, ao término do acompanhamento, pôde-se concluir que o uso do corpo adiposo bucal da face, juntamente com o retalho vestibular, mostrou-se eficiente para a resolução do presente caso relatado.

**Palavras-chave:** Bola de Bichat. Comunicação buco-sinusal. Seio maxilar.

---

<sup>1</sup> Bacharelanda em Odontologia pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED.

<sup>2</sup> Bacharelando em Odontologia pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED.

<sup>3</sup> Cirurgiã-Dentista formada pela Universidade de Alfenas, Especialista em Endodontia pela UNINGÁ, Mestre em Endodontia pela Universidade São Leopoldo Mandic.