

# **PRESERVAÇÃO ALVEOLAR EM ÁREA ESTÉTICA, SUA IMPORTÂNCIA E RESULTADOS CLÍNICOS: RELATO DE CASO**

Daniela Baptista CARVALHO<sup>1</sup>  
Mariana Souza Santos LAINE<sup>2</sup>  
Henrique José Baldo de TOLEDO<sup>3</sup>

## **RESUMO**

A opção da substituição de elemento dental perdido, por implante imediato ou a utilização de procedimentos preservativos para o rebordo alveolar apresenta-se como realidade nos dias atuais no sentido de minimizar os defeitos da arquitetura de sustentação dos dentes e os resultados tem se mostrado extremamente satisfatórios, desde que respeitadas as condições biológicas do reparo ósseo. O caso ilustrado, tem por objetivo relatar um caso clínico de um paciente do sexo masculino, de 63 anos, que compareceu a clínica de especialização de implantodontia das FISA/FUNEC, queixando-se de uma fratura dental. Após exame clínico e radiográfico, optou-se pela extração do remanescente radicular, seguido de procedimento de preservação alveolar utilizando substituto ósseo xenogêno, membrana de colágeno do tipo absorvível. Optou-se pelo selamento do alvéolo com enxerto gengival livre removido do tuber da maxila. Decorridos seis meses de pós-operatório, procedeu-se a instalação do implante, momento também onde realizou-se a regularização desse rebordo. Foi utilizado como parâmetro de comparação o arco maxilar do próprio paciente, considerando que a área envolvida com o referido procedimento encontra-se adjacente a região onde dois implantes instalados sem que a preservação ou colocação imediata de implante tenha sido realizada e o processo de reabsorção e remodelação óssea acabou ocorrendo de maneira natural não assistida, onde comprometimento estéticos e funcionais já se faziam presentes. O procedimento realizado de preservação alveolar, ao final de seis meses pós-operatório evidenciou pouca perda de volume indicando a viabilidade e previsibilidade desse tipo de procedimento, independente da técnica utilizada.

Palavras-chave: Extração dentária. Rebordo alveolar. Preservação do rebordo alveolar. Regeneração óssea guiada. Substituto ósseo.

---

<sup>1</sup>Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, danicarvalhobc@hotmail.com

<sup>2</sup> Graduada do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, arianalaine@hotmail.com

<sup>3</sup> Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, henriquejbtoledo@ig.com.br