

## AUMENTO DE COROA CLÍNICA COM FINALIDADE ESTÉTICA: UMA ABORDAGEM CIRÚRGICA COM GENGIVOPLASTIA E OSTEOTOMIA

Andressa Sousa RESENDE\*  
Bárbara Talhari ZACHEO\*\*  
Camila Silva AZAMBUJA\*\*\*  
Vivian Noronha NOVAES\*\*\*\*

### RESUMO

No sorriso se vê transpassar o sentimento de alegria, além de outro aspecto como afeto, confiança e bondade. Um sorriso estético apresenta harmonia entre a estética branca e a estética vermelha, seguindo assim, as suas proporções. O tecido gengival é de suma importância neste quesito, pois deve apresentar suavidade quando exposta da maneira correta, caso contrário, teremos uma patologia citada como sorriso gengival. Os fatores etiológicos podem ser: erupção passiva alterada, excesso maxilar vertical, hiperplasia gengival sobre erupção compensatória dos dentes ântero-superiores, hiperatividade dos músculos elevadores do lábio superior e lábio superior curto. Dentre as diversas formas de tratamento temos a gengivoplastia associada ou não a osteotomia. O objetivo deste relato de caso clínico é apresentar a técnica cirúrgica de gengivoplastia associada a osteotomia com a finalidade de promover a estética dental e harmonia do sorriso. Paciente G.F., gênero feminino, 24 anos, apresentou-se no curso extensivo de cirurgia periodontal do UNIFUNEC, sendo diagnosticada com sorriso gengival devido a erupção passiva alterada, apresentando assim a necessidade de gengivoplastia associada à osteotomia do dente 13 ao 23. Após a marcação dos pontos sangrantes para definir a proporção adequada de coroa clínica a ser exposta, foi realizado as incisões, retirada do remanescente gengival e rebatimento do retalho para exposição do osso. Como também a osteotomia para promover adequada distância biológica e por fim, a sutura para fechamento do retalho. Dentro dos limites do presente caso clínico, o procedimento cirúrgico adotado teve resultados satisfatórios para promoção da estética do sorriso, promovendo satisfação e melhorando a auto-estima da paciente.

**Palavras-chave:** Estética dental. Gengivoplastia. Osteotomia.

---

\*Graduanda do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, andressaresende03@hotmail.com

\*\*Graduanda do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, barbara.zacheo@hotmail.com

\*\*\*Graduanda do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, camila.s.azambuja@gmail.com

\*\*\*\*Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, vcnovaes@hotmail.com