

## ENXERTO GENGIVAL LIVRE: RELATO DE CASO

Rafael Biani VIVALDINI<sup>1</sup>  
Natália Pinatti dos SANTOS<sup>2</sup>  
Naila Soares ROSSANO<sup>3</sup>  
Juliano Milanezi de ALMEIDA<sup>4</sup>  
Vivian Noronha NOVAES<sup>5</sup>

### RESUMO

A função da faixa de tecido queratinizado é proteção dos tecidos adjacentes. Dentre as técnicas propostas para o aumento da faixa de tecido queratinizado, a técnica de Enxerto Gengival Livre (EGL) é considerada segura e previsível, com resultados estáveis por longos períodos. Além disso, essa técnica é promissora no tratamento de recessões gengivais em áreas não estéticas e com ausência de tecido queratinizado. Portanto, o objetivo desse trabalho é demonstrar, através do relato de dois casos clínicos, a efetividade da técnica de EGL na obtenção de aumento de tecido queratinizado e tratamento de recessões gengivais em áreas não estéticas. Caso clínico 1: Paciente apresentava recessão classe II de Miller no dente 31 e ausência de tecido queratinizado no dente 41. Foi escolhida a técnica EGL para tratamento, com enxerto obtido da mucosa do palato. Após 3 meses de acompanhamento observou-se completa cobertura da superfície radicular e ganho de tecido queratinizado na região dos dentes 31 e 41. Caso clínico 2: Paciente apresentava recessão classe I de Miller no dente 36, classe II no dente 35 insuficiência de tecido queratinizado na região. Foi realizada a técnica do EGL com enxerto obtido da mucosa do palato. No acompanhamento de 30 meses observou-se o aumento do tecido queratinizado e a cobertura parcial das recessões. Diante dos resultados obtidos nos casos clínicos apresentados, podemos concluir que a técnica do EGL quando indicado adequadamente é segura e previsível para o tratamento de recessão gengival e obtenção do aumento da faixa de tecido queratinizado em regiões não estéticas.

Palavras-chave: Gengiva. Transplante de tecido. Retração gengival.

---

<sup>1</sup>Graduando do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, rafael\_biani@hotmail.com

<sup>2</sup>Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, nathpinatti\_sfs@hotmail.com

<sup>3</sup>Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, nailasoressfs@hotmail.com

<sup>4</sup>Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, julianomilanezi@foa.unesp.br

<sup>5</sup>Docente da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP/FOA, vcnnoaes@hotmail.com