

VIVENCIANDO A TRANSFORMAÇÃO DO SORRISO: gengivoplastia e gengivectomia relacionadas à estética, saúde e ferramentas digitais

Bolivar Sanchez de Paulo¹
Laura Beatriz Alves Leao²
Pedro João da Silva Neto³
Glaucia Alves Paiva Antunes⁴
Tatyane Guimarães R. de Castro⁵

RESUMO

A busca pela transformação do sorriso tem sido uma crescente demanda na área da odontologia tendo em vista a preocupação com a aparência e o seu impacto na subjetividade dos indivíduos e nas suas relações sociais. Neste estudo busca-se a confirmação da importância de ferramentas digitais nos atendimentos odontológicos que objetivam a promoção da saúde periodontal e a idealização estética do sorriso. O estudo fundamenta-se sobre a metodologia qualitativa com a análise de casos clínicos e a exploração das experiências tanto do profissional quanto dos pacientes, bem como os resultados dos tratamentos explanados. No ínterim, foi percebida a importância das ferramentas digitais nas várias etapas pré e pós cirúrgicas. Tais recursos conferem segurança e previsibilidade de resultados e se caracterizam como objetos facilitadores para que o paciente possa compreender e visualizar os resultados estéticos dos procedimentos. Para o profissional odontólogo, tais recursos também são importantes para definição do plano de tratamento, portanto o mesmo deve sempre buscar além de tão somente utilizar-se do recurso fotográfico, mas acompanhar o desenvolvimento de novos recursos que também auxiliarão no desenvolvimento de suas habilidades cirúrgicas.

Palavras-Chave: Gengivoplastia, Gengivectomia, Odontologia, Periodontia.

¹ Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

² Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

³ Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia.

⁴ Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia, Especialização em Ortodontia pelo São Leopoldo Mandic, 2007.

⁵ Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Universo Goiânia, Mestra em Ortodontia pela Universidade Cidade de São Paulo, 2017.