



Reabilitação protética com componentes dinâmicos – relato de caso

Resende CCD*, Carneiro TAPN, Pereira LM, Tavares LN, Karan FK, Neves FDN
Departamento de Oclusão, Prótese Fixa e Materiais Dentários. Universidade Federal de
Uberlândia – UFU - Faculdade de Odontologia, Uberlândia-MG, Brasil

Os componentes dinâmicos surgiram como alternativa para reabilitar implantes inclinados em até 20°, possibilitando o restabelecimento da estética, função e reduzindo os custos do procedimento. Sendo assim, o objetivo deste trabalho é apresentar um relato de caso utilizando esses componentes. Durante o exame clínico foi diagnosticado que os implantes apresentavam profundidade gengival rasa, inclinação e paralelismo desfavoráveis. Dessa forma, foi optado pela utilização de pilares retos com componentes dinâmicos, que irão corrigir a inclinação do orifício de acesso do parafuso da prótese definitiva.

Apoio: FAPEMIG; CAPES; CNPQ

Descritores: Cerâmica; Coroas; Próteses e Implantes.

Referências

1. da Silva-Neto JP, Prudente MS, Dantas TS, Senna PM, Ribeiro RF, das Neves FD. Microleakage at Different Implant-Abutment Connections Under Unloaded and Loaded Conditions. *Implant Dent.* 2017 Feb 28. doi: 10.1097/ID.0000000000000568. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28248689.
2. Zancopé K, Resende CC, Tavares LN, Neves FD. Influence of indexed abutments on the fracture resistance of internal conical dental implants. *Gen Dent.* 2017; 65(1):e14-6.
3. Mendes FA, Borges TF, Gonçalves LC, de Oliveira TR, do Prado CJ, das Neves FD. Effects of new implant-retained overdentures on masticatory function, satisfaction and quality of life. *Acta Odontol Latinoam.* 2016; 29(2):123-9.