

DOI: 10.35621/23587490.v9.n1.p791-805

REABILITAÇÃO ESTÉTICA EM COROA METALOCERÂMICA: RELATO DE CASO

REHABILITATION AESTHETICS IN METAL CERAMIC CROW: CASE REPORT

Geiliane Benedito da Silva¹
Camila Mendes Soares²
Raulison Vieira de Sousa³
Marcos Alexandre Casimiro de Oliveira⁴
José Klidenberg de Oliveira Júnior⁵

RESUMO: **Introdução:** Em virtude da alta demanda estética e do avanço de materiais, as técnicas odontológicas restauradoras resultaram em procedimentos reabilitadores duradouros, funcionais e com aspecto de naturalidade. A inserção de retentores intrarradiculares, especialmente os pinos de fibra de vidro, além do emprego de coroas metalocerâmicas, são uma alternativa promissora para esses tratamentos, pois, além de preservarem a estrutura dentária, atendem às expectativas estéticas e garantem sucesso clínico a longo prazo. **Objetivo:** Relatar a reabilitação oral estética do incisivo central superior do lado esquerdo com coroa metalocerâmica. **Método:** O presente estudo constituiu-se de um estudo descritivo de um relato de caso clínico envolvendo uma paciente atendida na Clínica do Centro Universitário Santa Maria, havendo esta que assinar o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para participar do estudo. O projeto foi submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa do Centro Universitário Santa Maria. Após a avaliação e a aprovação do órgão mencionado, cujo número do Parecer Consubstanciado foi 5.688.286, iniciaram-se as etapas operatórias. **Relato de Caso:** A amostra tratou de um indivíduo do sexo feminino, leucoderma, ensino superior completo, 50 anos de idade, apresentando incisivo lateral superior esquerdo com extensa restauração deficiente e com tratamento endodôntico prévio, interferindo na estética dentária pela deformidade da restauração. Após a instalação de um retentor intrarradicular e de uma coroa metalocerâmica, o procedimento interferiu de maneira positiva na qualidade de vida da paciente. **Conclusão:** A partir da realização deste estudo, foi possível promover a

¹ Graduanda do Curso de Odontologia pelo Centro Universitário Santa Maria - UNISM, Cajazeiras - PB.

² Graduanda do Curso de Odontologia pelo Centro Universitário Santa Maria - UNISM, Cajazeiras - PB.

³ Docente do Curso de Odontologia pelo Centro Universitário Santa Maria - UNISM, Cajazeiras - PB.

⁴ Docente do Curso de Odontologia pelo Centro Universitário Santa Maria - UNISM, Cajazeiras - PB.

⁵ Docente do Curso de Odontologia pelo Centro Universitário Santa Maria - UNISM, Cajazeiras - PB. Doutorando em Odontologia. Mestre em Ciências Odontológicas. Especialista em Endodontia.

reabilitação estética e funcional da paciente, o que pode servir de estímulo para a execução de novos estudos clínicos com a utilização de pinos de fibra de vidro e coroa em metalocerâmica, bem como estruturas que possuem excelentes propriedades e que proporcionam melhores resultados estéticos.

PALAVRAS-CHAVE:Dente não Vital, Estética Dentária, Reabilitação Bucal.

ABSTRACT: Introduction: Due to high aesthetic demands and development in materials, odontological restoration techniques resulted in lasting, functional and natural looking rehabilitation procedures. The insertion of intraradicular retention, in specific the glass fiber posts, as well as the use of metal-ceramic crowns, are a very promising alternative for such treatments, for not only they preserve dental structure, but they also meet aesthetic expectancies and guarantee long term clinical success. **Objective:** Toreport, through a clinical case the oral aesthetic rehabilitation of the left side maxillary central incisor with metal-ceramic crown. **Method:** The present study consists in a descriptive study, with analytical characteristics, of a clinical case report from a patient admitted at Centro Universitário Santa Maria School Clinic, having this patient signed the Free and Informed Consent term to participate in the study. The project was submitted at Centro Universitário Santa Maria's Ethic in Research Committee. and said Committee evaluated and approved the beginning of surgery stages whose number of the Embodied Opinion was 5,688,286. **Case Report:** The sample was a female subject, 50 years old whit a college degree, who had leukoderma and showed a left side maxillary central incisor with extensive deficient restoration and prior endodontic treatment that was causing interference in dental aesthetics by the deformity of the restoration. After the instalment of an intraradicular retention post and a metal-ceramic crown, the procedure showed a positive interference on the patient's quality of life. **Conclusion:** Through this study it was made possible the promotion of a functional aesthetic rehabilitation on the patient, and that might serve as a stimulus for the execution of new clinical studies utilizing glass fiber posts and metal-ceramic crowns as structures that have excellent properties and provide better aesthetic results.

KEYWORDS: Non-Vital Tooth, Teeth Aesthetics, Oral Rehabilitation.