



REANATOMIZAÇÃO DENTÁRIA COM COROAS E-MAX ESTRATIFICADAS

Angélica Rosa Soares¹; Valdey Suedam²

¹Aluna da Graduação, Curso de Odontologia, Universidade Sagrado Coração, Bauru, SP. - angelrosat@hotmail.com

²Prof. Dr. Área de Prótese dentária, Curso de Odontologia, Universidade Sagrado Coração, Bauru, SP. – vsuedam@gmail.com

A reabilitação de dentes danificados com problemas de forma, alinhamento e cor teve como protagonista por muitos anos as coroas metalocerâmicas, muito utilizadas na odontologia com grande relato de sucesso clínico, porém com características estéticas deficientes proporcionadas pela presença da infraestrutura metálica. Ao longo dos anos foram surgindo novos materiais com o intuito de se substituir o metal por um material com coloração semelhante ao da estrutura dentária e com características estéticas e resistência adequadas à situação clínica .

O objetivo deste trabalho é descrever o caso clínico de um paciente do sexo masculino, 34 anos de idade, que procurou atendimento para reabilitação estética dos dentes anteriores superiores. Na análise inicial, constatou-se a presença de uma coroa metalocerâmica sobre implante parafusada no elemento 12 e dentes 11, 21 e 22 escurecidos devido ao tratamento endodôntico e com restaurações extensas. Após o Planejamento digital do sorriso, foi proposto a confecção de 4 coroas E-max estratificadas nos elementos 11, 12, 21 e 22. Ao fim do tratamento, foi possível visualizar a correção de forma, cor e textura. Frente ao exposto, pode-se concluir que o sistema E.max estratificado é uma excelente opção para reabilitação estética do sorriso por apresentar comprovadas durabilidade e estética, com alto grau de sucesso clínico e satisfação do paciente.

Palavras-chave: Prótese. Porcelana dental. Estética dentária.