

O.35 - Insucesso estético, funcional e biológico na cimentação de coroa totalmente cerâmica do sistema All Glass

Lima MF, Reis JMSN, Macedo PD, Segalla JCM, Faria IR, Silva RHBT

reis@foar.unesp.br

A cimentação é um momento crucial dos trabalhos protéticos. Durante a realização dessa etapa clínica, qualquer falha ou descuido pode comprometer um trabalho até então tecnicamente satisfatório do ponto de vista biológico, funcional e estético. Até mesmo as próteses sem metal, que permitem uma emergência gengival mais natural em relação às próteses metalocerâmicas, são fadadas ao insucesso caso haja complicações em sua cimentação. O objetivo do presente trabalho será descrever complicações no ato da cimentação de quatro coroas anteriores totalmente cerâmicas (“metal-free”), utilizando uma cerâmica de infra-estrutura à base de alumina infiltrada por vidro (All Glass - EDG). Com base no insucesso da cimentação imediata de uma dessas coroas (incisivo central superior esquerdo), serão descritos e discutidos passos clínicos essenciais para que essa etapa clínica não comprometa todas àquelas antecedentes. A partir dessas considerações serão relacionadas, ainda, diretrizes para que a cimentação final de próteses fixas não seja o início de um novo tratamento restaurador. Além disso, apesar do insucesso demonstrado para uma das coroas, será possível verificar que existem sistemas totalmente cerâmicos nacionais com competência para a realização de procedimentos estéticos.

Palavras-chave: *Prótese fixa; cerâmica; cimentação.*