21 a 24 de setembro de 2011 Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP

Cimentação adesiva e fragmentos cerâmicos: Odontologia estética e conservadora

Hatanaka GR*, Polli GS, Almeida Junior AA, Muñoz OFC

biel.hatanaka@gmail.com

A busca por um belo sorriso e dentes bem posicionados e uniformes de forma rápida e conservadora vem motivando os cirurgiões-dentistas e indústrias odontológicas no desenvolvimento de novas técnicas e materiais. Com o advento da cimentação resinosa adesiva, formatos de preparos dentais mais conservadores vem substituindo os desgastes convencionais. Antes, buscava-se confeccionar preparos que proporcionassem uma maior retenção friccional uma vez que o cimento utilizado não possuía adesividade ao dente e/ou à estrutura protética. Atualmente, o desgaste dental pode ser reduzido ou até mesmo eliminado devido ao prognóstico favorável da união entre esmalte/ cimento e cimento/cerâmica. Esta união somente pôde ser aperfeiçoada com o desenvolvimento e aprimoramento dos adesivos dentais, cimentos resinosos, primers e silanos. Este trabalho objetiva apresentar um caso clínico em que foram restauradas as bordas incisais dos incisivos superiores e realizada a vestibularização dos incisivos laterais superiores por meio da cimentação adesiva de fragmentos cerâmicos sem necessidade de desgaste dental.

Palavras-chave: Cimentação; facetas dentárias; estética dentária.