

Implantes metal free: relato de caso clínico

Muñoz FAF, Miranda HFF, Chávez OFM

Resumo

Zircônia, material amplamente utilizado na Reabilitação Oral em virtude de suas excelentes propriedades mecânicas, em especial à tenacidade, resistência e estabilidade tridimensional se comparada às outras cerâmicas, conquistou o mercado odontológico nas restaurações indiretas, pilares e mais recentemente com os implantes cerâmicos. Comercializados mundialmente por diversas marcas, a empresa Straumann® recentemente lançou no Brasil o implante PURE Ceramic que possui características estéticas, biológicas e funcionais. O intuito desta apresentação é a demonstração de um caso clínico realizado na Disciplina de Clínica Integrada FOAr Unesp, com tal sistema. A paciente S.R, 54 anos, veio até a clínica referindo dor e alteração de cor no dente 22. Uma microfratura na mesial do terço cervical foi sugerida com a análise da radiografia periapical e confirmada com a tomografia do dente mencionado, evidenciando sua condenação. A alta demanda estética e solicitação de supremacia no material reabilitador pela paciente nos moveram a propor a utilização do sistema cerâmico mencionado. Na mesma sessão realizamos a cirurgia de exodontia, instalação do implante cerâmico e adequação de gap com enxerto com biomaterial, seguido do provisório imediato. A preservação após 01 ano tem se mostrado bastante satisfatória, com reabilitação protética já finalizada. É possível concluir que o implante cerâmico é uma excelente opção estética em virtude de sua cor marfim, em especial nos casos de biótipo gengival fino e tendo como inconveniente um planejamento cirúrgico mais laborioso no posicionamento tridimensional, visto que o pilar é em corpo único.

Palavras-chave: Implantodontia, implante cerâmico, zircônia.