



Uso da coroa clínica dentária natural como material restaurador para a prótese sobreimplante

Natural tooth crowns as definitive materials for single-tooth implant-supported prosthesis

 Compartilhar

 Tweetar



Imprimir



Indique a um amigo

Autor(es):

Luis Felipe Diniz Barreto* Felipe Miguel Saliba** Gustavo de Deus*** Kilber Thurler**** Vinicius C. Brigagão*****

*Aluno do Curso de Especialização em Prótese Dentária - Unigranrio. **Mestre em Odontologia - Uerj; Professor do Curso de Especialização em Prótese Dentária - Unigranrio. ***Mestre em Implantodontia - São Leopoldo Mandic; Coordenador dos Cursos de Especialização em Implantodontia - Unesa. ****Mestre em Dentística Restauradora - São Leopoldo Mandic; Especialista em Implantodontia - Unigranrio. *****Mestre e doutorando em Prótese Dentária - Unitau; Coordenador dos Cursos de Especialização em Prótese Dentária - Unigranrio.

Resumo:

Este trabalho teve como objetivo apresentar um caso clínico onde se utilizou implante osseointegrável e como restauração (provisória e definitiva) foi reaproveitada a coroa do incisivo central superior (hígido), extraído devido à fratura radicular. Previamente à execução do caso, solicitou-se uma tomografia computadorizada para confirmação da fratura. A exodontia foi realizada de forma menos traumática possível e o alvéolo foi instrumentado com abordagem palatina para instalação do implante. Um torque de 60 Ncm foi alcançado garantindo estabilidade primária do implante, permitindo a provisionalização imediata com o próprio incisivo da paciente. Cuidados foram tomados com os ajustes oclusais para se evitar contatos em MIH e durante as excursões mandibulares. Após seis meses de osseointegração, pôde-se observar excelente resposta dos tecidos moles ao redor da restauração e qualidade estética incomparável, graças à utilização do próprio elemento extraído. Desta forma, o trabalho definitivo foi concluído reaproveitando a face vestibular do mesmo incisivo central utilizado na fase provisória.