

IMPLANTE CONE-MORSE COM CARGA IMEDIATA, PÓS EXODONTIA ATRAUMÁTICA, COM MANIPULAÇÃO DE TECIDO **MOLE E ENXERTO ÓSSEO**

Pollyane Gomes SOARES¹: Osaias BARBOSA², Antonio Rodrigues de Melo NETO ³, Lucas Barbosa De SOUZA⁴, Bruno Jaime Xavier MACHADO⁵, Eduardo Antônio De Castro VIEIRA⁶, Patricia Guedes Maciel VIEIRA7,

¹Estudante de Odontologia/UNINCOR – e-mail: pollyfayry@hotmail.com ²Estudante de especialização de implante/ UNINCOR e-mail: osaiasbarbosa@yahoo.com.br ³ Estudante de especialização de implante/ UNINCOR email: netosamonte0911@gmail.com ⁴ Estudante de Odontologia/UNINCOR – e-mail: barbosadesouza.lucas@yahoo.com.br ⁵ Estudante de Odontologia/UNINCOR –

> Co-Orientador e Professor do Curso de Odontologia / UNINCOR e-mail: prof.eduardo@unincor.edu.br ⁷Orientadora e Professora do Curso de Odontologia/ UNINCOR e-mail: patrícia.vieira@unincor.edu.br

Palavras Chave: Cone Morse, Implante imediato, reabilitação oral.

Resumo

Paciente I.M.J. com 48 anos, gênero feminino comparece a clínica odontológica relatando dor na parte anterior da maxila. A paciente foi submetida ao exame clínico e radiográfico onde foi constatado uma fratura radicular no dente 21. uma parulide na região e edema. O Biotipo periodontal é espesso, e a mesma apresentava perda óssea na parede vestibular sem mobilidade. A conduta para esta paciente consistia em realizar funcionalidade, estética gengival e protética, com uma prótese imediata, após exodontia, implante Cone Morse e enxerto de osso bovino liofilizado e a manipulação de tecido. Todas as etapas em um único procedimento. após 4 meses será instalada a prótese definitiva. Mantendo assim uma melhor característica dos tecidos adjacentes ao implante. Visamos nesse trabalho mostrar a realização de todas as etapas em um único procedimento, aumentando a satisfação pessoal do paciente, e diminuindo o tempo total para a realização de todos os passos, dando um destaque a utilização dos implantes com sistema cone-morse. A paciente está sendo acompanhada, para que posteriormente seja instalada a prótese definitiva.