

Intervenção nos tecidos Peri-implantares com manipulação de tecido mole e adequação de prótese provisória

¹Guilherme de Souza CARLOS, ²Paloma de Jesus ALVES, ³Eduardo Antonio de Castro VIEIRA, ⁴Patricia Guedes Maciel VIEIRA

¹Estudantes de Odontologia/UNINCOR – e-mail: Gsouzacarlos@gmail.com

²Estudante de Odontologia/UNINCOR –
e-mail: palomaalves1998@outlook.com

³ Orientador e Professor do curso de Odontologia/UNINCOR
e-mails: prof.eduardo@unincor.edu.br

⁴ Co-Orientadora e Professora do curso de Odontologia/UNINCOR
e-mails: patricia.vieira@unincor.edu.br

Palavras Chave: Prótese provisória, tecido mole, intervenção peri-implantares.

Resumo

A procura por um resultado que vai além de função estética e satisfatória vem se tornando uma exigência cada vez maior quando se trata de uma reabilitação de prótese implantossuportadas. Muitos pontos críticos desse processo vêm sendo solucionados através do conhecimento correto do posicionamento dos implantes. Uma adequada manipulação dos tecidos moles torna-se essencial em áreas estéticas. O objetivo deste trabalho foi apresentar a técnica de condicionamento gengival total superior visando um perfil de emergência, e a necessidade da manutenção da prótese provisória efetiva que delimite os zênites gengivais em uma prótese protocolo sem gengiva artificial, somente dentes. Alternativas de tratamento: A paciente esta sendo acompanhada mensalmente durante a fase de osseointegração para reembasamento da prótese, a fim de obter manipulação de tecido mole e, em consequência, um resultado saudável e anatômico da gengiva inserida antes da colocação da prótese definitiva (protocolo). Resultados do tratamento: obter um perfil de tecido mole ideal ao redor de implantes dentários e priorizando a estética. Concluiu-se que a intervenção nos tecidos Peri-implantares, com manipulação de tecido mole, e adequação da prótese provisória permitem um ganho de volume e contorno estético, obtendo perfil de tecido mole ideal ao redor de implantes dentários e priorizando a estética.