

LUIZ OTÁVIO ALVES CAMARGO

**ANÁLISE PROSPECTIVA DA ESTABILIDADE DOS TECIDOS MOLES
AO REDOR DE IMPLANTES IMEDIATOS COM RESTAURAÇÕES
IMEDIATAS EM INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES**

São Paulo

2007

Luiz Otávio Alves Camargo

**Análise prospectiva da estabilidade dos tecidos moles ao redor de
implantes imediatos com restaurações imediatas em incisivos
centrais superiores**

Tese apresentada à Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, para obter o título de Doutor pelo programa de Pós-Graduação em Odontologia.

Área de Concentração: Prótese Dentária

Orientador: Prof. Dr. Pedro Tortamano Neto

São Paulo

2007

Catálogo-na-Publicação
Serviço de Documentação Odontológica
Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo

Camargo, Luiz Otávio Alves

Análise prospectiva da estabilidade dos tecidos moles ao redor de implantes imediatos com restaurações imediatas em incisivos centrais superiores / Luiz Otávio Alves Camargo; orientador Pedro Tortamano Neto. -- São Paulo, 2007.

102p. : fig., tab., graf.; 30 cm.

Tese (Doutorado - Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Área de Concentração: Prótese Dentária) -- Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo.

1. Implantes dentários – Incisivos centrais superiores 2. Tecidos moles perimplantares 3. Prótese dentária

CDD 617.69
BLACK D762

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE E COMUNICADO AO AUTOR A REFERÊNCIA DA CITAÇÃO.

São Paulo, ____/____/____

Assinatura:

E-mail:

FOLHA DE APROVAÇÃO

CAMARGO LOA. Análise prospectiva da estabilidade dos tecidos moles ao redor de implantes imediatos com restaurações imediatas em incisivos centrais superiores [Tese de Doutorado]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da USP; 2007.

São Paulo, 23/03/2007

Banca Examinadora

1) Prof(a). Dr(a). _____

Titulação: _____

Julgamento: _____ Assinatura: _____

2) Prof(a). Dr(a). _____

Titulação: _____

Julgamento: _____ Assinatura: _____

3) Prof(a). Dr(a). _____

Titulação: _____

Julgamento: _____ Assinatura: _____

4) Prof(a). Dr(a). _____

Titulação: _____

Julgamento: _____ Assinatura: _____

5) Prof(a). Dr(a). _____

Titulação: _____

Julgamento: _____ Assinatura: _____

DEDICATÓRIA

Às minhas filhas, Fernanda e Júlia, que representam tudo para mim, pelo amor, carinho e paciência dedicada à realização deste trabalho.

Aos meus queridos pais Licínio e Maria Helena, a quem devo toda a minha formação, pelo apoio incondicional, incentivo, gestos de amor e compreensão.

À Renata, pelos 13 anos de companheirismo, incentivo, paciência e amor.

Aos meus irmãos Licínio e Ana Paula, que me apoiaram e deram condições para que eu pudesse dedicar o tempo necessário para a realização desta obra.

Ao Prof. Dr. Pedro Tortamano Neto, mestre, orientador, principalmente amigo, pois esta obra foi concluída graças a seus sábios ensinamentos e empenho.

AGRADECIMENTOS

Ao meu orientador, professor e amigo **Prof. Dr. Pedro Tortamano Neto**, Professor Doutor do Departamento de Prótese Dentária da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, pela capacidade profissional acadêmica, pelas oportunidades dadas à minha carreira, e orientações para a realização desse trabalho.

Ao Prof. Dr. Carlos de Paula Eduardo, Diretor da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, pela exemplar administração.

Aos membros da comissão de pós-graduação da FOU SP, presidida pelo Prof. Dr. Prof. Dr. Reinaldo Brito e Dias.

Ao coordenador do curso de pós-graduação da FOU SP, área de Prótese Dentária, Prof. Dr. Carlos Gil, meus sinceros agradecimentos.

Ao Prof. Dr. José Antonio Lupi da Veiga, pelas orientações e incentivos para seguir minha carreira acadêmica, e pela amizade compartilhada durante todos esses anos.

Pela oportunidade de convívio profissional e constantes ensinamentos dos professores do Departamento de Prótese Dentária: Professor Titular Tetsuo Saito; Professora Associada Tomie Nakakuki de Campos; Prof. Dr. Matsuyoshi Mori; Prof. Dr. Fernando da Cunha Ribeiro; Prof. Dr. Hideki Yoshida; Prof. Dr. Cláudio Luis Sendyk; Prof. Dr. Ivo Contin.

Aos meus colegas que realizaram comigo esse trabalho, com os quais compartilho todos os méritos, Diogo Kawata, Caroline Bosque, Ana Carolina Moraes, Renata Bortolotti e Maria Rita Fernandes Buainain.

Aos meus amigos e colegas de trabalho, que sempre me estimularam a continuar em frente, atravessando todos os obstáculos: Lucio Kanashiro, Sérgio da Cunha Ribeiro, Rodrigo Foronda, Dácio Pântano, Ricardo Reda, André Duarte, Patricia Assanuma, Patricia Spada, Luciano Russo, Jose Carlos de Andrade Jr, Marui Rosa Junior, Rosana Nunes Esposito, Danielle Meireles e Fernanda Brissac.

À Marina Bello, amiga e profissional irrepreensível, pela ajuda ao colocar esse trabalho no papel.

A Cíntia e Lúcia, pela pronta disposição para resolver os problemas e dificuldades inerentes a um trabalho desse porte.

A Profa. Dra. Carmen Diva Saldiva de André, pela assistência nos resultados estatísticos obtidos nesse estudo.

À técnica do Serviço de Documentação Odontológica da Biblioteca da FOU SP, Aguida Feliziani, pela revisão bibliográfica desta obra e aos funcionários da S.D.O. da F.O.U.S.P., pelo auxílio na finalização desta obra.

Às funcionárias do Departamento de Prótese Dentária, Valdinea, Regina, Coraci, Lena e Ana, meus sinceros agradecimentos.

Aos meus colegas de pós-graduação, que trilham o mesmo árduo caminho em busca da proficiência, conhecimento e sabedoria.

Aos pacientes envolvidos, pela dedicação, disposição e confiança, pois sem eles não seria possível a realização desta obra.

A todos os meus amigos, professores e colegas que contribuíram para a execução desta obra de maneira direta e indireta.

CAMARGO LOA. Análise prospectiva da estabilidade dos tecidos moles ao redor de implantes imediatos com restaurações imediatas em incisivos centrais superiores [Tese de Doutorado]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da USP; 2007.

RESUMO

Os implantes imediatos que recebem restaurações imediatas vêm sendo apresentados na literatura como uma opção de tratamento confiável para a reposição de dentes condenados. No entanto, recentemente, dúvidas com relação à estabilidade dos tecidos periimplantares utilizando esta técnica têm sido levantadas. Neste estudo prospectivo, doze pacientes tiveram seus incisivos centrais superiores condenados substituídos por implantes imediatos e restaurações imediatas. Durante 18 meses, foram acompanhados o comprimento das coroas implanto-suportadas e a distância entre a ponta das papilas e a borda incisal dos dentes vizinhos. Não foi observada diferença estatisticamente significativa entre as medidas obtidas. Os resultados obtidos podem ser atribuídos ao rigoroso critério de seleção dos casos e a técnica cirúrgica aplicada. Pode-se afirmar que os tecidos moles periimplantares de implantes imediatos com restaurações imediatas, mantiveram-se estáveis ao longo dos 18 meses de observação seguindo-se os critérios de seleção e execução desse estudo.

Palavras chave: Implantes dentais; Implantes imediatos; Extração dentária; Estética

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

