

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS

**EFEITOS DA RINOSSEPTOPLASTIA SOBRE AS DIMENSÕES
INTERNAS NASAIS E RESSONÂNCIA DA FALA EM INDIVÍDUOS
COM FISSURA DE LÁBIO E PALATO UNILATERAL REPARADA:
ANÁLISE POR RINOMETRIA ACÚSTICA E NASOMETRIA.**

CARLOS EDUARDO BERTIER

Tese apresentada ao Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo para obtenção do Título de Doutor em Ciências da Reabilitação, Área de Concentração: Distúrbios da Comunicação Humana.

Bauru
2006

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS

**EFEITOS DA RINOSSEPTOPLASTIA SOBRE AS DIMENSÕES
INTERNAS NASAIS E RESSONÂNCIA DA FALA EM INDIVÍDUOS
COM FISSURA DE LÁBIO E PALATO UNILATERAL REPARADA:
ANÁLISE POR RINOMETRIA ACÚSTICA E NASOMETRIA.**

CARLOS EDUARDO BERTIER

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Inge Elly Kiemle Trindade

Tese apresentada ao Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo para obtenção do Título de Doutor em Ciências da Reabilitação, Área de Concentração: Distúrbios da Comunicação Humana.

Bauru
2006

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS

Rua Silvio Marchione, 3-20
Caixa postal: 1501
17012-900 Bauru/SP - Brasil
(14) 3235-8000

Profa. Dra Suely Vilela – Reitora da USP

Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas – Superintendente HRAC-USP

Autorizo, exclusivamente, para fins acadêmicos e científicos, a
reprodução total ou parcial deste trabalho.

Carlos Eduardo Bertier

Bauru, _____ de _____ de _____.

Bertier, Carlos Eduardo
*B462e Efeitos da rinosseptoplastia sobre as dimensões internas
nasais e ressonância da fala em indivíduos com fissura de
lábio e palato unilateral reparada: análise por rinometria
acústica e nasometria / Carlos Eduardo Bertier. Bauru,
2006.

94f.: il.; 29,7 cm

Tese Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana
- HRAC/USP.

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Inge Elly Kiemle Trindade

Descritores: 1. rinoplastia 2. septo nasal 3. cavidade nasal
4. rinometria acústica 5. nasometria 6. fissura palatina
7. fissura labial.

FOLHA DE APROVAÇÃO

Tese apresentada e defendida por

e aprovada pela Comissão Julgadora em ___/___/___.

Prof.(a) Dr(a).

Instituição

Prof.(a) Dr(a).

Instituição

Prof.(a) Dr(a).

Instituição

Prof.(a) Dr(a).

Instituição

Prof^a. Dr^a. Inge Elly Kiemle Trindade

HRAC-USP/Bauru - Orientadora

Prof^a. Dr^a. Inge Elly Kiemle Trindade

Presidente da Comissão de Pós-Graduação do HRAC-USP

Data de depósito da Tese junto à SPG ___/___/___.

MINI-CURRÍCULO

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome | Carlos Eduardo Bertier |
| 04 de Maio de 1962 Americana/SP | Nascimento |
| | 1981 - 1986 Graduação em Medicina. Universidade Severino Sombra, em Vassouras - RJ. |
| 1986 - 1988 | Especialização em Cirurgia Geral no Hospital São Francisco de Assis em Belo Horizonte - MG. |
| 1988 - 1991 | Especialização em Cirurgia Plástica Estética e Reparadora, no Hospital João XXIII da Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais. |
| 1988 - 1991 | Especialização em Cirurgia Plástica Estética e Reparadora na Clínica Perfil de Cirurgia Plástica em Belo Horizonte - MG. |
| 1988 - 1991 | Especialização em Cirurgia Plástica Estética e Reparadora no Hospital da Baleia Fundação Benjamim Guimarães em Belo Horizonte - MG. |
| 1992 até a presente data | Médico na área de Cirurgia Plástica, do, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, da Universidade de São Paulo em Bauru - SP. |
| 1996 - 2001 | Curso de Pós-Graduação em Cirurgia, nível de Mestrado, na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho de Botucatu - SP. |

À DEUS,

... pela presença constante
em minha vida

... pela força para enfrentar
as dificuldades

... pela quietude para
alcançar a paz

Aos pacientes e seus familiares,

... razão maior do nosso
aprimoramento

... agradeço a todos que
participaram desta pesquisa,
sem os quais não seria possível
sua concretização

...o meu profundo muito obrigado
pela disponibilidade

À minha mãe Therezinha, meus
irmãos Cláudio e Luiz Gonzaga,

Aos meus sobrinhos, Juliana,
Reinaldo, Mariana, Vitor e
Marcelo,

... pelo amor, paciência e
compreensão

pelos sacrifícios
partilhados nos momentos
de ausência

mas sobretudo, pela
inesgotável fonte de
estímulo para o meu
aprimoramento

À minha Orientadora e Presidente da
Comissão de Pós-Graduação do Hospital de
Reabilitação de Anomalias Craniofaciais
da Universidade de São Paulo,

Prof^a. Dr^a. Inge Elly Kiemle
Trindade,

O meu respeito, a minha admiração
e gratidão por ter compartilhado
com disponibilidade, paciência e
dedicação os seus conhecimentos.

Ao Superintendente do Hospital de
Reabilitação de Anomalias
Craniofaciais da Universidade de São
Paulo,

Prof. Dr. José Alberto de Souza
Freitas,

O meu respeito, a minha
admiração pela dedicação ao
ser humano, a minha amizade e
por ter acreditado no meu
trabalho durante todos estes
anos no Centrinho.

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:

