

MARCIO YARA BUSCATTI

**AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE EXPANSÃO BASILAR E DE
SEPTOS NO SEIO ESFENOIDAL HUMANO POR MEIO DA
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA POR FEIXE CÔNICO**

São Paulo

2009

Marcio Yara Buscatti

**Avaliação da presença de expansão basilar e de
septos no seio esfenoidal humano por meio da
tomografia computadorizada por feixe cônico**

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: Diagnóstico Bucal

Orientador: Prof. Dr. Jefferson Xavier de Oliveira

São Paulo

2009

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

Buscatti, Marcio Yara

Avaliação da presença de expansão basilar e de septos no seio esfenoidal humano por meio da tomografia computadorizada por feixe cônico / Marcio Yara Buscatti; orientador Jefferson Xavier de Oliveira. -- São Paulo, 2009.

79p. : fig., tab., graf.; 30 cm.

Tese (Doutorado - Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Área de Concentração: Diagnóstico Bucal, sub-área: Radiologia) -- Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo.

1. Seio esfenoidal – Tomografia computadorizada por feixe cônico 2.
Diagnóstico bucal 3. Radiologia odontológica

CDD 616.0757
BLACK D622

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 COMUNICADA AO AUTOR A REFERÊNCIA DA CITAÇÃO.

São Paulo, ____/____/____

Assinatura:

E-mail:

FOLHA DE APROVAÇÃO

Buscatti MY. Avaliação da presença de expansão basilar e de septos no seio esfenoidal humano por meio da tomografia computadorizada por feixe cônico [Tese de Doutorado]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da USP; 2009.

São Paulo, ___ / ___ / 2009

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

Aos meus pais *Luiz e Cleide*, por terem me proporcionado todas as condições para chegar até aqui. Sou grato por todo o amor e o esforço dedicados na minha educação e formação.
Meu amor e admiração.

“É costume oriental fazer recair sobre os pais todo o mérito, toda a glória que um homem conquiste na vida. Esta maneira de ver pode ser criticada ou desaprovada, porém, no meu caso, ela seria muito justa, pois tudo devo ao meu pai.”

Alberto Santos Dumont

A *Deus* por tudo de bom que me
proporciona e coloca em minha vida.

Minha família, minha esposa,
meus amigos.

Aos meus irmãos *Roberto e Ana Lúcia*,
que mesmo muitas vezes distante, saibam
que o amor, amizade, confiança e
carinho que tenho por vocês é enorme.

À minha esposa *Ana Carolina*, meu maior presente.

Obrigado por seu amor, amizade, compreensão, paciência,
carinho e apoio, não só na elaboração deste
trabalho, mas ao longo desses anos todos ao meu lado.

Que seja eterno.

Te amo.

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS

Ao meu orientador, *Prof. Dr. Jefferson Xavier de Oliveira*, agradeço por toda a confiança e paciência na elaboração desse trabalho. Sua orientação, condução e seu enorme conhecimento foram fundamentais. Muitas vezes não é possível colocar em palavras tudo aquilo que aprendemos.

Obrigado por todo o carinho e amizade nesses nossos anos de convivência.

Que sejam muitos ainda.

Aos Profs. Drs. Osvaldo José Varoli (in memoriam),

Jurandyr Panella (in memoriam), e Cláudio Costa.

Meus primeiros passos na Radiologia foram

sob suas orientações.

Obrigado por tudo que fizeram e ainda fazem.

Minha gratidão.

AGRADECIMENTOS

Aos professores da Disciplina de Radiologia da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, *Prof. Dr. Cezar Ângelo Lascala, Prof. Dr. Cláudio de Freitas, Profa. Dra. Emiko Saito Arita, Prof. Dr. Evângelo Tadeu Terra Ferreira, Prof. Dr. Israel Chilvarquer, Prof. Dr. Marcelo de Gusmão P. Cavalcanti, Profa. Dra. Marlene Fenyo S. M. Pereira* pela contribuição na minha formação de graduação e pós-graduação. Meu sincero respeito e admiração.

Ao *Prof. Dr. Felipe Paes Varoli*, amigo e companheiro de trabalho. Obrigado por todo o apoio e conhecimento dividido.

Ao *Prof. Dr. José Eduardo Corren*, pelo importante auxílio dado na elaboração desse trabalho.

Aos queridos amigos *Geraldo* e *Maitê*, por todo o apoio, confiança e carinho durante esses anos todos. Que seja eterno.

À *Sra. Maria Cecília Forte Muniz*, pela simpatia, gentileza e atenção que sempre nos atendeu. Nosso anjo da guarda.

Aos *colegas de pós-graduação*, que sempre estiveram dando seu apoio e carinho.

Ao Serviço de Documentação Odontológica da FOU SP, em especial as *Sras. Glauci Elaine Damásio e Maria Cláudia Pestana*, por toda a atenção e gentileza dispensada.

Às *pessoas que por acaso esqueci de citar, mas que contribuíram para a realização desse trabalho. Meu agradecimento e minhas desculpas.*

Buscatti MY. Avaliação da presença de expansão basilar e de septos no seio esfenoidal humano por meio da tomografia computadorizada por feixe cônico [Tese de Doutorado]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da USP; 2009.

RESUMO

O seio esfenoidal humano, embora sua morfologia seja mais regular quando comparada à dos demais seios paranasais, apresenta numerosas variações anatômicas que afetam sua relação com estruturas vizinhas. Diversos autores mostram a importância do conhecimento dessas variações anatômicas, baseadas tanto na forma quanto na sua presença, para uma correta e segura abordagem cirúrgica nos procedimentos via endoscópica transesfenoidais. Devido a isso, o frequente estudo deste segmento anatômico se torna preponderante e para isso a tomografia computadorizada helicoidal, mais recentemente com o desenvolvimento da aquisição multislice, é de grande importância para o conhecimento tridimensional dos seus aspectos anatômicos e suas estruturas vizinhas, sendo hoje o exame indicado. A tomografia computadorizada por feixe cônico, devido ao baixo custo dos equipamentos e principalmente a baixa dose de radiação, aliada à qualidade e fidelidade de suas imagens, têm ocupado um espaço importante no diagnóstico por imagem nas diferentes especialidades da Odontologia e mostra-se também relevante sua ampliação em outras áreas em função das vantagens já citadas. O objetivo desse estudo, a partir da análise das imagens de 300 pacientes, obtidas em equipamento de tomografia computadorizada por feixe cônico, é mostrar a viabilidade da obtenção das mesmas para a avaliação das variações anatômicas do seio esfenoidal humano, no que se refere à presença e o tipo de expansão basilar e

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:

