



Revista Brasileira
de Odontologia



Editorial



RBO volume 65 • nº 2 de 2008

Fundada em 1943 por Orandino Prado Filho, Antônio Leme Jr. e Homero Coutinho
Publicação semestral editada pela Associação Brasileira de Odontologia - Seção Rio de Janeiro - CNPJ 34.052.217/0001-67 / A RBO é indexada pela Index Dental to Literature, BBO, Lilacs e Latindex

Diretor

Hélio Pereira Lopes

Assessor

Jonas Capelli Jr.

Conselho de redação e revisão

Adalberto Bastos de Vasconcellos • Alexandre Perez Marques • Edson Jorge L. Moreira • Fábio Ramôa Pires • Etyene Castro Dip Lacerda • Ivete Pomarico Ribeiro Souza • José Freitas Siqueira Jr. • Mario Groisman • Paulo Sergio Vanzillotta • Ricardo Guimarães Fischer • Roberto Prado • Sônia Groisman • Urubatan Vieira de Medeiros • Wantuil Rodrigues A. Filho

Publicidade

revista@aborj.org.br

Tel.: (21) 2504-0002 ramal: 233

Roberto Fonseca

Tel.: (21) 2580-4277 / 9965-2617

Produção

Núcleo de Comunicação da ABO-RJ

Editora e Jornalista Responsável

Cíntia de Assis (MTB 20209)

Designer Gráfico

(Arte - Capa, diagramação e logomarca)

Marcos C. Pimenta

Assistente Administrativo II

Vera Araújo

Redação e Administração

Sede ABO-RJ - R. Barão de Sertório, 75

Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ/Brasil

CEP: 20.261-050 - Tel.: (21) 2504-0002 (ramal:

233) Fax: (21) 2504-3859

site: www.aborj.org.br

e-mail: revista@aborj.org.br

Assinatura pelo período de 24 meses:

R\$ 170,00 (4 exemplares)

Venda avulsa: R\$ 50,00

Tiragem: 4 mil exemplares




A utilização da tomografia computadorizada na Odontologia

O emprego da tomografia computadorizada de feixe cônico (Cone Beam) é uma das maiores evoluções de todos os tempos na Odontologia. Representa uma nova visão das dimensões dos dentes e das estruturas anatômicas e patológicas essenciais a um diagnóstico seguro e a um planejamento de tratamento clínico ou cirúrgico mais precisos.

É um marco divisor na Odontologia, antes com exames convencionais onde estruturas tridimensionais eram vistas em projeções bidimensionais e a partir da tomografia computadorizada de feixe cônico onde as imagens das estruturas são disponibilizadas em quaisquer planos (axiais, frontais ou coronais, laterais ou sagitais e transaxiais), nas espessuras que se deseja e com reconstrução de imagens tridimensionais.

A tomografia computadorizada de feixe cônico tem aplicação em todas as especialidades odontológicas. Para a solicitação de um exame de tomografia computadorizada de feixe cônico, o cirurgião-dentista deve revelar a área de interesse, o que levou a esta indicação e as informações clínicas mais significativas. O profissional recebe o laudo juntamente com as imagens que podem estar impressas em filme, com os cortes mais representativos e reconstruções tridimensionais. Recebe também um *compact disc* com todos os cortes obtidos a partir do volume original.

A tomografia computadorizada Cone Beam proporciona mais detalhes das estruturas analisadas e anula a hipótese de sobreposições de imagens. O emprego da tomografia computadorizada Cone Beam traz mudanças de grande valia para o diagnóstico e planejamento dos tratamentos odontológicos.

Se no presente necessitamos de um exame radiográfico, num futuro próximo não iniciaremos um tratamento odontológico sem o auxílio de uma tomografia computadorizada de feixe cônico. 

Diretor da RBO
Hélio Pereira Lopes

revista@aborj.org.br

Conselho Executivo da Associação Brasileira de Odontologia - Seção RJ

Presidente: Paulo Murilo O. da Fontoura; **1º Vice-Presidente:** Sergio Toniasso; **2º Vice-Presidente:** Nedi Soledade M. Rocha; **Secretário Geral:** Washington da Silva Amaral; **1º Secretário:** Jeferson Corato; **Diretor de Finanças:** Aercio T. de Carvalho; **1º Tesoureiro e Administrador das Clínicas do CAP:** Nataldo Borges Filho; **Diretor Social:** Afonso F. Rocha; **Diretor de Atividades Científicas:** Renato da Fontoura; **Diretor da Revista:** Hélio Lopes; **Diretor da Biblioteca e Videoteca:** Paulo Sérgio Vanzillotta; **Diretor do Jornal:** Ismael Olímpio de Oliveira; **Diretor do CAP:** Inácio da Silva; **Diretora de Representação Social:** Iracema Von Uslar; **Diretor do Fundo de Beneficência:** Sergio Toniasso; **Diretor do Museu Salles Cunha:** Thales de Magalhães; **Diretor de Patrimônio:** Ivan Pereira; **Diretor de Atividades Comunitárias:** Celson Couri; **Diretor de Atividades Estudantis:** Mauro Piragibe Jr.; **Diretor de Congressos:** Paulo Murilo da Fontoura Jr.; **Diretor de Ex-Alunos:** Francisco Mary; **Diretor de Convênios e Credenciamentos:** Gilberto de Brito

ASSESSORES - Ivan Lourenço Filho; Paulo Pereira de Sá; Roberto Braga de Carvalho Vianna