

BOLETIM CBR

INFORMATIVO Nº 365
ABRIL 2019



"BEST OF ECR"
EM FORTALEZA

**CONGRESSO
DESCENTRALIZADO
DO CBR EM
PARCERIA COM AS
REGIONAIS CHEGA
EM SUA 10ª EDIÇÃO**



CURSO DE
ATUALIZAÇÃO CBR

CONGRESSO BRASILEIRO
DE RADIOLOGIA (CBR19)
RECEBERÁ A PRIMEIRA
EDIÇÃO DO *"BEST OF ECR"*

COMISSÃO DE DEFESA
PROFISSIONAL
REALIZA REUNIÃO DE
ALINHAMENTO

QUALIDADE DE VIDA:
BURNOUT EM MÉDICOS
E ESTILO DE VIDA

APROVEITE OS BENEFÍCIOS DO CBR!

Programa de Educação Continuada com aulas online gratuitas;

19 e-books Elsevier/Amirsys escritos por grandes nomes da Radiologia Mundial;

Acesso gratuito aos artigos do BJR e outros materiais do *British Institute of Radiology* (BIR);

Descontos no acesso ao AJR e demais conteúdos da *American Roentgen Ray Society* (ARRS);

Acesso às revistas Boletim CBR e Radiologia Brasileira;

Assessoria jurídica gratuita;

Biblioteca Jurídica com pareceres das questões mais recorrentes da comunidade radiológica;

Acesso ao Workplace, plataforma de integração do CBR com cerca de 8 mil membros;

Descontos nos livros da Série CBR e BI-RADS®;

Descontos no Congresso Brasileiro de Radiologia, ESOR e demais cursos e evento.

Desconto de 20% no MBA Gestão em Medicina Diagnóstica (Parceria CBR e FIA)

E muito mais!

Clube de
Benefícios CBR

CONHEÇA NOSSO CLUBE DE BENEFÍCIOS:

Educacionais

FIA - Business School

10% de desconto nas mensalidades dos cursos de graduação, pós-graduação, mestrado profissional e cursos livres.

PECE - Programa de Educação Continuada

10% de desconto nos cursos de especialização e MBAs para associados e seus cônjuges e dependentes.

Ensino Einstein

20% de desconto nos cursos de gestão, Lean Six Sigma e atendimento ao cliente.

Acesse www.einstein.br/ead-cursoscbr e escolha o tema de sua preferência.

Envie o nome do curso escolhido para ead@einstein.br.

Serviços

Banco Safra - vantagens exclusivas

Vantagens exclusivas para abertura de conta corrente. Agende uma consultoria personalizada por meio do e-mail sejacliente@safra.com.br

Itaú - Seguros Auto Residência

15% de desconto no seguro de automóveis*

Para mais informações acesse:

www.colombomaisbeneficios.com.br.

Porto Seguro

25% de desconto no seguro de vida*.

15% de desconto no seguro residencial e de automóveis*.

10% de desconto em equipamentos*.

*Condição válida somente para novos contratos.

Para mais informações acesse:

www.colombomaisbeneficios.com.br.

Azul Seguros

10% de desconto no seguro de automóveis.

*Condição válida somente para novos contratos.

Para mais informações acesse:

www.colombomaisbeneficios.com.br.

Pontual - Viagens e Turismo

Passagens aéreas

Desconto com a GOL de 15% sobre a tarifa para voos nacionais; Desconto com a AVIANCA de 10% sobre a tarifa para voos nacionais; Desconto com a TAM de 10% sobre a tarifa para voos nacionais.

Reserva de hotéis

Desconto de 3% sobre o valor da diária para reserva em hotel nacional.

Desconto de 5% sobre o valor da diária para reserva em hotel internacional.

Locação de veículos

Desconto de 3% sobre o valor da diária disponível para locação de carro nacional e internacional.

Seguro de viagem

Desconto de 10% sobre o valor da tarifa para emissão de seguros de viagem.

Cursos no Exterior (Intercâmbio)

Desconto de 5% sobre o valor do curso no exterior.

Pacotes para eventos internacionais de imagem.

Pacotes de viagens com até 15% de desconto para eventos internacionais de imagem.

Cruzeiros Marítimos

Desconto de 2% fixo sobre o valor da tarifa da cabine do navio.

Canal de atendimento exclusivo ao associado do CBR:

Caio Fernandes

(81) 2125-4000

cbr@pontualturismo.com.br

www.pontualturismo.com.br

As condições são exclusivas para compras por meio da Pontual Turismo e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Saúde

Qualicorp

Em parceria também com a Associação Médica Brasileira (AMB), Qualicorp e CBR oferecem aos associados adimplentes as melhores opções de planos para cuidar de sua saúde. Entre em contato com o representante Elon de Carvalho Freitas, informe sobre a parceria AMB/CBR e obtenha mais informações.

Telefones: (11) 3550-5127, (11) 97285-2796 ou (11) 98188-2686

E-mail: elon.freitas@qualicorp.com.br.

Entretenimento

Fast - Shop

Desconto de até 30% pelo link divulgado na área restrita do associado.

ÍNDICE

4 EXPEDIENTE

5 PALAVRA DO PRESIDENTE DR. ALAIR SARMET SANTOS

6 CBR EM AÇÃO

CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA (CBR19)
RECEBERÁ A PRIMEIRA EDIÇÃO DO “BEST OF ECR”

SALA CHEIA NA 2ª EDIÇÃO DO HANDS ON CBR, QUE
ABORDOU DOENÇAS INTERSTICIAIS PULMONARES

9 DEFESA PROFISSIONAL

9 IMAGEM MUNDO

10 IMAGEM BRASIL

12 SOBRICE

13 SBNR

14 CAPA



18 VIDA SAUDÁVEL

20 ASSUNTO LEGAL

21 FINANÇAS PESSOAIS

22 ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

26 TERMINOLOGIA MÉDICA

27 AGENDA

27 CLASSIFICADOS

EXPEDIENTE



DIRETORIA 2019/2020

Presidente
Alair Augusto Sarment Moreira Damas dos Santos (RJ)

Primeira-Secretária
Alexandra Monteiro (RJ)

Primeiro Tesoureiro
Rogério Caldana (SP)

Diretor Científico
Valdair Francisco Muglia (SP)

Vice-presidente São Paulo
Rubens Prado Schwartz (SP)

Vice-presidente Rio de Janeiro
Leonardo Kayat Bittencourt (RJ)

Vice-presidente Norte
Juliana Santana de Melo Tapajós (AM)

Vice-presidente Nordeste
Hélio José Vieira Braga (BA)

Vice-presidente Sul
Dante Luiz Escussato (PR)

Vice-presidente Sudeste
Luiz Ronan Marquez Ferreira de Souza (MG)

Vice-presidente Centro-Oeste
Carlos Alberto Ximenes Filho (GO)

Segunda Secretária
Maria de Fátima Viana Vasco Aragão (PE)

Segundo Tesoureiro
Rubens Chojniak (SP)

Diretora de Defesa Profissional
Cibele Alves de Carvalho (MG)

Diretor Cultural
Conrado Furtado de Albuquerque Cavalcanti (SP)

Diretor da ABCDI
Adelson André Martins (SP)

Ouvidor
Ademar José de Oliveira Paes Junior (SC)

DIRETOR DE COMUNICAÇÃO

Dr. Hiton Leão

DIRETORES ANTERIORES

Dr. Renato Côrtes (1967/1972 e 1980/1981)

Dr. Sidney de Souza Almeida (1981/1983 e 1985/1987)

Dr. Rubens Savastano (1983/1984)

Dr. Domingos José Correia da Rocha (1987/1989)

Dr. Luiz Karpovas (1990/1991 e 1995/2005)

Dr. Hilton Koch (1991/1993)

Dr. Max A. Vianna do Amaral (1993/1995)

Dr. Aldemir Humberto Soares (2006/2010 - 2013/2016)

Dr. Décio Prando (2010/2012)

Dr. Rogério Caldana (2017/2018)

MARKETING

Thiago Braga | thiago.braga@cbr.org.br

REDAÇÃO E EDIÇÃO

Jornalista

Simone de Maximo - MTB 61.454-SP

simone.maximo@cbr.org.br

DIAGRAMAÇÃO

Adriano Eufrasio | adriano.eufrasio@cbr.org.br

IMPRESSÃO

Duograf

COMERCIAL

Syana Saccoman | comercial@cbr.org.br

ASSESSORIA JURÍDICA

Marques e Bergstein Advogados Associados

CBR

(11) 3372-4544

radiologia@cbr.org.br | www.cbr.org.br

Facebook, Instagram, Twitter e YouTube: CBRadiologia

A reprodução das matérias publicadas no Boletim do CBR é permitida desde que citada a fonte. O conteúdo dos artigos é de inteira responsabilidade de seus autores, não expressando, necessariamente, o pensamento da diretoria ou do corpo editorial. O CBR não se responsabiliza pelo conteúdo dos anúncios publicitários e classificados.

FILIAÇÕES



REGIONAIS

ASSOCIAÇÃO ACRIANA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Rogério Henriques Netto
Rua Hugo Carneiro, 505, Bosque
69900-550 – Rio Branco (AC)
(68) 8114-6471 | 3224-8060
a.acre.radiologia@gmail.com

SOCIEDADE ALAGOANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Thiago Costa de Almeida
Rua Barão de Anadia, 05
57020-630 – Maceió (AL)
(82) 8884-1801 | 3223-3463
sara.radiologia.al@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAPÁ

Presidente: Dr. Luiz Nunes Rego Filho
Av. FAB, 1784, Centro
68906-906 – Macapá/AP
(96) 3223-1177
radiolap@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAZONAS

Presidente: Dr. Jorge Roberto Di Tommaso Leão
Av. Leonardo Malcher, 1520
69010-170 – Manaus (AM)
(92) 8132-9730 | 3622-3519
socradiologiaam@hotmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA BAHIA

Presidente: Dr. Gustavo Balthazar da Silveira Carvalho
Rua Baependi, 162, Ondina
40170-070 – Salvador (BA)
(71) 9106-8142 | 3237-0190
sorba.com@gmail.com
www.sorba.com.br

SOCIEDADE CEARENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Leonardo Macedo Alcântara
Av. Santos Dumont, 2626, sala 315
60150-161 – Fortaleza/CE
(85) 3023-4926
secretaria@soceara.com.br
www.soceara.com.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE BRASÍLIA

Presidente: Dr. Luciano Farage
SCES – Trecho 03, conj. 06, sala 216, Ed. AMBR
70200-003 – Brasília/DF
(61) 98612-2803
soc.radiologia@yahoo.com.br
www.srbrasilia.org.br

SOCIEDADE ESPÍRITO-SANTENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Leonardo Portugal Guimarães Amaral
(27) 99932-8081
leopgamaral@gmail.com

SOCIEDADE GOIANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Pedro José de Santana Júnior
Rua João de Abreu, 1155, quadra F8, lote 49, sala B21
74120-110 – Goiânia/GO
(62) 3941-8636
mayara@sgor.org.br
www.sgor.org.br

SOCIEDADE MARANHENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Orlando Rangel Pereira Ribeiro
Rua Gomes de Castro, 178
65020-230 – São Luís/MA
(98) 3301-6248
smradiologia@gmail.com

SOCIEDADE MATO-GROSSENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Roberto Luis Marques de Freitas
Avenida das Flores, 553
78043-172 – Cuiabá/MT
(65) 3314-2400
roberto@imagenscuiaba.com.br

SOCIEDADE SUL-MATO-GROSSENSE DE RADIOLOGIA E IMAGINÓLOGIA

Presidente: Dra. Sirlei Faustino Ratier
Rua das Garças, 1547, Centro
79020-180 – Campo Grande (MS)
(67) 9984-8294 | 3025-1666
sradiologiams@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE MINAS GERAIS

Presidente: Dra. Cibele Alves de Carvalho
Av. João Pinheiro, 161, sala 204, Centro
30130-180 – Belo Horizonte (MG)
(31) 3273-1559 | 9951-6065
srmg@srmg.org.br
www.srmg.org.br

SOCIEDADE PARAENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Carlos Henrique Caldas
Rua Dos Mundurucus N. 3100 - Sala 1704
Ed. Metropolitan Tower
66040-270 – Belém (PA)
(91) 8841-5984
Hospital (HSM)
091- 31817000 OU
091- 3239-9000
administracao@densimagem.com.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA PARÁIBA

Presidente: Dr. Lautônio Junior Carlos Loureiro
Avenida Francisca Moura, 434 - Sala 206 - Centro
58013-440 – João Pessoa (PB)
(83) 3221-2402
rad.srpb@gmail.com
www.srpbcurios.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO PARANÁ

Presidente: Dra. Dolores Del Carmen Bustelo
Rua Padre José De Anchieta N. 2310 - Conj. 146 - 14º Andar - Bigorriho
80730-000 – Curitiba (PR)
(41) 9976-2909 | 3568-1070
sradiolpr@onda.com.br
www.srp.org.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DE PERNAMBUCO

Presidente: Dr. Paulo Roberto Fernandes Vieira
Avenida Visconde De Suassuna, 923
Sala 102 - Santo Amaro
50050-540 – Recife (PE)
(81) 9966-3633 | 3423-5363
contato@srpe.org.br
www.srpe.org.br

SOCIEDADE PIAUIENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Daniel José Martins Barbosa
Rua São Pedro, 2265, Centro
64001-260 – Teresina (PI)
(86) 9988-5376 | 3226-3131
radiologiapiau@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Presidente: Dr. Bernardo Tessarollo
Rua Visconde da Silva, 52, sala 902
22271-090 – Rio de Janeiro (RJ)
(21) 99889-8578 | 2286-8877
srad@srad-rj.org.br
www.srad-rj.org.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

Presidente: Dr. Thadeu Alexandre Paulino de Sousa
Avenida Afonso Pena, 744 - Tirol
59020-100 – Natal (RN)
(84) 9974-5601
contato@srrn.org.br
www.srrn.org.br

ASSOCIAÇÃO GAÚCHA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Thiago Krieger Bento da Silva
Av. Ipiranga, 5311, sala 205
Jardim Botânico
90610-001 – Porto Alegre (RS)
(51) 9962-0770 | 3339-2242
secretaria@srg.org.br
www.srg.org.br

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RONDÔNIA

Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr.
R. Duque De Caxias, 518 – Caiari
78900-040 – Porto Velho (RO)
(69) 9981-1026 | 3217 - 3390
samuelcastiel@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RORAIMA

Presidente: Dr. Paulo Ernesto Coelho de Oliveira
Av. Ville Roy, 6529 – Canarinho
69301-000 – Boa Vista (RR)
(95) 8111-1009 | 3224-7999
rdroraima@gmail.com e coelhoerx@gmail.com

SOCIEDADE CATARINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Carlos Luciano Carrão
Rua Othon Gama Deça, 900 - Bloco A
Sala 213 - Casa Do Barão
89805-160 – Florianópolis (SC)
(48) 3364-0376
scr@socr.org.br | www.socr.org.br

SOCIEDADE PAULISTA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Carlos Homsi
Av. Paulista, 491 - 4º Andar - Bela Vista (SP)
01311-909 – São Paulo/SP
(11) 5053-6363 | 99934-7969
radiol@spr.org.br | www.spr.org.br

SOCIEDADE SERGIPANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Carlos Luciano Santos Costa
Rua Guilhermino Rezende, 426
49020-270 – Aracaju/SE
(79) 3044-4590
soserad@hotmail.com

ASSOCIAÇÃO TOCANTINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Luciano Augusto de Pádua Fleury Neto
201 Sul, Conjunto 02 – Lote 02
Bairro Plano Diretor Sul
77160-060 – Palmas (TO)
(63) 9248 - 3939
radiologia@cbr.org.br



DR. ALAIR SARMET
SANTOS

FORMAÇÃO E ATUALIZAÇÃO EM TODO O BRASIL

Caros colegas,

Início esta mensagem reforçando o sucesso do Curso de Atualização CBR em parceria com as sociedades estaduais. Este curso é, na verdade, um congresso descentralizado, o qual foi realizado em 17 cidades do país, e que contou com professores de renome e altamente capacitados. Criado na época da gestão do Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin, a ideia é poder proporcionar uma maior integração do CBR com as sociedades regionais e promover o intercâmbio de conhecimento.

Para dar as boas-vindas a todos os participantes, gravei um vídeo e disponibilizei a todas as regionais, para que fosse reforçado os meus votos de um curso altamente proveitoso aos participantes.

Fico muito feliz em saber que o curso atendeu o seu objetivo, sendo elogiado tanto pelos residentes como pelos radiologistas mais experientes. Essa troca de conhecimento e vivência é fundamental na nossa especialidade e contribuiu de forma geral para o fortalecimento da Radiologia.

Uma novidade marcou o Curso de Atualização CBR este ano. Criamos uma promoção para sortear, entre os presentes de cada cidade, uma inscrição para o Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR19), em Fortaleza, de 10 a 12 de outubro.

Aproveito para convidar a todos os radiologistas para estarem conosco no congresso, pois teremos uma programação científica intensa, com 10 dos melhores professores do *European Congress of Radiology* (ECR), em razão da parceria entre o Colégio e a *European Society of Radiology* (ESR), palestran-

tes nacionais e internacionais na área de Neurorradiologia, em parceria com a Sociedade Brasileira de Neurorradiologia (SBNR) e com a *American Society of Neuroradiology* (ASNR), além de renomados professores em diversas outras áreas.

Outro destaque, presente nesta edição do Boletim CBR, é a reunião de alinhamento da Comissão de Defesa Profissional, coordenada pela diretora de Defesa Profissional do CBR, Dra. Cibele Alves de Carvalho. O CBR tem se dedicado muito a este tema, acompanhando as principais atualizações e participando das principais reuniões.

A defesa profissional dos médicos radiologistas sempre será uma das prioridades para Colégio. Lembro a todos que, além da Comissão, temos uma equipe jurídica altamente competente, que fornece assessoria gratuita aos associados. Se você tem alguma dúvida em relação a este assunto, não deixe de nos procurar.

Esta edição do Boletim CBR ainda traz muitos outros assuntos de interesse dos radiologistas. Não deixe de ler!

Um abraço a todos,

Dr. Alair Sarmet Santos
Presidente do CBR

CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA (CBR19) RECEBERÁ A PRIMEIRA EDIÇÃO DO “BEST OF ECR”

O tradicional evento da especialidade ocorrerá de 10 a 12 de outubro, no Centro de Eventos do Ceará, em Fortaleza (CE)

Este ano o Congresso Brasileiro de Radiologia chega em sua 48ª edição e uma rica programação científica está sendo preparada. O evento ocorrerá na bela cidade de Fortaleza, um dos principais polos educacionais e de formação pessoal das regiões Norte e Nordeste do Brasil e que possui excelente infraestrutura, além do povo alegre, contagiante e muito receptivo.

Em um evento inédito, o CBR, por meio de uma parceria com a *European Society of Radiology* (ESR), receberá 10 renomados professores europeus, que são referências internacionais em suas áreas e que foram selecionados pelas duas entidades em uma iniciativa conhecida como “*Best of ECR*”.

São eles: Ustun Aydingoz, da Turquia (Musculoesquelético), Carlo Martinoli, da Itália (Musculoesquelético), Regina Beets-Tan, da Holanda (Imagem abdominal), Boris Brkljačić, da Croácia (Ultrassonografia Medicina Interna/Vascular), Lorenzo Derchi, da Itália (Ultrassonografia Medicina Interna), Bernd Hamm, da Alemanha (Genitourinário), Wiro Niessen, da Holanda (Inteligência Artificial), Marie-Pierre Revel, da França (Tórax), Andrea Rockall, da Inglaterra, (Pelve feminina/Genitourinário) e Sarah Vinnicombe, da Escócia (Mama).

Com o “*Best of ECR*”, o CBR reforça seu compromisso de trazer ações inovadoras que contribuem com a formação e atualização dos médicos radiologistas, além de estreitar seu relacionamento com uma das principais sociedades médicas do mundo, colocando a Radiologia brasileira em uma posição de destaque.

Outro ponto que merece destaque é a programação de Neurorradiologia, que contará com diversos professores

renomados em parceria com a Sociedade Brasileira de Neurorradiologia (SBNR) e a *American Society of Neuroradiology* (ASNR): Rivka Colen, Max Wintermark, Colin Derdeyn e Michele Johnson.

Serão três dias intensos de muitas atividades, com aulas, palestras, cursos e atividades de interação entre os participantes. “Para este ano, enfocaremos temas atuais como o impacto das novas tecnologias e da Inteligência Artificial na prática radiológica e continuaremos nossa missão de provedores de conteúdo e formação médica, não só mantendo os cursos *hands-on*, muito bem avaliados nos anos anteriores, como os de imagem nos AVEs, Bi-RADS®, densitometria óssea, ultrassonografia e Pi-RADS, mas implementaremos outros, como o LI-RADS®”, afirma Dr. Valdair Muglia, diretor da comissão Científica do Congresso Brasileiro de Radiologia.

O local escolhido para esta edição do Congresso Brasileiro de Radiologia foi o Centro de Eventos do Ceará, um dos mais modernos e bem equipados espaços de eventos e congressos do Brasil e da América Latina.

As inscrições estão disponíveis no site www.congressocbr.com.br com desconto especial até o dia 15 de maio em todas as categorias.



SALA CHEIA NA 2ª EDIÇÃO DO HANDS ON CBR, QUE ABORDOU DOENÇAS INTERSTICIAIS PULMONARES

Após discutir o tema “Pâncreas” em sua primeira edição, realizada em dezembro de 2018, o Curso *Hands On* CBR voltou a ocorrer, agora abordando as “Doenças intersticiais pulmonares”.

A atividade, realizada no dia 16 de março, contou com uma contextualização teórica relacionada aos consensos mais recentes de pneumonias intersticiais e da fibrose pulmonar idiopática. Aproximadamente 25 casos puderam ser avaliados e discutidos pelos participantes, que utilizaram computadores individuais e discutiram suas dúvidas diretamente

com os professores, proporcionando uma interação ainda mais direta, com análises aprofundadas.

O objetivo do curso foi atualizar os radiologistas quanto aos últimos consensos das sociedades internacionais de Pneumologia, Radiologia e Patologia quanto às pneumonias intersticiais e a fibrose pulmonar idiopática, orientando a interpretação e a comunicação dos dados, considerando-se a emergência de novos tratamentos e a função do radiologista na discussão multidisciplinar.

O Dr. Julião Bezerra, radiologista do Rio Grande do Norte que participou do curso, destacou a organização e a forma didática do modelo *hands on* como aliado na atualização da prática médica. “Tem a parte teórica, que nos faz lembrar de conceitos que podem estar adormecidos ou esquecidos, as novas informações, já que o aprendizado é contínuo, e a forma de participarmos, vendo casos junto com a teoria. Isso fixa ainda mais o conhecimento”, afirmou.

A atividade foi oordenada pelo Dr. Dante Escuissato, Mestre em Medicina Interna pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e Doutor em Medicina (Radiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com participação dos Drs. Alexandre Mançano, Pablo Rydz, Arthur Soares e Pedro Torres.

“Além de ampliar o horizonte na interpretação e formulação do diagnóstico diferencial dos padrões de TC nas doenças citadas, este curso visa atualizar a função do radiologista dentro de grupos multidisciplinares voltados ao atendimento dos pacientes, inclusive na orientação terapêutica, uma vez que no momento novas drogas estão sendo empregadas no manejo da fibrose pulmonar idiopática”, explica Dr. Dante Escuissato.



Divulgação



Participantes avaliam casos em computadores individuais durante Curso Hands On CBR

MBA GESTÃO EM MEDICINA DIAGNÓSTICA

20% de desconto*

Inscreva-se já:

fia.com.br/mba/gestao-medicina-diagnostica/

*desconto exclusivo para sócios: CBR, SBP e SBPC

INSCRIÇÕES ABERTAS

ÚLTIMOS
DIAS

Acompanhe nossas mídias sociais e fique por dentro de todas as novidades!



Anuidade ABCDI

2019



PAGUE COM O DESCONTO
ATÉ 30 DE ABRIL

Fortaleça a especialidade: quite sua anuidade e aproveite os benefícios. Aproveite!

Garanta seu desconto em:
abcdi.org.br

CBR 

Colégio Brasileiro de Radiologia
e Diagnóstico por Imagem

 **ABCDI**
Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem



Simone de Maximo

Comissão de Defesa Profissional realiza reunião de alinhamento

COMISSÃO DE DEFESA PROFISSIONAL DO CBR REALIZA REUNIÃO DE ALINHAMENTO

No dia 21 de março, ocorreu a primeira reunião da Comissão de Defesa Profissional do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), coordenada pela diretora de Defesa Profissional do Colégio, Dra. Cibele Alves de Carvalho, da gestão (2019/2020).

“A ideia é fortalecer e diversificar as ações de defesa profissional do Colégio, que são inúmeras. Os membros da comissão possuem histórico de sucesso em ações de defesa profissional da Radiologia em suas respectivas regionais”, destaca Dra. Cibele.

Os trabalhos tiveram início com as boas-vindas do Dr. Alair que, em seguida, apontou os principais problemas no cenário atual da especialidade. Durante a reunião foi realizado um planejamento de várias ações para a valorização da especialidade.

Integram esta comissão:

Coordenação:

Cibele Alves

Membros:

Álvaro Campos (PE)
Carlos Moura - Assessor econômico do CBR
Hélio Braga (BA)
Juliana Tapajós (AM)
Sérgio Andrade (MG)

CONGRESSO DA SOCIEDADE LATINO-AMERICANA DE RADIOLOGIA PEDIÁTRICA (SLARP) SERÁ REALIZADO EM CÓRDOBA, DE 20 A 22 DE JUNHO

A Sociedade Latino-Americana de Radiologia Pediátrica é uma sociedade médica dedicada a promover a saúde dos pacientes por meio de diagnóstico e imagem tratamento nos períodos pré-natal, durante a amamentação, na infância e adolescência.

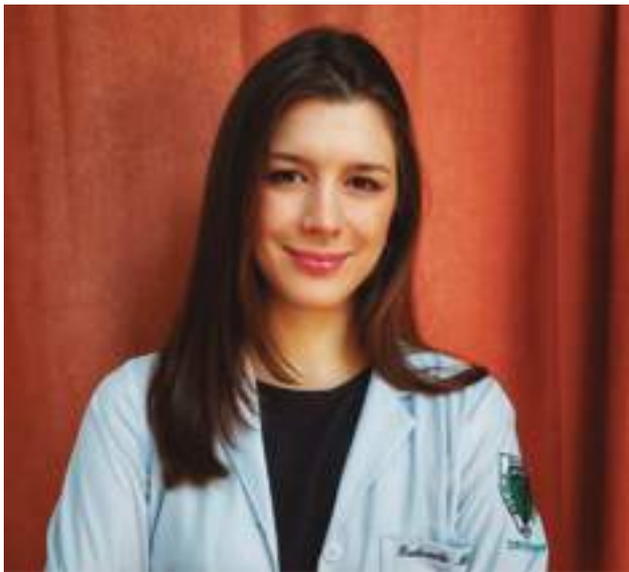
Presidido pelo Dr. Mario Pelissari, o Congresso da SLARP deste ano ocorrerá em Córdoba, na Argentina, de 20 a 22 de junho, e contará com radiologistas pediátricos como palestrantes. A Dra. Dolores Bustelo, presidente da Sociedade de Radiologia do Paraná, também ministrará aulas no congresso.

Para mais informações consulte o site www.slarp.net



IMPACTO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ESCOLHA DE RADIOLOGIA COMO ESPECIALIDADE MÉDICA POR ESTUDANTES DE MEDICINA DE SÃO PAULO

por Gabriela Irene Garcia Brandes



Divulgação

Gabriela Irene Garcia Brandes, aluna do sexto ano médico da Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP)

A escolha da especialidade é um dos pontos cruciais na carreira de um estudante de Medicina. É um momento de dúvidas, reflexão e auto-conhecimento. Para alguns a escolha é intuitiva, como uma vocação. Para outros, ela precisa ser muito bem pensada e ponderada, afinal, não é só por afinidade que se escolhe uma carreira. Diversos fatores também são levados em conta, tais como mercado

de trabalho, estilo de vida pretendido, campo de pesquisa, perspectiva de crescimento da especialidade na academia, entre outros.

A relação do estudante de Medicina com a escolha de Radiologia como especialidade tem sido um assunto muito discutido recentemente no meio acadêmico. Isto se deve majoritariamente ao desenvolvimento das novas tecnologias de inteligência artificial (IA), que muitos consideram potencialmente disruptivas, a ponto de alterar o modo como conhecemos e praticamos a radiologia.

Desde a descoberta do raio x, no fim do século XIX, a Radiologia vem sendo palco de constantes inovações. A especialidade trouxe grandes avanços para a prática médica, especialmente nas últimas décadas. Os diagnósticos estão cada vez mais rápidos, precisos e, geralmente, menos invasivos. Para diagnosticar um hepatocarcinoma, por exemplo, geralmente é suficiente apenas uma tomografia computadorizada com contraste bem realizada e avaliada. Talvez por estar na fronteira tecnológica da Medicina, a Radiologia é alvo de muitos questionamentos quanto ao seu futuro. *Softwares* baseados em *deep-learning* são o centro das atenções em diversas pesquisas ao redor do globo. O intuito é aplicar essa tecnologia à Medicina, desenvolvendo nos computadores a habilidade de aprender a reconhecer padrões de imagem e aprimorar seus resultados a partir de uma base de dados. Há quem diga que eles serão capazes até mesmo de diagnosticar doenças por conta própria num futuro próximo.

Diante dessa possibilidade, surgem importantes dúvidas: a IA poderá um dia substituir a função do radiologista como interpretador de imagens? Se sim, quanto tempo isso levaria e qual seria o papel do radiologista no mercado de trabalho? E quem seria o responsável por um exame interpretado e laudado por um algoritmo?

Respostas para essas e outras perguntas são incertas. Apesar de muito se especular sobre o assunto no meio acadêmico, não é possível prever de maneira precisa o futuro de uma especialidade a longo prazo.

Uma pesquisa recentemente realizada no Canadá revelou que a ansiedade relacionada ao impacto da IA na Radiologia desencoraja vários estudantes de Medicina a considerá-la como carreira¹. O estudo aponta que a comunidade radiológica deveria educar os estudantes sobre as potenciais repercussões da IA, para garantir que a Radiologia seja percebida como uma opção viável de carreira a longo prazo.

Outro estudo sobre o tema, realizado na Alemanha, concluiu que os estudantes de Medicina não se preocupam com a possibilidade da IA substituir os radiologistas humanos e estão cientes das possíveis aplicações e implicações da IA na Radiologia e na Medicina². O estudo também sugere que a Radiologia deve liderar a educação dos alunos nestas tecnologias emergentes.

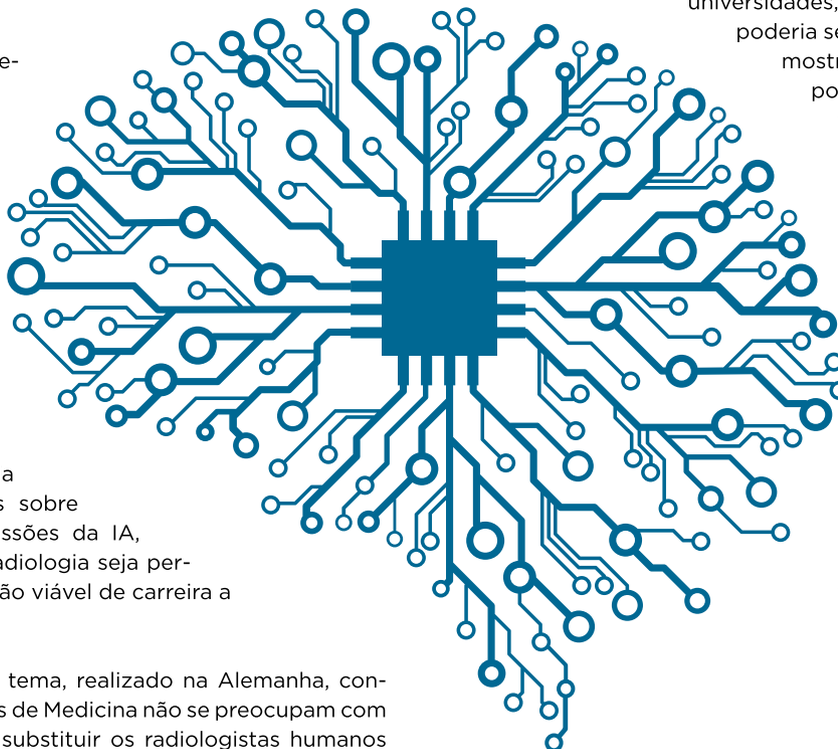
Diante de tantas divergências, como será a visão dos estudantes de Medicina de São Paulo sobre este tema?

Uma pesquisa realizada recentemente com estudantes de Medicina da cidade de São Paulo identificou que mais da metade acredita que o mercado de trabalho do radiologista está ameaçado pela IA; porém, cerca de 2/3 alegam não ter muito conhecimento sobre a IA e 1/3 gostaria de ter mais informações sobre o funcionamento e progressos das tecnologias de IA antes de tomar uma decisão sobre exercer ou não a Radiologia como especialidade médica. Interessante observar que entre aqueles que cogitaram seguir a Radiologia como especialidade, mais da metade já não a consideram mais, principalmente devido ao desenvolvi-

mento das tecnologias de IA. Os resultados integrais desta pesquisa estarão brevemente disponíveis na literatura. Os dados obtidos sugerem haver receio entre os estudantes de Medicina quanto ao futuro da Radiologia, mas há de se notar que a maioria deles afirma desconhecer ou conhecer muito pouco sobre o atual estágio evolutivo da IA.

Desta forma, parece evidente que existe a necessidade de mais informação sobre o potencial impacto da IA na Radiologia. Talvez, se os princípios fundamentais e as aplicações da IA fossem ensinados nas universidades, o temor dos alunos

poderia ser atenuado. Deveria ser mostrado que a Radiologia pode continuar a se adaptar, como sempre fez com muito sucesso ao longo de sua história e, provavelmente, continuará a fazer. Afinal, as tecnologias disruptivas provavelmente influenciarão todas as áreas da Medicina nas próximas décadas. E se há uma especialidade que já demonstrou que sabe se adaptar e inovar, essa é a Radiologia.



1. Influence of Artificial Intelligence on Canadian Medical Students' Preference for Radiology Specialty: A National Survey Study. Gong B, Nugent JP, Guest W, Parker W, Chang PJ, Khosa F, Nicolaou S. Acad Radiol. 2018 Nov 11. pii: S1076-6332(18)30471-9. doi: 10.1016/j.acra.2018.10.007. [Epub ahead of print].

2. Medical students' attitude towards artificial intelligence: a multicentre survey. Pinto Dos Santos D, Giese D, Brodehl S, Chon SH, Staab W, Kleinert R, Maintz D, Baeßler B. Eur Radiol. 2018 Jul 6. doi: 10.1007/s00330-018-5601-1. [Epub ahead of print].

FORMAÇÃO

Formação

1. ato, efeito ou modo de formar, constituir; criação.
2. maneira pela qual uma pessoa é criada ou educada; o que lhe molda o caráter, a personalidade.

Após os longos anos, do primário ao término da faculdade médica, os alicerces que servirão de base profissional do bom médico estão preparados. Entretanto, é na residência médica que, enfim, o médico receberá o treinamento específico de seus professores. Atualmente, a informação está amplamente disponível e praticamente irrestrita em livros digitais, bibliotecas, cursos com ensino à distância e aulas de congressos gravadas e disponíveis nos principais sites das sociedades. Porém, é no convívio diário que o espetáculo do aprendizado ocorre.

Assim como sapateiros, ourives e marceneiros, há séculos passam seu conhecimento artesanal de geração em geração, algumas especialidades médicas também precisam do contato para ensinar. A Radiologia Intervencionista é, sem dúvida, um exemplo deste cenário. O conhecimento teórico pode ser passado com aulas, livros etc. Mas o saber prático

da execução dos procedimentos demanda alguém disposto a ensinar, a mostrar minuciosamente, enfim a “pegar na mão” do aluno para que ele sinta a delicadeza e destreza dos movimentos que levarão ao sucesso ou ao fracasso do procedimento.

É pela necessidade de um treinamento tão específico e dedicado que a SOBRICE sustenta que os radiologistas intervencionistas tenham um treinamento mínimo de dois anos seguindo uma grade curricular mínima pré-estabelecida. Há alguns anos este empenho resultou em um trabalho intenso nacionalmente realizado no sentido de cadastrar, visitar e supervisionar os centros aptos a serem formadores de radiologistas intervencionistas.

Atualmente, 18 centros já possuem esta qualidade e, a partir de 2020, só poderão prestar a prova de Título de Especialista alunos egressos destes centros. Desta maneira, a SOBRICE entende que o Título de Especialista carrega um peso e uma responsabilidade para aqueles que o possuem. Enfim, que estejam plenamente aptos e capacitados a serem excelentes profissionais.



Aluno de RI em formação

AÇÕES COM FOCO EM DEFESA PROFISSIONAL E ENSINO

A Sociedade Brasileira de Neurorradiologia (SBNR) tem centrado suas ações em dois pontos principais: Defesa Profissional e Ensino.

No que diz respeito à Defesa Profissional, uma grande vitória foi a implementação de um novo código de trombec-tomia mecânica para entrar na CBHPM, fruto do trabalho colaborativo com a SOBRICE. Nesse mesmo momento foi discutido sobre a resolução CFM no 1.490/98 e parecer de 22 de janeiro de 2015, o qual estabelece a obrigatoriedade de médico como auxiliar em procedimentos. Essa resolução pode e deve ser aplicada também à arteriografia cerebral.



Divulgação

Trabalho colaborativo com a SOBRICE



Divulgação

Reunião com o Departamento de Endovascular da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia

REUNIÃO NA AMB PARA APROVAR TROMBECTOMIA MECÂNICA NA CBHPM

Estamos ainda trabalhando em um Manual de Codificação de Procedimentos em Neurorradiologia Terapêutica. Foi realizada uma reunião no dia 15 de março, em São Paulo, com o Departamento de Endovascular da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia (Foto 2). Após a criação desse manual, a ser chancelado por ambas as sociedades e, criaremos um fórum ainda este ano, com operadoras de saúde, bem como a Associação Médica Brasileira (AMB) e Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), com objetivo de implementar nacionalmente essas recomendações.

REUNIÃO CONJUNTA ENTRE SBNR E SBN

Quanto ao Ensino, iniciamos nossas atividades em outubro de 2018 com a aprovação da Matriz de Competência junto à Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM) em Brasília. Com a intenção de credenciar os centros formadores foi encaminhado um questionário solicitando se desejavam ser credenciados, bem como seus programas pedagógicos. Após tabulação esses dados mostraram resultados extremamente positivos quanto aos programas pedagógicos, volume de procedimentos e recursos humanos. Nossos próximos passos serão encaminhar para cada serviço a Matriz de Competência, junto com a tabela de dados para eventuais atualizações e cópias dos Instrumentos de Avaliação Institucional e do Programa de Residência Médica que serão exigidos no momento do credenciamento online junto à CNRM.

Francisco José Mont'Alverne

Presidente da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia



CURSO DE ATUALIZAÇÃO CBR



CONGRESSO DESCENTRALIZADO DO CBR EM PARCERIA COM AS REGIONAIS CHEGA EM SUA 10ª EDIÇÃO

Atividade considerada um grande congresso descentralizado levou palestrantes de renome a diversos locais do Brasil

Realizado nos dias 22 e 23 de março em praticamente todo o território nacional, o Curso de Atualização CBR 2019 que, este ano, chega em sua 10ª edição, reforçou mais uma vez sua importante contribuição para a comunidade radiológica.

A atividade tem como foco a educação continuada e a qualificação dos profissionais da especialidade, contando com elevada qualidade dos palestrantes e vasta programação de aulas. Dessa forma, o Curso de Atualização CBR é conhecido nacionalmente por ser um congresso descentralizado, o qual ocorre uma vez por ano.

O evento teve início com um vídeo do Dr. Alair Sarmet Santos, presidente do CBR, no qual deu as boas-vindas aos participantes e também convidou a todos para o Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR19) em Fortaleza.

Os temas abordados nas aulas desta edição foram diversos: Neurorradiologia, Radiologia Ginecológica e Abdominal, Medicina Interna, Radiologia Intervencionista, Tórax, Musculoesquelético, entre outros.

O Dr. Lauro Aparecido de Lara Filho, médico radiologista há 30 anos em Curitiba (PR) e ex-vice-presidente da SRP, participou do curso em Joiville (SC) e destacou a relevância da atividade para os mais jovens e os mais experientes. “Só temos que agradecer por nos proporcionar este encontro com excelentes aulas ministradas pelos doutores Marcelo Abreu e Luiz Ronan Souza. São cerca de 70 pessoas das mais variadas subespecialidades da Radiologia, residentes e radiologistas mais experientes interessados em aprender coisas novas. Nossos agradecimentos ao CBR e às sociedades por nos receberem”, ressaltou.

O curso também recebeu diversos residentes. A Dra. Amanda Longo Pizzolatti, R2 na Lamina Medicina Diagnóstica / DASA em Santa Catarina, participou pela primeira vez e aprovou. “Gostaria de parabenizar o CBR e as sociedades envolvidas pela realização do evento, o qual foi muito bem organizado, com aulas muito esclarecedoras sobre os temas abordados e palestrantes muito didáticos”, pontuou.

Já no Rio de Janeiro, a Dra. Carolina Maroco, R1 na Santa Casa, reforçou que quer aproveitar todas as oportunidades de aprendizado. “Geralmente, nesses cursos, são ótimos profissionais que estão presentes, pessoas renomadas. Além disso, eu achei bem interessante a abordagem clínica que foi dada nas aulas, e não só da Radiologia em si, mostrando o quanto é importante associar as duas”, contou.

Já o Dr. Rafael Banho, Ultrassonografista da Capdim, no Rio de Janeiro, destacou a programação como fator determinante para participar. “Vi uma programação interessante, com professor que veio do Paraná, com bastante conhecimento e experiência, por isso resolvi participar. É importante sempre buscar conhecimento com esses colegas. Todas as palestras que assisti acrescentaram. Foram rápidas, suscintas e direto ao ponto”, afirmou.

Dr. Rafael também abordou a importância da troca de experiência entre os participantes. “As pessoas que estão a mais tempo na profissão servem de exemplo para os residentes e nós também aprendemos com eles, pois eles trazem um ‘gás’ novo. Essa interação é sempre muito boa”, pontuou.

Assim como o CBR, as sociedades estaduais se empenharam na organização do congresso para oferecer aos médicos não só atualização e aprendizado, mas também um momento de integração e troca de experiências.

No dia 29 de março a atividade ocorreu em Belo Horizonte (MG) e no dia 30 de março em Ribeirão Preto (SP), que encerrou o Curso de Atualização 2019. “Essa edição foi um grande sucesso. Reuniu diversos radiologistas em 17 cidades brasileiras, totalizando mais de 800 participantes em busca de atualização profissional, troca de experiências entre os colegas e *networking*”, afirma Dr. Valdair Muglia, diretor científico do CBR.

O Curso de Atualização favorece o intercâmbio de experiências e, com base nesse aspecto, a programação, que é desenvolvida em parceria com as regionais, é cuidadosamente elaborada, a fim de abordar temas atuais e de interesse dos radiologistas de cada estado. A organização

tem início com uma consulta às sociedades estaduais em relação aos temas de seu interesse, sendo este um importante momento de interação entre as sociedades e o Colégio, pois discutem e pensam juntos o que mais agradará aos participantes. “Duas áreas do diagnóstico por imagem são selecionadas e os professores convidados. Após a aceitação, eles encaminham os títulos de suas aulas e, então, dá-se início à divulgação e abertura de inscrições. É uma atividade que realmente movimenta a Radiologia brasileira e contribui para o seu crescimento”, conclui Dr. Valdair.

O Curso de Atualização retornará em 2020, acompanhe nossas mídias sociais para ficar por dentro das novidades!

Promoção “Vamos para Fortaleza” sorteia inscrições para o CBR19 durante o Curso de Atualização

Este ano os participantes do Curso de Atualização puderam conferir uma grande novidade: a promoção “Vamos para Fortaleza”, que agitou o evento realizado em diversas cidades do país nos dias 22 e 23 de março. A promoção exclusiva para os presentes no curso sorteou em cada cidade uma inscrição para o Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR19), que ocorrerá de 10 a 12 de outubro em Fortaleza.

Para concorrer, era necessário que o médico participante se cadastrasse na página da promoção e que estivesse presente no curso.

O sorteio foi realizado em todas as cidades onde tiveram inscritos e os ganhadores foram:

Flavio Cunha
Natal (RN)

Aline Rejane Kohl
Ribeirão Preto (SP)

Aline Ferreira Freitas
Brasília (DF)

Janina Mara de Freitas Avelar
Belo Horizonte (MG)

Francisco Barbosa de
Araújo Neto
Fortaleza (CE)

Simone Montandon Cruz
Rio de Janeiro (RJ)

Karen Harter
Porto Alegre (RS)

George Bady Casseb
Manaus (AM)

Luísa Leite
Recife (PE)

Maria Luisa Parente Mazoni
Andrade
Teresina (PI)

Priscila Ribeiro Malta
Maceió (AL)

Leonardo Amaral
Vitória (ES)

Heleno Cabral Tavares
Salvador (BA)

Léo Max Feuerschuetz Neto
Joinville (SC)



CAPA



Salvador
Bahia



Rio de Janeiro
Rio de Janeiro



Vitória
Espírito Santo



João Pessoa
Paraíba



Teresina
Pauí



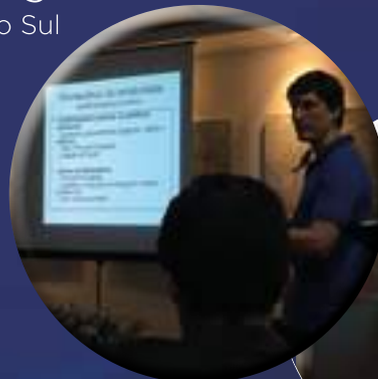
Ribeirão Preto
São Paulo



Porto Alegre
Rio Grande do Sul



Maceió
Alagoas



Natal
Rio Grande do Norte



Fortaleza
Ceará



Recife
Pernambuco



Joinville
Santa Catarina



Macapá
Amapá



Manaus
Amazonas

Belo Horizonte
Minas Gerais



Belém
Pará



Brasília
Distrito Federal





DR. ROBSON FERRIGNO

BURNOUT EM MÉDICOS E ESTILO DE VIDA

O termo em inglês “*Physician Burnout*” se refere a uma síndrome reportada entre os médicos e que se caracteriza por sintomas psicossomáticos como cansaço mental, exaustão emocional, fadiga generalizada, irritabilidade fácil, despersonalização e sensação de habilidade profissional reduzida. As consequências dessa situação são negativas no cuidado do paciente, na relação diária com funcionários e colegas, no cuidado com sua própria saúde e na segurança das atividades médicas. Uma análise sistemática da literatura internacional publicada no periódico *Lancet* em 2016 apontou que sua incidência tem atingido níveis considerados epidêmicos, com prevalência próxima de 50%⁽¹⁾.

Para avaliar a incidência de *burnout* entre os médicos no Brasil, a *Medscape* realizou uma pesquisa on-line com 1838 médicos de 38 especialidades em todo o território nacional entre maio e junho de 2018. O questionário abordou aspectos relevantes como crença, hábitos, satisfação com o trabalho e o impacto do *burnout* em todas essas esferas. Os resultados, publicados no site do *Medscape*, mostrou que cerca de um terço (26%) admitiram sofrer de *burnout*, 19% afirmaram que estão deprimidos e 11% indicaram tanto depressão como *burnout*. Esses quadros foram mais frequentes entre médicos jovens e generalistas. Questões financeiras e de trabalho foram as que mais contribuíram para a depressão. Ser menos afável e comprometido com funcionários e colegas foram as duas maiores consequências da depressão. Remuneração insuficiente, carga horária excessiva e desrespeito por parte de chefes e colegas de trabalho foram os principais motivos apontados pelos entrevistados para o *burnout*⁽²⁾.

A pesquisa pode estar subestimando a real incidência do *burnout* no nosso meio. A amostragem é pequena e nem sempre o voluntário que responde a um questionário possui compreensão suficiente para identificar os sinais dessa síndrome ou não a admite. No entanto, a sua existência e a sua incidência crescente têm chamado a atenção dos órgãos de saúde. A pesquisa em questão serve para chamar a atenção sobre a magnitude desse problema.

Os autores da revisão de literatura publicada na *Lancet*⁽¹⁾ apontam que tanto a abordagem individual como estratégias estruturais e organizacionais das instituições são

fundamentais para redução do *burnout* entre os médicos. Realizar abordagem individual é muito mais difícil do que implantar políticas institucionais para a solução desse problema. Os médicos em geral são muito resistentes para reconhecerem suas fraquezas e limitações e muito mais difíceis de aceitarem avaliações psicológicas. Mas esse assunto deve ser abordado com franqueza e seriedade uma vez que a prevalência alta dessa síndrome traz consequências negativas para o atendimento médico.

É necessário que as instituições preocupadas com o bom atendimento médico utilizem políticas de avaliações psicológicas de seus profissionais e adotem jornadas de trabalho condizentes com as condições física e mental de um bom rendimento por parte do médico.

Para exercer a Medicina, profissão que exige tarefas não só técnicas como também humanas, é fundamental vocação, comprometimento e não cair em armadilhas do mercado de trabalho. Esse assunto deve fazer parte de discussões sérias quando pensamos em uma vida saudável para quem cuida da saúde das pessoas.

Referência:

1 - West CP, et al. *Interventions to prevent and reduce physician burnout: a systemic review and meta-analysis. Lancet November 5, 2016; 388: 2272-80.*

2 - https://portugues.medscape.com/slide/show/65000099?src=mkm_bzmkt_190202_mscmrk_bzburnout_nl&uac=94558ST&impID=1874067&faf=1#1

Robson Ferrigno
Médico especializado em Radioterapia
Membro titular do Colégio Brasileiro de Radiologia



SE CUIDA DOUTOR

“SE CUIDA, DOUTOR!”

Conheça esse projeto que incentiva a classe médica a cuidar de sua saúde física e emocional

A empresa *Bayer* desenvolve, desde 2017, o projeto “Se cuida, Doutor”, um convite à classe médica para que os mesmos se cuidem, incentivando a prática de atividade saudáveis, a reflexão sobre como aproveitar os momentos de lazer, como desenvolver técnicas de meditação e como combater o estresse.

O Projeto “Se Cuida, Doutor” surgiu da iniciativa de médicos da *Bayer* que se interessaram pelo tema e se voluntariaram para criar uma ferramenta para o médico brasileiro repensar sua atividade profissional e como ele poderia melhorar a sua qualidade de vida. A *Bayer* tem várias iniciativas de engajamento de paciente e quando parou para avaliar o dia a dia do médico, chegou à seguinte questão: e se o paciente for o médico? Diante desse questionamento,

acreditamos que a conscientização sobre como melhorar a sua qualidade de vida e sobre a Síndrome de Burnout seja um passo muito importante. É fundamental que o médico esteja bem para tratar bem aos seus pacientes”, comenta a Dra. Sandra Abrahão, Diretora Médica da *Bayer*.

No site secuidadoutor.com.br é possível encontrar mais informações sobre o projeto, além de depoimentos de médicos e uma área para que instituições de apoio médico possam postar os seus contatos, criando assim uma rede de ajuda aos médicos. “Outro objetivo do projeto é deixar à disposição do médico, por meio do site, endereços e contatos de serviços de apoio, por meio dos quais ele possa encontrar suporte e orientação sempre que precisar, em sua região, cidade ou serviço médico”, salienta Dr. Mauricio de Souza, Gerente Médico da *Bayer* e coordenador do projeto.

BIODIREITO – PARTE I: DA REDUÇÃO EMBRIONÁRIA EM CASO DE GRAVIDEZ MÚLTIPLA

A Reprodução Humana Assistida ainda não está legalmente regulada no Brasil, embora exista, em tramitação de urgência no Congresso Nacional, um projeto de lei que trate do assunto (PL 115/2015).

Nesse sentido, ainda que tenha sido um passo grande e importante para a humanidade, as técnicas de RHA também têm trazido para o direito problemas difíceis de solucionar. Uma dessas questões é o caso de gravidez múltipla, que ocorre usualmente em quatro de cada dez gestações por técnicas de reprodução assistida, e caracteriza-se pela gestação de gêmeos, trigêmeos ou até mais bebês.

Em algumas situações, a gestação de diversos fetos pode acarretar danos à saúde da gestante e como solução criou-se a técnica de redução embrionária, como forma de interrupção de gravidez.

Tal técnica é caracterizada pela destruição intrauterina de um ou mais embriões, por meio de injeção intra-abdominal de cloreto de potássio em feto específico, causando sua morte quase que instantaneamente. O procedimento é

realizado entre dez e doze semanas de gestação, quando a possibilidade de perda espontânea dos embriões remanescentes e o risco de retenção de um feto não viável são menores.

Entretanto, ressalta-se que no Brasil tal prática foi regulada por meio da Resolução nº 2.168/2017, do Conselho Federal de Medicina, que proibiu a utilização de procedimentos que visassem a redução embrionária (item 8 – Princípios Gerais).

Tal posicionamento está em consonância com os princípios gerais do direito que, embora não considerem o embrião uma vida propriamente dita, consideram-no um ser humano em potencial.

Assim, para que se evite gestações múltiplas, é importante que o profissional obedeça ao limite de embriões a serem transferidos, que leva em consideração a idade da gestante e em todo caso não pode ser superior a quatro (item 7, dos Princípios Gerais da Resolução nº 2.168/2017).

Assessoria Jurídica CBR

Se é Bayer, é bom

Direcionamento claro

Diagnóstico preciso

Do diagnóstico ao tratamento, a Bayer oferece tecnologias e soluções que permitem um diagnóstico diferenciado e preciso de doenças, auxiliando o médico a optar pelo tratamento mais adequado a cada paciente.

Bayer, sinônimo de inovação e uma das empresas líderes em meios de contraste. Na área de diagnóstico, é pioneira em meios de contraste para raios-X, tomografia e ressonância magnética. No Brasil, introduziu o conceito de contraste órgão-específico, visando diagnósticos mais precoces de forma não-invasiva de doenças hepáticas focais.

SAC 0800 7021341
www.bayer.com.br
Resposta por e-mail

LEB INT 04/2018 0678

www.ri.bayer.com.br

DR. MARCELO EUSTÁQUIO
MONTANDON JÚNIOR

QUAL É O SEU PERFIL DE INVESTIDOR?

No último boletim escrevi sobre o horizonte do investimento: curto, médio e longo prazo. Outro quesito fundamental na hora de selecionar os ativos é “descobrir” o seu perfil de investidor: conservador, moderado ou agressivo? Os bancos e as corretoras avaliam o perfil do cliente antes de sugerir investimentos – *Suitability*.

Algumas pessoas são totalmente avessas a riscos, outras mais tolerantes. O mais importante é respeitar o seu perfil, caso contrário você perderá o sono e, pior, seu dinheiro. Evite grande exposição ao mercado de renda variável se você for muito conservador. O que é bom para uma pessoa, não necessariamente é para outra. Cada um tem seu limite. A seguir, listo os principais critérios usados pelas corretoras para avaliar o perfil de investidor de seus clientes:

- Qual o seu grau de conhecimento sobre o mercado financeiro?
- Você investe sozinho ou segue orientações de terceiros?
- O que você prioriza? Rentabilidade ou segurança e tranquilidade?
- Em caso de eventuais perdas no mercado de renda variável, qual será a sua conduta? Aceita naturalmente ou entra em pânico e faz o resgate do investimento no prejuízo.
- Por quanto tempo você pretende deixar o dinheiro investido?
- Qual a experiência passada com os diversos ativos: Fundos de Investimentos? Títulos Públicos? Títulos Privados? Previdência? Mercado de Ações? Derivativos?
- Qual o seu grau de escolaridade?

Ao responder os questionamentos, o próprio sistema dirá em qual perfil você se encaixa melhor. Em todos os testes que eu já fiz em diversas instituições, sempre o meu per-

fil foi categorizado como agressivo ou arrojado, o que é verdade. Aceito os riscos e as perdas momentâneas com muita naturalidade e a maioria dos meus investimentos visam o longo prazo. Veja as principais características de cada perfil.

1. Perfil conservador: investidores que priorizam a preservação do patrimônio, a tranquilidade e possuem baixa tolerância ao risco. Devem ficar menos expostos aos ativos de renda variável. Ativos mais conservadores e pouco voláteis são os mais indicados. Eles valorizam também a liquidez dos recursos.



2. Perfil moderado: investidores que também priorizam a preservação de capital, contudo, possuem alguma tolerância ao risco e podem ficar um pouco mais expostos aos ativos mais voláteis, com o intuito de potencializar os ganhos em parte dos seus investimentos.

3. Perfil agressivo: investidores que possuem alta tolerância ao risco na busca de rendimentos mais significativos. Aceitam os prejuízos com maior naturalidade e não necessitam dos recursos no curto prazo, isto é, aceitam a redução da liquidez de parte de seus investimentos. Assim, fica claro que antes de investir você deverá checar em qual perfil você se encaixa. Considero este aspecto fundamental para o sucesso do investidor.

ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

PR | 12ª JORNADA PARANAENSE DE RADIOLOGIA

Mensagem do diretor científico da Sociedade de Radiologia do Paraná

Prezados colegas e amigos radiologistas,

Nesta Jornada Paranaense de Radiologia de 2019, acredito que a Dra. Dolores Del Carmen Tanus Bustelo conseguiu, com apoio de sua equipe, realizar um feito importante. Reuniu grandes nomes, formando uma verdadeira seleção nacional de craques no tema Imagem da Mulher.

O programa abrangente e multidisciplinar, inclui atividades práticas do tipo Hands On:

- Elastografia
- Ultrassonografia de tireóide
- Biópsia mamária

Estamos aguardando os colegas radiologistas de todo Brasil com os braços abertos, buscando aprimorar sempre a qualidade da formação dos novos médicos radiologistas, bem como contribuir para manter e desenvolver o conhecimento dos mais experientes.

Acreditamos, que a despeito das inegáveis tecnologias facilitadoras de aprendizagem, as quais inclusive nos rendemos, que o congresso presencial tem seu valor. Existe grande troca de informações práticas e de detalhes técnicos nos encontros interpessoais.

Como exercício de estímulo, nesta edição da Jornada alguns poucos temas serão abordados de forma mais abreviada, transmitindo as informações chaves em alguns minutos, estimulando a participação da platéia para perguntas objetivas.

Agradecemos o sempre forte e fundamental apoio do Co-

Confira os palestrantes confirmados:

Palestrante Internacional:

- o Dr. Thomas Stravos (EUA)

Palestrantes nacionais

- o Alair Sarmet Santos (RJ)
- o Andrea Goncalvez Ferreira (SP)
- o Anne Grott (PR)
- o Antônio Carlos Matteoni (BA)
- o Ayrton Pastore (SP)
- o Dolores Bustelo (PR)
- o Linei Augusta Urban (PR)
- o Maria Cristina Chammas (SP)
- o Maria Helena Louveira (PR)
- o Maria Helena Mendonça (SP)
- o Renato Adam Mendonça (SP)
- o Selma Pace Bauab (SP)
- o Teresa Sarmet (RJ)
- o Tufik Bauab (SP)

Patrocínio: Bayer / Cetac.

légio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), na pessoa de nosso presidente, Dr. Alair Sarmet Santos Santos (RJ).

Contamos com a sua presença para participar deste momento histórico em nosso estado.

Abraço!



Dr. Herald O. Mello Neto
Diretor científico da Sociedade
de Radiologia do Paraná

12ª JORNADA PARANAENSE de RADIOLOGIA
IMAGEM DA MULHER
28 e 30 de Junho de 2019 Curitiba - PR

Palestrantes Confirmados

Alair Sarmet Santos - RJ	Maria Cristina Chammas - SP
Andrea Goncalvez Ferreira - SP	Maria Helena Louveira - PR
Antônio Carlos Matteoni - BA	Maria Helena Mendonça - SP
Ayrton Pastore - SP	Renato Adam Mendonça - SP
Carlos Trippia - PR	Selma Pace Bauab - SP
Dolores Bustelo - PR	Teresa Sarmet - RJ
Linei Augusta Urban - PR	Tufik Bauab - SP

Palestrante Internacional
A. Thomas Stravos - EUA

CURSO HANDS ON

Dia 29/06	08:00 - 10:00	CURSO HANDS ON DE ULTRASSOM EM TIREÓIDE
	10:00 - 12:00	CURSO HANDS ON DE ULTRASSOM EM ELASTOGRAFIA
Dia 30/06	08:00 - 12:00	CURSO HANDS ON DE ULTRASSOM EM BIÓPSIA DE MAMA

inscrições abertas. Faça a sua pelo site: www.srp.org.br

Mediadora: SRP
Apoio: CBR
Patrocínio: CETAC

PR | SRP 2019: PROGRAMA RESIDENTE DO ANO DE “CARA NOVA”

A Sociedade de Radiologia do Paraná (SRP) orgulhosamente promove todos os anos o programa “Residente do Ano”, que visa estimular os residentes de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do estado do Paraná no que diz respeito à produção científica e participação em eventos regionais e nacionais, tendo como premiação a estadia e passagens aéreas para o maior evento internacional da Radiologia, o RSNA.

Este ano o programa passará por modificações e será reformulado, com o objetivo de atrair ainda mais a participação dos médicos residentes, tendo à frente da comissão o Dr. Nelson Martins Schiavinatto, médico radiologista e ex-presidente da SRP e idealizador do programa, e Dr. Wagner Peitl Miller, médico radiologia e vencedor do programa “Residente do Ano” em 2014. Os novos critérios de pontuação serão divulgados em breve.

Dra. Jamylle Geraldo Miller

Diretora de divulgação da SRP biênio 2019/2020



Dr. Nelson Martins Schiavinatto, médico radiologista e ex-presidente da SRP e idealizador do programa



Dr. Wagner Peitl Miller, médico radiologia e vencedor do programa “Residente do Ano” em 2014

Divulgação

RS | ASSOCIAÇÃO GAÚCHA DE RADIOLOGIA PROMOVE CONGRESSO SOBRE A ESPECIALIDADE

XXIX Jornada Gaúcha de Radiologia acontece nos dias 31 de maio e 1º de junho, em Porto Alegre

Nos dias 31 de maio e 1º de junho, durante manhã e tarde, o Centro de Eventos do BarraShoppingSul sediará a XXIX Jornada Gaúcha de Radiologia - JGR2019, promovida pela Associação Gaúcha de Radiologia - AGR. O evento contará com diversas atividades apresentadas por médicos, enfermeiros, técnicos e demais profissionais especializados. As inscrições para participar do evento já estão abertas e podem ser realizadas no site: www.jgr2019.com.br.

A programação é composta por palestras e mesas-redondas que acontecem simultaneamente em seis espaços do local, divididas em 12 módulos de abordagem e áreas de interesse: Abdômen, Enfermagem, Física Médica, Gestão/TI, Mama, Musculoesquelético, Neuroradiologia, Ultrassonografia, Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Radiologia Geral, Técnicos em Radiologia e Tórax. Além da participação nessas atividades, os congressistas podem submeter trabalhos para apresentação na sessão *Hugolino Andrade* e Temas Livres. As instruções para submissão de trabalhos estão disponíveis no site do evento e o prazo se encerra no dia 30 de abril.

A Jornada Gaúcha de Radiologia acontece anualmente e está na sua 29ª edição em 2019, com apoio institucional do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e Conselho Regional de Técnicos em Radiologia do Rio Grande do Sul (CRTR6).



Inscrições, valores, programação, e demais informações: www.jgr2019.com.br

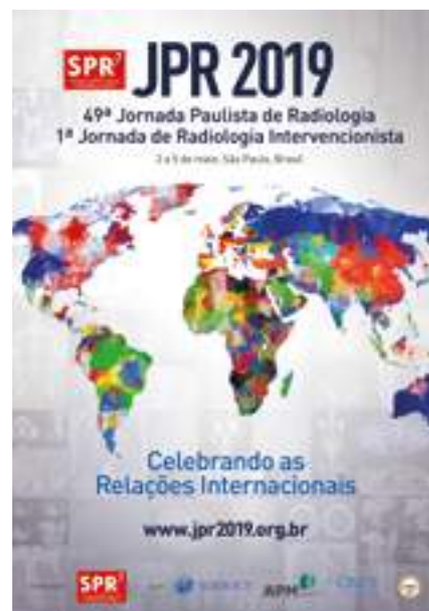
ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

SP | CONHEÇA AS NOVIDADES DA JPR 2019 E GARANTA SUA VAGA NA PRÉ-INScrição

A 49ª Jornada Paulista de Radiologia (JPR 2019) terá como tema *Celebrando as Relações Internacionais*. O evento será realizado de 2 a 5 de maio, no Transamerica Expo Center, e tem inscrições abertas – o próximo e último prazo de pré-inscrição, com maior desconto, é 18 de abril; garanta sua vaga em www.jpr2019.org.br. Membros SPR não pagam a inscrição; o participante que queira se associar à Sociedade para garantir a isenção durante a pré-inscrição deve fazê-lo até 10 de abril.

Os professores homenageados desta edição já foram selecionados:

- Presidente de Honra: Dr. Marcos Roberto de Menezes
- Patrono: Dra. Marília Martins Silveira Marone
- Membros Honorários da SPR:
 - o Dr. Alex Rovira (Espanha);
 - o Dr. Hugo Guerra (Argentina);
 - o Dr. Jaime Madrid (Colômbia);
 - o Dr. Luis Donoso (Espanha);
 - o Dr. Pedro Vilela (Portugal).



Confira horários de todas as sessões especiais:

- Sessão Plenária 1 - Cerimônia de Abertura com Homenagens - 2 de maio, sala N, hall E, 11h15 – duas aulas do Dr. Luis Donoso;
- Sessão Plenária 2 - 2 de maio, sala N, hall E, 17h45 - duas aulas do Dr. Umar Mahmood;
- Sessão Plenária 3 - 3 de maio, sala E, hall G, 10h – aula do Dr. Marcos Menezes, presidente da Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular (SOBRICE).
- Sessão Plenária 4 – Sessão de Interpretação de Imagens (CCRP) - 3 de maio, das 17h45 às 19h10, sala N, hall E;
- Sessão Plenária 5 - 4 de maio, sala N, hall E, 10h – aula do Dr. Guillermo Elisondo;
- Sessão Plenária 6 - Posse da Diretoria - 4 de maio, sala N, hall E, 17h45 – com palestra do Dr. Antônio José da Rocha.

Conheça as novidades de 2019

Permeando e guiando o ritmo do evento, estará a inovação: seja no conteúdo trazido por professores de todo o mundo, seja por iniciativas nunca vistas na JPR, que ajudarão a aproximar ainda mais os profissionais de soluções para as dificuldades que encontram em suas rotinas:

- Vila da Inovação - palestras sobre Inteligência Artificial e novos negócios (*startups*) em Diagnóstico por Imagem. O auditório, ao ser aberto, permite o acesso a todos os interessados, além de facilitar a interação entre público e o palestrante que estiver apresentado a palestra. A vila, localizada na área dos Painéis Comentados, contará com mesas e cadeiras laterais para atendimentos. Depois das apresentações, essas mesas laterais estarão reservadas para bate-papos mais informais e próximos dos apresentadores; as *startups* poderão responder dúvidas e explicar em detalhes o funcionamento de suas soluções;
- Vila do Ultrassom – conteúdos de radiologia musculoesquelética, Doppler, Elastografia e Intervenção Guiada por Imagem. Serão apresentadas aulas com demonstração prática em equipamentos, com modelos ou *phantoms*;
- JPR Virtual - Iniciativa inédita, a ferramenta estará disponível a todos os membros SPR, mesmo os não inscritos na JPR: a partir do segundo dia de evento, acesse a Área Restrita do site – www.spr.org.br – e assista às principais aulas, plenárias, simpósios e discussões da Vila do Ultrassom e da Vila da Inovação realizadas no dia anterior, e assim sucessivamente.

1ª JORNADA DA RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA: INSCRIÇÕES ABERTAS

A 49ª JPR será realizada simultaneamente à 1ª Jornada da Radiologia Intervencionista, que será realizada nos dias 2 e 3 de maio. Até sua criação, a programação do módulo de Intervenção Guiada por Imagem na JPR cobria apenas os dias 4 e 5, e em meio período.

O crescimento da Radiologia Intervencionista e sua importância para um diagnóstico mais preciso, mais rápido e menos invasivo e inconveniente aos pacientes tornaram natural a criação desta Jornada. Seu programa consistirá de

aulas *hands on* no dia 2 e aulas expositivas nos demais dias – a grade final está em revisão e será, em breve, divulgada pelas redes sociais, site e newsletter da SPR.

O evento traz um convidado estrangeiro: Dr. Robert Suh, especializado em ablação pulmonar.

AM | ELEITA NOVA DIRETORIA DA SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAZONAS (SORAM)

Foi eleita por aclamação, no dia 22 de fevereiro, a nova diretoria da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas (SORAM), sendo o presidente eleito o Dr. Jorge Roberto Di Tommaso Leão.

Os demais componentes da chapa são o Dr. José Antônio Siqueira Arruda Camara, como eleito como vice-presidente, o Dr. Sidney Ricardo Lopes de Albuquerque, como secretário-geral, o Dr. José Antenor Barbosa Ferreira Filho, como secretário-adjunto e o Dr. Alexandre Granela Borges, como tesoureiro.



Nova diretoria da SORAM

Divulgação

COOX CURSO ONLINE DE OSIRIX

AULAS 100% ONLINE E EM HD
O CURSO OFICIAL DE OSIRIX NO BRASIL

INSCRIÇÕES EM IRBERNARDO.COM
irb@irbernardo.com

IRBERNARDO 35•99760•9394

IRB
INSTITUTO
R. BERNARDO
ENGENHO E APERFEIÇOAMENTO EM RADIOLOGIA

WORLDWIDE OFFICIAL PARTNER



DR. SIMÔNIDES BACELAR

INGESTA OU INGESTÃO?

Em rigor, não são sinônimos. Ingesta designa os próprios alimentos ingeridos. No Aurélio (2009), não há o termo ingesta, apenas ingestão, ato de ingerir. O Houaiss (2009) traz ingesta como “o que foi ingerido e consumido pelo organismo” não como ato de ingerir, ingestão. Ambos são termos dicionarizados e constam no VOLP (Academia Bras. de Letras, Vocabulário da Língua Portuguesa, 2009) e no PVOLP (Acad. Bras. de Letras, Pequeno Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa, 1943).

Tecnicamente, ingesta é o conjunto de todos os alimentos sólidos ou líquidos ingeridos, em oposição a excreta. O antônimo de ingestão é egestão: ingestão alimentar, egestão fecal. Bons dicionários médicos trazem as definições: ingesta é conjunto dos alimentos sólidos ou líquidos que, ingeridos por via oral, entram no organismo com a finalidade de o alimentar. Ingestão é ação de levar à boca e deglutir alimento, bebida, fármaco ou mesmo um produto não comestível ou tóxico (F. Fonseca e cols. Dicionário Médico, Lisboa, 2012).

Ingesta ou ingestivo é o conjunto de todos os alimentos sólidos ou líquidos ingeridos (H. Fortes e col. Dic. Médico, 1968). Em nutrição, é termo utilizado nos balanços nutricionais quantitativos por repto a excreta. Ingestão é ato de tomar por via oral e deglutir líquidos, alimentos, medicamentos e outros materiais nutritivos ou não (L. Rey, Dic. de Med e Saúde, 2003).

Há outra interpretação de ingesta como termo geral para alimentos destinados a serem introduzidos por ingestão com registro de ingesta em latim com significação de alimento (J. Polisuk e col., Pequeno Dic. de Termos Médicos, 1998). Do latim *ingesta* (pronuncia-se *inguesta*), que se refere ao que foi ingerido, em oposição a *egesta*, o que foi eliminado. De *in-*, ideia de dentro, para dentro, e *gerere*, levar, levar sobre si (A. Ferreira, Dic. Lat-Port, 1996). Acrescenta-se que *ingesta* é nome neutro plural de *ingestus*, participio passado de *ingerere*. Os dicionários de latim dão *ingestus* como ingerido.

Como ocorre em português, em inglês *ingesta* significa propriamente nutrientes introduzidos no organismo, e *ingestion* introdução de alimentos no estômago (Stedman Dic. Médico, 1996). Nos textos médicos, há muitas referências de *ingesta* no sentido questionável de deglutição: “*ingesta* de alimentos gordurosos”, “*ingesta* hídrica para pacientes”, “interromper a *ingesta* de hidróxido de alumínio”, “recidiva da *ingesta* alcoólica” e outros casos. Em radiologia, há relatos como: “Abscesso retrofaríngeo de evolução tardia após *ingesta* de corpo estranho.” “Exame obtido após a *ingesta* de contraste baritado por via oral.” “A necessidade de realização de preparação de intestino, porém requer a *ingesta* de contraste iodado 48 horas antes do exame.”

É fácil a substituição. Em lugar de “leptina, hormônio que diminui a *ingesta*”, pode-se dizer: leptina, hormônio que faz diminuir a ingestão. Todavia, não se há de classificar *ingesta* como erro de linguagem, já que sua sinonímia com ingestão é um fato da língua e a lei do uso permite essa inclusão de significado. “Muitas vezes os sábios discordam entre si sobre o que é correto ou incorreto e nunca chegam a conclusão alguma por se perderem em discussões eruditas, fastidiosas e quase ridículas” (M. Gonçalves Viana, *Achegas Para um Dicionário Gramatical*, 1966, p. 257).

Embora seja o nome *ingesta* amplamente usado no sentido de ingestão, por amor à clareza e à precisão, recomenda-se que sejam esses termos usados em sua acepção própria nos relatos científicos formais, para evitar ambiguidades, interpretações equivocadas.

Simônídes Bacelar, médico, Hospital Universitário de Brasília, UnB.

EVENTO/MÊS	ABRIL	MAIO	JUNHO
Telemed Leadership Forum 2019 Washington, EUA telemed.org.br	3 a 5		
Global Summit Telemedicine & Digital Health São Paulo (SP) telemedicinesummit.com.br/o-evento/	3 a 6		
MBA Gestão em Medicina Diagnóstica – Início das aulas São Paulo (SP) fia.com.br/mba/gestao-medicina-diagnostica/		17	
Prova de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação Prova Teórica e Teórico Prática Diversas cidades cbr.org.br	28		
49º Jornada Paulista de Radiologia – JPR 2019 São Paulo (SP) www.jpr2019.org.br/		2 a 5	
ARRS 2019 Honolulu, EUA www.arrs.org/am19		5 a 10	
Prova de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação – Prova Prática São Paulo (SP) cbr.org.br		25	
Curso AVR São Paulo (SP) cbr.org.br		25	
XXIX Jornada Gaúcha de Radiologia Porto Alegre (RS) www.jgr2019.com.br		31	1
XXIIª Jornada Pernambucana de Radiologia e XXIX Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama Recife (PE) www.srpe.com.br		14 e 15	
12ª Jornada Paranaense de Radiologia – Imagem da Mulher Curitiba (PR) www.spr.com.br		28 a 30	
Curso Hands On - Pelve Feminina São Paulo (SP) cbr.org.br			8

CLASSIFICADOS

Empresa de grande porte no sul do PR e SC oferece vaga p/ radiologista: USG, TC, RX, RM e mamografia. Possibilidade de sociedade após 6 a 12 meses. Ganho mín.: R\$ 25 a 35 mil (produtivid). Contato e mais informações: rhradioimagem@gmail.com

A Clínica ANGA MEDICINA DIAGNÓSTICA LTDA especializada em exames radiológicos, localizada na cidade de Cacoal (RO), conta com a melhor e mais moderna estrutura do interior do estado, contrata médicos radiologistas / ultrassonografistas para trabalhar em regime de produtividade (salário entre R\$ 30.00,00 a R\$ 45.000,00) com exames de Ultrassonografia Geral e Doppler. Interessados devem enviar currículo para leda.hako@angadiagnostica.com.br.

Oportunidade para médico ultrassonografia na cidade de Criciúma (SC) no horário comercial de 2a a 6a feira para realização de exames ambulatoriais. Ganho por produção. Contato: (48) 999453312 (whatsapp) Bruno

A Fundação Hospitalar de Saúde de Cianorte no Paraná, contrata médico Radiologista para atuar no Centro de Imagem da Santa Casa e prestar serviços para os municípios pertencentes a 13º RS, sendo contratado por meio de credenciamento no Consorcio Intermunicipal de Saúde do Noroeste do Paraná. Interessados enviar currículo para e-mail adm@santacasacianorte.com.br ou projetos@santacasacianorte.com.br ou contatar pelo fone (44) 3351-1496 falar com Kaio ou Gilmar.

Oportunidade para ultrassonografista em hospital na cidade de Osasco (SP) para realização de exames convencionais e Doppler. Tratar com Dr. Lucas Rostom (11) 97423-7788.

Buscamos médico radiologista para realização de agendas de ultrassonografia em Jaguariúna (SP). Informações pelos telefones: (11) 41858540 ou (11) 998944309 com Miriam.

Os anúncios também são publicados no site do CBR, onde é possível verificar as regras e procedimentos para anunciar. O CBR não se responsabiliza pelo conteúdo dos classificados.



CBR19

48º Congresso Brasileiro de
Radiologia e Diagnóstico por Imagem

10 a 12 de outubro | Centro de Eventos do Ceará Fortaleza | CE



10 a 12 de outubro de 2019
Centro de Eventos do Ceará
Fortaleza (CE) – Brasil

GRANDE DESCONTO PARA O CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA 2019 EM FORTALEZA (CE)

Não perca, garanta já a sua
inscrição com desconto!

www.congressocbr.com.br

Informações:

(11) 3372 - 4564 | eventos@cbr.org.br

Acesse nossas redes sociais



cbr.org.br

CBR

Colégio Brasileiro de Radiologia
e Diagnóstico por Imagem