

Muito trabalho pela frente

Evento SoBRICE

Caros colegas, a SoBRICE realizou entre os dias 06 e 08 de novembro de 2009 seu Congresso anual no WTC Sofitel, em São Paulo (SP). Mais uma vez um grande evento da radiologia intervencionista que reuniu palestrantes nacionais e de diversas partes do mundo, e que vem se tornando um evento cada vez mais prestigiado na área de intervenção. Membros da área de neurointervenção da SBNRDT também estiveram presentes.

Congresso da SBNRDT 2010

A SBNRDT gostaria de comunicar a todos os seus membros que o Congresso anual da nossa Sociedade, conforme acordado com a diretoria do CBR, será realizado juntamente com o Congresso Brasileiro de Radiologia na cidade do Rio de Janeiro entre os dias 09 e 11 de outubro de 2010 no Riocentro. Nosso evento será focado em neurorradiologia diagnóstica.

A SBNRDT já está organizando juntamente com a Sociedade Brasileira de Radiologia (SBRad) o programa para 2010, que contará mais uma vez com a presença de dois palestrantes internacionais: Dr. David Yousem e Dr. Mauricio Castillo, conhecidos de todos nós.

Eventos 2010

Alguns eventos de imagem já estão agendados para este início de ano- programe-se:

1 - Simpósio de Neuroimagem - Lara Brandão - 17 de abril - Hotel Windsor Barra - RJ.

2 - 40ª Jornada Paulista de Radiologia - Transamérica Expo Center - entre 29 de abril e 02 de maio.

3 - Congresso da Sociedade Americana de Neurorradiologia - Boston: 15 a 21 de maio.

Divulgue aqui seu evento de neuroimagem.

Agradecimentos

A Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNRDT) gostaria de começar o ano de 2010 agradecendo ao Colégio Brasileiro de Radiologia, em especial aos Drs. Sebastião Cezar Tramontin, Fernando Moreira, Aldeмир Soares e Henrique Carrete, pelo apoio recebido ao longo de todo o ano de 2009.

O CBR esteve sempre de portas abertas para receber a Sociedade, ajudando a resolver nossas questões, aprovando sem demora nossas solicitações e nos apoiando em vários projetos.

Passamos a ter nossa secretaria dentro do prédio do CBR, no mesmo andar.

Passamos também a ter uma página no Boletim do CBR, denominada SBNRDT em Ação, através da qual divulgamos notícias e cursos em Neuroimagem ao longo de todo o ano, sempre apresentando um

caso neurorradiológico para exercício diagnóstico.

Organizamos o módulo de neuroimagem do CBR 09 na cidade de Porto Alegre com grande apoio do Colégio Brasileiro e da radiologia local, notadamente nas pessoas dos Drs. Leonardo Vedolin e Rodrigo Duarte, grandes parceiros no sucesso do evento.

Com autorização do CBR e apoio financeiro da SBNRDT trouxemos o Dr. James Smirniotopoulos para o Congresso em Porto Alegre, contribuindo para seu sucesso.

As tarefas foram muitas, mas o apoio recebido foi maior e o retorno também.

Somos hoje uma Sociedade com 240 sócios. São neurorradiologistas de todo o país, contribuindo para o crescimento da nossa especialidade.

Agradecemos a todos da diretoria e esperamos manter esta união no ano que se inicia.

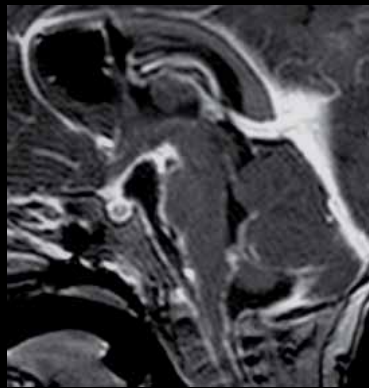
Aproveitamos para agradecer também aos demais membros da diretoria da SBNRDT que apoiaram todos os eventos de 2009, bem como a nossa jornalista Renata Donaduzzi que muito nos ajudou ao longo do ano que passou.

Cordialmente,

Dra. Lara A. Brandão
PRESIDENTE DA SBNRDT

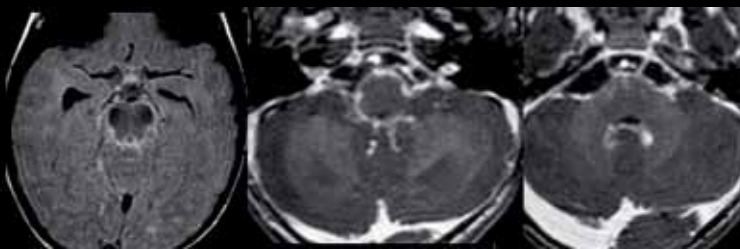
Quiz: Caso 13 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie também seu caso de neuroimagem adulto ou pediátrico para nosso e-mail. Informações com a secretária Joselaine.



Fem., 1 ano e 1 mês. Há 2 meses iniciou febre diária. Há 2 semanas começou com diarreia e recusa alimentar. Internada com sonolência e desidratação.

Envie sua resposta para sbnrdt@terra.com.br



RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 261 (CASO 11)

Vasculite (doença de Beçhet). Importante recordar que havia realce de contraste em todas as lesões, o que torna o diagnóstico de esclerose múltipla improvável. Após pensarmos em vasculite descobrimos que a paciente tinha aftas na boca e genitália.

Sem acertadores

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 262 (CASO 12)

Neuro-optico-mielite recorrente

Sem acertadores