



news NEUROVIRTUAL



Entrevista com Carlo Noble,
coordenador do Laboratório
de RPSGT/Sleep na NeuroTrials
Research, Atlanta, GA, empresa líder em
pesquisas
Página 6

Primeiro Curso de EEG e vídeo EEG
promovido pela
Neurovirtual na República
Dominicana - **Página 3**

Resultados na SLEEP 2019 reforçam
qualidade de soluções da
Neurovirtual - **Página 4**





Autoridades mundiais em Neurofisiologia se reúnem em Congresso em São Paulo

Importante evento do calendário médico brasileiro, o XXVII Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica e o VIII Congresso Latino-Americano de Neurofisiologia Clínica foi realizado de 14 a 17 de agosto em São Paulo, reunindo centenas de especialistas e pesquisadores de todo o mundo.

O evento teve como objetivo compartilhar conhecimento, apresentar e discutir as últimas novidades nas áreas de eletroencefalografia, eletroneuromiografia, potenciais evocados, polissonografia, monitoração intraoperatória, neuromodulação e ultrassom neuromuscular. Tudo isso, por meio de apresentações de alto nível técnico em forma de palestras, mesas redondas e oficinas práticas.

Durante 4 dias, uma programação intensa e simultânea em 4 salas, abordou os principais temas relacionados à Neurofisiologia: Monitorização com EEG contínuo em pacientes críticos: fundamentos e prática; Polissonografia: atualização e novos critérios; Desafios em eletroencefalografia; Estudos clínicos em Estado epiléptico não convulsivo: o papel do EEG; Cirurgia de epilepsia; Epilepsia na infância; Polissonografia: transtorno comportamental do sono REM; Polissonografia: sono no período neonatal, entre outros.

Entre os palestrantes, destaque para dois clientes da Neurovirtual. A Dra. Elza Márcia Targas Yacubian, livre-docente em Neurologia, professora Adjunta do Departamento de Neurologia e



Neurocirurgia da Universidade Federal de São Paulo, falou sobre

“O EEG no diagnóstico e tratamento das epilepsias”. E o Dr. Geraldo Nunes Vieira Rizzo, Neurologista e Neurofisiologista, Diretor do Instituto de Neurofisiologia Clínica e Laboratório de Sono do Hospital Moinhos de Vento e Especialista em Neurologia, Neurofisiologia Clínica e Medicina do Sono pela AMB, que presidiu uma mesa redonda sobre Polissonografia e Neuromodulação e apresentou uma palestra intitulada “Estimulação Magnética Transcraniana: uso potencial em transtornos de sono”.

A Neurovirtual esteve presente no Congresso, representada pelo Consultor de Negócios Alex Ribeiro, onde teve a oportunidade de apresentar ao público os equipamentos BWIII EEG e BWIII EEG PLUS ICU, reforçando a liderança da empresa para o setor. Outra iniciativa realizada foi uma ação promocional, que consistiu no sorteio de um cupom de R\$ 5 mil reais na compra de qualquer equipamento Neurovirtual.

Inovação em Neurocirurgia se dá com ciência e humanismo

Este foi o tema adotado pelo XXV Congresso Mexicano e Internacional de Cirurgia Neurológica para a edição de 2019: ciência e humanismo como bases da inovação em Neurocirurgia, fatores essenciais para manter essa profissão sempre na vanguarda e para a geração científica de novas técnicas e procedimentos.

Organizado pela Sociedade Mexicana de Cirurgia Neurológica, o Congresso foi realizado de 8 a 12 de julho em Nuevo Vallarta, no México. O evento contou com a audiência de especialistas de diferentes nacionalidades, a apresentação de painéis de trabalhos por médicos, residentes e estudantes, bem como a participação de empresas expositoras. A Neurovirtual, representada por seus colaboradores Erika Almazán e Joseph Pardo, apresentou duas soluções de seu portfólio voltadas ao setor: o BWIII EEG e o BWMini EEG.

A empresa, inclusive, compartilha da visão do congresso, desenvolvendo tecnologias que auxiliem na humanização do diagnóstico, em todo o mundo.

Os feedbacks dos participantes



do Congresso foram bastante positivos. O Dr. Guillermo Sepulveda González, Especialista em Neurocirurgia, resumiu com as seguintes palavras: “O Congresso foi bastante satisfatório e contou com uma programação diversa focada em neurocirurgia, abordando desde a epilepsia e cirurgia de epilepsia, passando por cirurgia de Parkinson, e traumatismo craniano”, apontou.

Curso Electroencefalografía y Vídeo EEG

24 y 25 de Mayo | Santo Domingo, Rep. Dom.



Primeiro Curso de EEG e vídeo EEG promovido pela Neurovirtual na República Dominicana



“Estou surpresa com o número de pessoas que se inscreveram neste curso e quero estender um agradecimento público a todos vocês para a decisão de estarem aqui hoje. Para mim, é motivo de grande satisfação ver que tantas pessoas querem reforçar os seus conhecimentos na área de eletroencefalografia e acredito que tomamos uma excelente decisão ao vir a este curso”, concluiu a **Dra. Ayleen Hernandez**, neurofisiologista, que liderou a introdução ao curso voltado aos técnicos.

Seguindo com seu comprometimento de apoiar, promover e contribuir com a educação médica na área de neurologia e medicina do sono em todo o mundo, a Neurovirtual, em parceria com seu distribuidor local, a empresa Unique Representaciones, organizou o primeiro curso de EEG e vídeo EEG voltado para especialistas médicos e técnicos na República Dominicana. Participaram da capacitação um total de 70 técnicos e 50 médicos especialistas, vindos de diferentes regiões do país, evidenciando a importância do evento.

Com um programa acadêmico bastante estruturado e enriquecedor para a área de eletroencefalografia, o curso, sediado no Instituto Tecnológico de Santo Domingo, foi dividido em duas seções: a primeira, no dia 24 de maio, foi direcionada aos técnicos, enquanto a segunda, em 25 de maio, aos especialistas médicos.

Entre os temas mais valorizados pelos participantes, destaque para: os tipos de artefatos e a importância do conhecimento; protocolo de morte encefálica; técnica de colocação de eletrodos 10-20 e 10-10; vídeo EEG; EEG normal: vigília e sono; e EEG do paciente na UTI.

O dispositivo utilizado para a prática foi o BWIII EEG Plus ICU para monitorização de EEG em UTI, LTM e Vídeo EEG, com o qual o usuário pode realizar exames médicos on-line a partir de qualquer estação, incluindo dispositivos móveis.

O curso contou com a participação de médicos renomados na área de neurologia da República Dominicana, como a Dra. Evelyn Lora (neurologista e pediatra), a Dra. Ayleen Hernandez (neurofisiologista), o Dr. Carlos Muniz (neurologista e epileptologista), o Dr. Luis Cantizano (neurologista) e o Dr. Luis Tusen (neurologista), que destacou a relevância do técnico no processo: *“É um profissional vital para um bom registro eletroencefalográfico.”*

“Agradecemos a todas as pessoas, de diferentes partes do país, que mostraram interesse em participar deste evento e da ótima receptividade que tivemos. Como distribuidora exclusiva da Neurovirtual na República Dominicana, a Unique Representaciones espera seguir investindo na área de saúde no país, junto à nossa Fundação Unique”, declarou Carlos Díaz, gerente da Unique que esteve presente no evento.

A Neurovirtual também agradece a participação de todos e, com o apoio de seu parceiro estratégico, sente-se empenhada em continuar contribuindo para a educação médica de especialistas e técnicos em nível mundial.





Resultados na SLEEP 2019 reforçam qualidade de soluções da Neurovirtual

Considerado o principal fórum mundial de medicina do sono, a reunião da Associated Professional Sleep Societies (APSS), a SLEEP 2019, realizada de 8 a 12 de junho em San Antonio, no Texas (EUA), foi um sucesso. Aproximadamente 5 mil especialistas de todas as partes do mundo participaram desta 33ª edição do evento, que contou com uma programação completa, com mil apresentações, e a participação de 115 empresas expositoras, entre as quais, a Neurovirtual.

Um dos grandes destaques do evento ficou por conta do discurso de abertura, conduzido por Amita Sehgal, PhD, que abordou o tema “Usando modelos de pequenos animais para determinar como e por que dormimos”. As demais palestras, ao longo do evento, provaram ser inspiradoras e de alto teor informativo, mesclando ciência clínica e básica.

A Neurovirtual marcou presença no evento com um estande, onde além de apresentar seu portfólio de soluções para o setor de medicina do sono, aproveitou a oportunidade para lançar nos EUA o BWMini HST Compass, um equipamento compacto, versátil e poderoso que reúne vantagens superiores a ofertas de outros fornecedores do mercado. A receptividade do público foi muito positiva, o que se demonstrou pelos bons resultados de negócios, com a confirmação de um pedido de compras por um importante hospital. Além do alto fluxo de visitantes no estande, com a presença de médicos de renome, como Dr. Bahauddin Al-Shawwa, Diretor de Bolsas de Estudo do Hospital Children’s Mercy do Kansas, e da captação de leads qualificados para futuras vendas. Na ocasião, representaram a Neurovirtual nosso CEO Ed



Faria, o gerente de contas Sergio Solis, e o diretor clínico Felipe Lerida. Desde sua criação, o SLEEP já reuniu mais de 100 mil profissionais de diferentes partes do mundo, como Austrália, Brasil, Hungria, Israel, Nigéria, Tailândia e outros, e ao longo dos 33 anos, se orgulha por contribuir com o avanço da medicina do sono. A próxima edição do evento já tem data marcada: de 13 a 17 de junho em Filadélfia.



Simpósio Internacional de Medicina do Sono discute tratamento eficaz e oportuno

II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MEDICINA DEL SUEÑO:

CÓMO LOGRAR UN TRATAMIENTO EFECTIVO Y OPORTUNO



O II Simpósio Internacional de Medicina do Sono, promovido pela Clínica Universidad de los Andes, do Chile, entre os dias 4 a 6 de julho, contou com a participação de mais de 300 profissionais, entre especialistas e professores nacionais e internacionais, e uma programação repleta de temas de alta relevância e nomes de referência mundial no setor.

A programação científica foi bastante intensa, com a participação de 26 palestrantes renomados, entre os quais o Dr. Daniel Perez Chada, a Dra. Marianna Evans e o Dr. Eduardo Castrillon. O evento abordou os diversos problemas relacionados à medicina do sono, tanto do campo da neurologia, medicina broncopulmonar, otorrinolaringologia e odontologia, reunindo médicos e dentistas, e seus respectivos vieses de atuação.

As diferentes patologias associadas às apneias também foram destaque, como o bruxismo, o dano endotelial e malformações genéticas, tendo como recomendação o uso de testes como poligrafia e polissonografia como elementos diagnósticos.

A Neurovirtual participou do Simpósio com um estande, onde expôs equipamentos da linha de polissonografia, com destaque



para os modelos BWIII PSG Plus e o BWMini PSG/HST, reforçando sua liderança em qualidade e tecnologia voltados à medicina do sono, em um evento que já se tornou referência nacional e internacional.

A Dra. Evelyn Benavides, neurologista e uma das realizadoras do Simpósio, enalteceu a alta taxa de adesão ao evento. “Estamos muito entusiasmados e esperamos continuar fazendo isso no próximo ano, já que é um evento altamente valorizado por todos nós que somos especialistas em medicina do sono”, declarou.

Congresso Internacional em El Salvador aborda a Neurologia para Não Neurologistas

Buscando democratizar temas relacionado a Neurologia para médicos, residentes, estudantes e profissionais da saúde, a Associação de Ciências Neurológicas de El Salvador organizou o VII Congresso Internacional de Neurologia para não neurologistas e o VI Simpósio Internacional de Neurologia. Entre os dias 23 a 25 de maio, a cidade de San Salvador foi palco de importantes debates e apresentações de soluções para a área.

Entre os temas abordados, estavam: transição da epilepsia do adolescente para a fase adulta; enxaquecas e o risco de evento neurovascular; como detectar AVCs em fase inicial: hemorragia versus isquemia; AVC na pediatria: uma realidade oculta; estratégia de prevenção e tratamento cognitivo vascular; avanços relacionados ao Alzheimer e ao Parkinson; abordagem de crises febris; síncope e lipotimia; desafios de diagnósticos de dor de cabeça em adultos; manejo de vertigem por médicos não neurologistas; e

avanços da neuroimagem em doenças neurológicas.

A Neurovirtual esteve presente no evento com um estande, e foi representada pelos colaboradores Andrea Parra, gerente de Vendas América Latina, e Joseph Pardo, engenheiro. Na ocasião, apresentou seu portfólio de soluções voltadas ao setor de Neurologia, com



destaque para o BWIII EEG Plus, equipamento completo que permite aos médicos acesso remoto ao exame por meio de softwares específicos. Inúmeros especialistas passaram pelo estande e tiveram a oportunidade de conhecer a oferta da Neurovirtual, entre os quais, o Dr. Francisco Cornejo Salvador e a Dra. Wendy Sanchez Salvador.

Soluções da Neurovirtual são destaque no evento "Diploma Latino-Americano em Medicina do Sono", no Peru



novar, educar e aprender. Estes foram os principais objetivos do evento "Diploma Latino-Americano em Medicina do Sono", realizado em Lima, no Peru, que contou com a participação de mais de 50 profissionais dedicados à área de medicina do sono, oriundos de diferentes países do continente.

Durante o evento, o conhecimento foi reforçado para cada especialista e residente, por meio de atividades teóricas e práticas, workshops e conferências. E 4 dos 11 dias da programação foram dedicados à mostra comercial, que contou com o apoio e importante participação da Neurovirtual, com demonstrações práticas das funcionalidades e da operação do equipamento BWMini PSG/HST (adequado para laboratório e Dr. Bahauddin Al-Shawwa, Diretor de Bolsas de Estudo do Hospital Children's). Os participantes demonstraram grande interesse por essas sessões práticas, resultando em um aprendizado de grande valor.

A Neurovirtual, representada pela gerente de Vendas Latinoamericana Andrea Parra, também apresentou os demais equipamentos que compõem sua linha dedicada à Polissonografia: o BWIII PSG e o BWIII PSG PLUS, além de insumos, acessórios e suprimentos, reforçando sua liderança em qualidade, inovação e tecnologia de última geração para melhor



servir aos pacientes.

O estande da empresa ficou bastante movimentado durante a mostra, tendo recebido a visita de médicos renomados, como o Dr. Felix Parales e o Dr. Edison Valencia, ambos da Colômbia, e o Dr. Carlos Zuñiga, do Chile. Diversos especialistas demonstraram interesse em conhecer mais sobre a empresa e receber orçamentos após o evento, culminando, inclusive, com um negócio fechado junto a uma profissional da Colômbia.



Entrevista com Carlo Noble, coordenador do Laboratório de RPSGT/ Sleep na NeuroTrials Research, Atlanta, GA, empresa líder em pesquisas

A NeuroTrials Research é uma empresa de pesquisa clínica fundada pelo Dr. Russell Rosenberg em 1997. Nas últimas duas décadas, a NeuroTrials vem fornecendo serviços de pesquisa para as principais companhias de dispositivos médicos, farmacêuticas e hospitais, como o Johns Hopkins Hospital, um hospital universitário e centro de pesquisa biomédica, entre outros.

Com quase duas décadas de experiência em pesquisa em medicina do sono, o Sr. Carlo Noble, RPSGT e Coordenador do Laboratório de Sono da NeuroTrials Research, entende o valor de ótimos relacionamentos. Ao promover fortes relacionamentos entre sua própria equipe, e tendo a Neurovirtual como parceira, a NeuroTrials Research se tornou uma das instalações de pesquisa mais importantes dos EUA. Grande parte da equipe da NeuroTrials está na empresa há mais de 15 anos e existe um respeito mútuo entre todos, o que cria um ambiente de trabalho coeso. Responsabilidade, transparência e abertura para aceitar críticas construtivas permitem que a NeuroTrials continue a entregar um produto de alta qualidade aos patrocinadores da pesquisa.



Ao se tornar parceiros da Neurovirtual, Carlo e sua equipe conseguiram construir um relacionamento igualmente forte com a empresa, como seu fornecedor de PSG, assim como com os patrocinadores da pesquisa. A capacidade do software Neurovirtual PSG de se adaptar aos requisitos de seus patrocinadores de pesquisa permite resultados mais consistentes que beneficiam a todos os envolvidos, principalmente os pacientes, por meio de novos e melhores dispositivos e tratamentos comprovados.

O Dr. Rosenberg foi quem chamou a atenção de Carlo sobre a Neurovirtual, e Carlo ficou muito impressionado com os recursos exclusivos da plataforma Neurovirtual, incluindo upgrades e atualizações ilimitadas de software durante a vida útil de seus equipamentos e o sólido suporte técnico. Carlo menciona que, para ele, o atendimento ao cliente é o aspecto mais importante do equipamento. Carlo dá exemplos sobre como o sistema Neurovirtual conseguiu poupar muito tempo a ele e sua equipe e facilitou a entrega de um trabalho sem atrasos. O especialista acredita isso a um alto nível de suporte e uma interface de usuário intuitiva.

Confira a entrevista com Carlo Noble, RPSGT:



Neurovirtual: Conte-nos um pouco sobre a NeuroTrials e sua experiência na empresa?

"Lidamos com empresas farmacêuticas, realizando pesquisas de medicamentos, dispositivos médicos e saúde".

Carlo: A NeuroTrials faz pesquisas clínicas e existe há mais de 20 anos, tendo o Dr. Russell Rosenberg como fundador. Lidamos com empresas farmacêuticas, realizando pesquisas em dispositivos, medicamentos, às vezes apenas parâmetros do sono, como questionários, relógios de monitoramento, provavelmente já nos envolvemos com qualquer coisa que esteja no mercado... Também lidamos com a terapia clínica CPAP. Trabalhamos com diferentes hospitais e organizações como John Hopkins, empresas europeias e empresas japonesas, ao longo destes 17 anos, desde que comecei a trabalhar com a NeuroTrials.

Neurovirtual: Você pode nos dar uma breve história da NeuroTrials, sua história pessoal e dos pesquisadores clínicos (os médicos):

"Dr. Russell Rosenberg, Dr. Michael Lacey e Dr. Matthews Gwynn são os principais pesquisadores clínicos."

Carlo: Dr. Rosenberg é PhD. Em psicologia, o Dr. Lacey é o nosso neurologista e o Dr. Gwynn é o nosso cardiologista. Dr. Rosenberg é o rosto da NeuroTrials e da empresa como um todo, ele é o fundador. Dr. Lacey e Dr. Gwynn são stakeholders e parceiros. Existem outros médicos envolvidos. Estamos neste prédio desde 2008 e eu estou na empresa desde 2002. A maioria do pessoal aqui está aqui há mais de 15 anos, inclusive o pessoal de escritório e coordenadores de estudos. Eu sou o técnico de sono titular e gerencio a instalação. O Dr. Rosenberg também é dono da escola de tecnologia de medicina do sono de Atlanta. Os fundamentos de testes de medicamentos e dispositivos geralmente passam pela NeuroTrials antes de serem aprovados pelo FDA. Estamos envolvidos em muitos projetos de desenvolvimento de medicamentos e dispositivos.

Neurovirtual: O que diferencia a NeuroTrials de outras instalações de pesquisa aqui da região?

"Em uma palavra, pessoas."

Carlo: O Dr. Rosenberg é muito bem conhecido em todo o mundo.

Ele e o Dr. Lacey realmente foram testemunhas especializadas em alguns testes. O Dr. Rosenberg deu muitas palestras e entrevistas para periódicos, além de conferências nacionais e internacionais. É o nosso pessoal, a organização, os parâmetros e contrapesos que temos no laboratório do sono e em nossos escritórios. É um esforço de equipe. Eu gosto de ficar longe da palavra “família”, porque somos muito profissionais, mas há muito respeito. O time aceita críticas muito bem, lidamos com auditorias e tudo é muito transparente com os patrocinadores dos nossos estudos, e eu acredito que é o que diferencial da NeuroTrials. Existiam muitos laboratórios de pesquisa quando eu comecei em 2002 que não existem mais atualmente, mas a NeuroTrials segue se fortalecendo.

Neurovirtual: No seu site, há a menção a vários estudos com os quais você está trabalhando. Na sua opinião, qual você acha mais interessante?

“Narcolepsia... Já pude ver os benefícios de tratamento de qualidade para a vida de um paciente”.

Carlo: Narcolepsia em geral, porque conheci pessoas que foram diagnosticadas e, quando realizei um estudo com pacientes de narcolepsia, percebi um medo específico que eles compartilham por não saberem quando a paralisia pode ocorrer e quando eles podem adormecer. Então, eles definitivamente se sentem prejudicados com as atividades cotidianas (se estão sem tratamento). Já tive pacientes agarrando-se à parede para evitar a possibilidade de cair. O tema ainda não é muito conhecido e, quando você vê alguém que tira um cochilo no carro, pode atribuir isso ao fato de estar cansado ou porque é cedo pela manhã, mas após um estudo do sono, eles se mostraram narcolépticos. Pode ser uma luta. Sem medicação, esses indivíduos não seriam capazes de levar uma vida normal e eu vi os benefícios do tratamento para a qualidade de vida dos indivíduos.

Neurovirtual: O que levou você e sua equipe a procurarem novos equipamentos de PSG com o Neurovirtual?

“Dr. Rosenberg encontrou um representante de vendas da Neurovirtual e chamou minha atenção...”

Carlo: Muitos problemas começaram a ocorrer com nosso sistema anterior, e isso quase se tornou algo crônico. Os equipamentos antigos eram usados há mais de 10 anos, mesmo antes de nos mudarmos para a sede atual em 2008, e os técnicos de sono definitivamente não estavam felizes. Isso tornava o trabalho mais difícil, principalmente pelo fato de terem que solucionar problemas constantemente. Havia muita interferência elétrica, e os recursos necessários para os testes exigiam a upgrade dos sistemas de sono. Chegou o momento em que precisávamos eliminar as dificuldades extras dos técnicos do sono, então começamos a perguntar-lhes com quais plataformas eles haviam trabalhado no passado. Na realidade, foi o Dr. Rosenberg quem conheceu um representante de vendas da Neurovirtual e chamou a minha atenção. Definitivamente ele captou meu interesse, pois eu não conhecia a Neurovirtual e suas ofertas de ponta.

Neurovirtual: Quantos sistemas Neurovirtual você tem na NeuroTrials?

“10 sistemas.”

Neurovirtual: Que tipo de problemas você tinha com o equipamento e o software antigos?

“Era um sistema arcaico e muitas vezes precisava ser calibrado e redefinido a cada estudo, o que consumia um tempo precioso.”

Neurovirtual: Como o equipamento Neurovirtual abordou alguns desses problemas para você? Quais os principais aspectos tornaram as coisas mais fáceis para vocês?

“Serviço de atendimento ao cliente. Essa é a única coisa da qual sempre fui um grande defensor.”

Carlo: Vocês nos ajudam com o que precisamos como, por exemplo, a montagem ou o mapeamento, de acordo com as necessidades do patrocinador do PSG. Esta é uma grande vantagem em comparação a outras plataformas com as quais os técnicos já lidaram antes e eles dizem que é a plataforma mais fácil de trabalhar. Com a Neurovirtual, não precisamos nos preocupar com os dados, pois sabemos que tudo é gravado, o que muitos sistemas não fazem. Inclusive, em alguns sistemas, depois de iniciar a gravação não é possível fazer alterações, enquanto o da Neurovirtual dá a opção de fazer ajustes, como canais ou cintas, sem a necessidade de pausar ou alterar a gravação. E tudo de forma muito simples e amigável ao usuário.

Neurovirtual: Como a Neurovirtual se compara a outras marcas com as quais você trabalhou no passado na perspectiva de custos?

“Concorrentes têm custos de propriedade muito mais altos.”

Carlo: Estando presente em muitas conferências, lido com muitos fornecedores, percebo que os concorrentes têm custos de propriedade muito mais altos. Eles cobram pelas licenças de software separadamente ao dispositivo, assim como pelas atualizações. Enquanto que com a Neurovirtual, elas são gratuitas, representando uma enorme economia.

Neurovirtual: Como a flexibilidade da plataforma de software da Neurovirtual beneficiou a NeuroTrials?

“As solicitações de alguns patrocinadores são bastante específicas e não houve nenhum caso em que não conseguíssemos atender com o sistema Neurovirtual”

Carlo: O equipamento e o software da Neurovirtual são muito fáceis de usar e se adaptam às nossas necessidades. Alguns patrocinadores nos solicitam mapeamentos específicos de canais ou relatórios particulares e, caso não encontramos, conseguimos facilmente acessar o suporte técnico da Neurovirtual e resolver, geralmente no mesmo dia. Muito disso está relacionado ao que podemos usar com o sistema que temos agora, como a integração com PAP. Além disso, não precisamos nos preocupar com custos extras de atualizações ou de próximas versões graças à política de suporte que a Neurovirtual possui.

Neurovirtual: Você recomendaria a Neurovirtual para outros profissionais em sua área de atuação?

“Sim, eu recomendaria a qualquer pessoa no campo de estudo do sono.”

Carlo: Seja para a pesquisa ou para o diagnóstico clínico. A facilidade de uso, suporte técnico 24/7, personalização e o design são muito intuitivos. Temos centros de radiologia e câncer ao nosso lado e, do ponto de vista técnico, a pior coisa que se pode ter é interferência elétrica nos estudos, e nunca tivemos esse tipo de problema com nossos equipamentos Neurovirtual.

A Neurovirtual participa em média de 30 a 35 congressos e conferências em diferentes países ao redor do mundo. Seguindo nosso objetivo de humanizar o diagnóstico, temos orgulho de fazer parte desta comunidade e sermos capazes de dar a nossa contribuição para médicos e pacientes.

Abaixo você encontra a lista de eventos, para 2019, na qual a Neurovirtual irá apresentar soluções para a Medicina do Sono e Neurologia. Esperamos por você!

USA

SLEEP 2019

San Antonio, TX, USA

June 8 - 12, 2019

American Association of Sleep Technologists (AAST)

St. Louis, MO, USA

September 6 - 8, 2019

American Epilepsy Society - Annual Meeting

Baltimore, MD, USA

December 6 - 10, 2019

BRAZIL

Congresso Brasileiro do sono

Foz do Iguaçu - PR

December 4 - 7, 2019

COLOMBIA

Curso Internacional de Trastornos del sueño en Pediatría

Armenia, Quindío

August 2 - 3, 2019

Simposio Latinoamericano en Actualizaciones De Medicina De Sueño

Bogota, Colombia

October 11 - 12, 2019

MEXICO

X Encuentro Nacional de Medicina del Dormir

Mexico City, Mexico

August 14 - 17, 2019

ARGENTINA

IX Curso Taller Internacional de Trastornos Respiratorios durante el Sueño y VMNI

Buenos Aires Academia Nacional de Medicina

September 19 - 20, 2019

Congreso LACE 2019 Liga Argentina contra la epilepsia

Buenos Aires, Argentina

September 19 - 20, 2019

Congreso de la Sociedad Argentina de Neurología Infantil

Santa Fe Province, Argentina

October 17 - 19, 2019

56° Congreso Argentino de Neurología

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

November 19 - 22, 2019

CHILE

II Simposio Internacional de Medicina del Sueño

Las Condes, Chile

July 4 - 6, 2019

VII Congreso Chileno Sochimesi

Santa Cruz, Chile

October 24 - 26, 2019

LXXIV Congreso de la Sociedad Chilena de Neurología

Puerto Varas, Chile

November 14 - 16, 2019

LATAM

VII Congreso Internacional de Neurología, VI Simposio internacional de Neurología

San Salvador, El Salvador

October 7 - 10, 2019

XXVIII Congreso Internacional de Neurología y Neurocirugía

Punta Cana International Convention Center

October 3 - 6, 2019

XIX Congreso De La Sen y XVIII Jornadas De La LECE

Ecuador

October 7 - 10, 2019

Contact us:

Neurovirtual News - 3303 W Commercial Blvd. Fort Lauderdale, FL 33309 - USA +1 (786) 693-8200 info@neurovirtual.com / www.neurovirtual.com

Designer: Jessika Brito (jessika@neurovirtual.com.br); **Supervision:** Ed Faria (efaria@neurovirtual.com);

Contributors: Sergio Solis (ssolis@neurovirtual.com); Felipe Lerida (flerida@neurovirtual.com).

Copyrights all rights reserved. Neurovirtual News is a newsletter publication by Neurovirtual. The reproduction of this newsletter is not permitted without written consent. Neurovirtual is not responsible for the content of the individual articles, included on this issue, and any questions should be addressed directed to the author. © copyright reserved.