



*news*  
**NEUROVIRTUAL**



**Universidade de Stanford  
recebe equipamento  
BWIII PSG PLUS**

Neurovirtual participa do 32º Encontro Anual da APSS – Sleep 2018 em Baltimore - Pág. 2

XXVI Congresso Peruano de Neurologia Pág. 3

XXVII Congresso da Academia Mexicana de Neurologia Pediátrica A.C Pág. 3





## Neurovirtual participa do 32º Encontro Anual da APSS Sleep 2018 em Baltimore

Como uma aliada na luta para levar consciência e inovação à Medicina do Sono, a Neurovirtual tem orgulho em apoiar anualmente a reunião da APSS. A Neurovirtual aproveitou a oportunidade para exibir seu mais recente dispositivo para polissonografia domiciliar tipo II, o BWMini PSG.

Os colaboradores da Neurovirtual USA estavam disponíveis para interagir com os participantes e sobre os benefícios existentes através da plataforma de software BWAnalysis, bem como as vantagens financeiras imediatas e de longo prazo em se tornar um cliente Neurovirtual.

O Encontro da APSS – Sleep 2018 ofereceu uma oportunidade para que a equipe Neurovirtual pudesse aprender maneiras de melhorar a experiência do usuário diretamente com clientes atuais e potenciais. A equipe colocou imediatamente essas sugestões em desenvolvimento para futuras atualizações de software, que são disponibilizadas gratuitamente a todos os atuais clientes.

A Neurovirtual aguarda com expectativa o encontro da APSS em 2019 em San Antonio – TX – USA!



## Goiânia recebe o 39º Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia



O 39º Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia e o 15º Congresso Brasileiro de Endoscopia Respiratória aconteceram entre os dias 4 e 8 de agosto em Goiânia (Goiás). Com o patrocínio da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia, o evento reuniu mais de 2 mil participantes de diferentes áreas da medicina, como pneumologistas e neurologistas. O congresso foi uma excelente oportunidade de atualização e troca de experiência entre os profissionais presentes.

O mesmo foi preparado com um alto nível de conteúdo e foram apresentadas discussões e cursos intensivos na área da Medicina do Sono, em que os participantes puderam vivenciar situações reais e viver uma importante troca de conhecimento. Dois cursos contemplaram a área da medicina do sono: Curso Intensivo de Sono, coordenado pelo Dr. Pedro Rodrigues Genta

(SP) e o curso de Estações práticas do curso de sono (módulo básico), coordenado pelo Dr. Christiano Perin (RS).

A Neurovirtual esteve presente no evento e contribuiu no processo de atualização dos profissionais, apresentando os equipamentos BWMini PSG/HST e BWIII PSG. O BWMini PSG/HST oferece soluções modernas e compactas para a realização de registros de exames domiciliares.

O BWIII PSG é um equipamento leve e compacto, ideal para soluções de polissonografia tanto móveis como fixas. Esse evento foi, sem dúvidas, uma excelente oportunidade para a Neurovirtual apresentar suas soluções mais modernas no campo da Medicina do Sono.





## 27º Congresso da Academia Mexicana de Neurologia Pediátrica A.C.

Mais de 500 especialistas e residentes da área de Neurologia Pediátrica participaram do “27º Congresso da Academia Mexicana de Neurologia Pediátrica A.C.”, realizado entre os dias 22 e 26 de maio, no hotel Sheraton Soberano Chihuahua.

Com a participação de professores reconhecidos internacionalmente, o evento expôs aos participantes as mais recentes descobertas médicas avançadas em seu atual estágio de desenvolvimento, buscando conscientizar a cada um acerca das diversas necessidades da comunidade e os problemas que ocorrem diariamente na área da Neurologia Pediátrica. Foram apresentados vários simpósios e workshops, assim como casos clínicos envolvendo epilepsia, além de um workshop sobre sono dividido em duas seções.

Os especialistas tiveram a oportunidade de visitar a área de exposição do evento, onde estivemos presentes, vindo a conhecer a linha completa de nossos produtos em neurologia com especial atenção para o equipamento BWIII EEG que, sendo destinado para os exames EEG de rotina, é leve e fácil de ser carregado a distintos locais.

Ao final do evento, na mesa de encerramento, a Academia Mexicana de Neurologia Pediátrica realizou o sorteio de um BWIII EEG Neurovirtual, em que a ganhadora foi a Dra. Leticia

Munive Báez (Neurologia Pediátrica) da Cidade do México. *“Buscamos participar assiduamente de eventos deste tipo, pois nos ajudam significativamente a conhecer as atualizações e demandas do mercado, com o objetivo de melhorar nossos produtos e seguir sendo uma marca competitiva dentro do setor”,* assegurou Marcelo Belli, representante de vendas no México.



## 26º Congresso Peruano de Neurologia



O 26º Congresso Peruano de Neurologia aconteceu entre os dias 28 e 30 junho, no Hotel Costa del Sol, localizado na cidade de Trujillo, Peru. O evento teve como objetivo promover a investigação clínica e atualizar médicos de diferentes regiões do país nas áreas temáticas mais importantes da neurologia. Mais de 280 profissionais compareceram ao congresso, que teve a participação ativa de jovens neurologistas.

Dentre os temas abordados, podemos destacar:

- Neurocisticercose e Epilepsia;
- Distúrbios do movimento;
- Medicina do Sono;
- Demências reversíveis e tratáveis.

A equipe da Neurovirtual esteve presente e apresentou aos congressistas alguns de seus equipamentos, como: BWIII EEG Plus, BWMini EEG, BWIII EEG Plus ICU, com destaque para o BWIII EEG Plus que permite a avaliação médica on-line a partir de qualquer estação de trabalho, incluindo dispositivos móveis, além de permitir a sincronização de áudio e vídeos HD.





## 13º Congresso Colombiano da Medicina do Sono

O congresso aconteceu em Barranquilla (Colômbia) entre os dias 19 e 22 de setembro e reuniu cerca de 300 especialistas nacionais e internacionais. O 13º Congresso Colombiano de Medicina do Sono teve a participação de 41 palestrantes de várias partes do mundo.

O equilíbrio entre a vida e a ciência foi tema da palestra “*Presente e Futuro da Medicina do Sono no Mundo*”, ministrada pelo Dr. Christian Guillemínault, médico e pesquisador reconhecido por sua descoberta precoce da apneia obstrutiva do sono em 1972, na Universidade de Stanford. Os participantes mostraram-se bastante interessados pelo tema, pois ao longo da palestra, foi demonstrado que é possível esclarecer qualquer dúvida e desenvolver uma solução assertiva para o problema encontrado.

A Neurovirtual participou do evento e apresentou equipamentos avançados como o BWIII PSG e o BWMini PSG, demonstrando mais uma vez sua liderança em qualidade e tecnologia de ponta, contando com um software único e de fácil utilização.



## 2ª Jornada de Atualização na Neuropediatria, Neurodesenvolvimento e Neuropsicologia



Entre os dias 13 e 15 de setembro aconteceu, no Equador, a 2ª Jornada de Atualização na Neuropediatria, Neurodesenvolvimento e Neuropsicologia, que reuniu cerca de 200 especialistas nacionais e internacionais. O evento, que contou com 16 palestrantes, buscou trazer soluções para problemas neurológicos na detecção de anomalias relacionadas à atividade elétrica do cérebro.

A Neurovirtual teve o privilégio de participar da jornada de atualização e se destacou por oferecer um workshop pré-congresso, que teve a participação de todos os congressistas. A Neurovirtual apresentou equipamentos de qualidade e com tecnologia de ponta, como o BWMini EEG e BWIII EEG. Além disso, o grande destaque foi a apresentação do software, objetivo e fácil de usar.





Humanizing diagnostics



**New BWMini**  
all-in-one EEG/PSG/HST  
recommended by  
leading specialist

[www.neurovirtual.com](http://www.neurovirtual.com)



## Universidade de Stanford recebe equipamento BWIII PSG PLUS

O Centro de Medicina do Sono da Universidade de Stanford recebeu a instalação do equipamento BWIII PSG Plus da Neurovirtual/Sleepvirtual. A Universidade é uma das mais privilegiadas do mundo. É reconhecida pela excelência e alto nível acadêmico de seus alunos. O equipamento foi instalado com o intuito de contribuir com a pesquisa do Dr. Christian Guilleminault, especialista pioneiro em estudos ligados ao distúrbio do sono.

O Centro de Medicina de Sono de Stanford dispõe de 18 leitos para exames, sendo que quatro deles são dedicados exclusivamente para pesquisas. O BWIII PSG Plus foi instalado na sala 2 e será utilizado somente para estudo. Foram realizados testes de suas funcionalidades na presença do Dr. Guilleminault e Dr. Chin, que ficaram impressionados com a qualidade dos sinais e informações registradas pelo equipamento.

O Dr. Guilleminault colabora para a criação de pesquisas

na área de medicina do sono no mundo. Atualmente, ele estuda sobre os diferentes fatores de risco que levam à ocorrência de distúrbios respiratórios do sono e apneia obstrutiva do sono. Seu intuito é tratar os fatores de risco no sentido de prevenir casos da síndrome que podem levar o paciente ao óbito.

Na ocasião, a Neurovirtual/Sleepvirtual também teve a oportunidade de demonstrar outros dois equipamentos: BWMini HST e BWMini PSG, aparelhos portáteis que podem ser utilizados em pacientes em estado crítico e que não podem deslocar-se até o centro de pesquisa. O BWMini PSG será também utilizado pelo Centro de Medicina do Sono para a pesquisa do Dr. Coa, que estuda atualmente sobre doenças neuromusculares e apneia do sono.

A Sleepvirtual se orgulha em contribuir com o desenvolvimento de pesquisas que beneficiam a qualidade do sono em todo o mundo. A instalação do BWIII PSG Plus na Universidade de Stanford foi mais um exemplo do comprometimento da Neurovirtual/Sleepvirtual com a medicina do sono, com as pesquisas da área e com a sua missão de humanizar o diagnóstico ao redor do mundo.





## 9º Encontro Nacional de Medicina do Sono no México

Entre os dias 15 e 17 de agosto aconteceu, no México, o 9º Encontro Nacional de Medicina do Sono. O evento foi realizado no Hotel Fiesta Inn Gran Sur, na Cidade do México e reuniu cerca de 350 especialistas em medicina do sono, pneumologia, otorrinolaringologia, entre outros profissionais. São parte do conselho diretivo: Dra. Margarita Reyes Zúñiga, Dr. Ignacio Dorantes Mancebo, Dra. Yadira Rodríguez Reyes e Dr. Alejandro Jiménez Genchi.

O encontro teve o apoio do Instituto Nacional de Doenças Respiratórias "Ismael Cosío Villegas" e durante os três dias de encontro foram abordados temas como: parassonias, distúrbios respiratórios em crianças, distúrbio comportamental do sono REM, o efeito econômico de dormir mal, apneia central do recém-nascido, entre outros assuntos. Durante o evento, os participantes puderam sanar dúvidas com os especialistas de cada área.

A Neurovirtual/Sleepvirtual teve a oportunidade de participar pela primeira vez desse encontro e apresentou ao público os equipamentos BWIII PSG e BWMini HST/PSG. O BWIII PSG é o equipamento perfeito para a realização de Polissonografia móvel ou fixa, pois é extremamente leve e compacto. Além disso, permite que o técnico verifique o status de impedância sem precisar abandonar o paciente. Já o BWMini HST/PSG, na função PSG, pode realizar exames do Tipo I, II, III e EEG Ambulatorial. Na função HST, realiza exames Tipo III e IV. A participação da Neurovirtual/Sleepvirtual no evento significou uma grande oportunidade de estar em contato com os profissionais e apresentar as últimas atualizações em soluções para a Medicina do Sono.





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 encontrará a lista de eventos, para 2018, na qual a Neurovirtual irá apresentar soluções para Medicina do Sono e Neurologia. Esperamos por você!

**USA**

**Wisconsin Sleep Society Meeting**

📍 Oconomowoc, Wisconsin  
14 Setembro 2018

**AES ANNUAL MEETING**

📍 New Orleans, LA  
30 Novembro – 4 Dezembro 2018

**EUROPA**

**3rd Annual Neurovirtual Distributor Sales and Training Event**

📍 Relexa Hotel Airport Düsseldorf Germany  
11 Novembro 2018

**MEDICA 2018**

📍 Düsseldorf, Germany  
12 - 15 Novembro 2018

**BRASIL**

**XXVII Congresso Brasileiro de Neurologia**

📍 São Paulo - SP  
11 - 14 Outubro 2018

**Congresso da Associação Brasileira do Sono**

📍 São Paulo - SP  
30 Novembro - 1 Dezembro 2018

**COLÔMBIA**

**IV Congreso Internacional de Medicina Física y Rehabilitación**

📍 Santa Marta – Colombia  
16 - 18 Agosto 2018

**Congreso Nacional de Medicina del Sueño**

📍 Barranquilla Colombia  
21 - 22 Setembro 2018

**Actualización de Sueño**

📍 Cali, Colômbia  
23 - 24 Novembro 2018

**LATAM**

**10th Latin American Congress on Epilepsy**

📍 San José, Costa Rica  
29 Setembro - 2 Outubro 2018

**XVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Sueño**

📍 Punta del Este, Uruguay  
9 - 11 Novembro 2018

**LXXIII Congreso Chileno de Neurología, Psiquiatría y Neurocirugía**

📍 Gran Hotel Pucón, Chile  
8 - 10 Novembro 2018

**ARGENTINA**

**VIII Curso Taller Internacional de Trastornos Respiratorios durante el Sueño y VMNI**

📍 Buenos Aires  
29 - 31 Agosto 2018

**LACE - Congreso da liga Argentina contra la Epilepsia**

📍 Buenos Aires  
13 - 15 Setembro 2018

**XXXVIII Congreso Neurología Infantil**

📍 Puerto Madero, Buenos Aires  
18 - 19 Outubro 2018

**55º Congreso Argentino de Neurología**

📍 Mar del Plata del Plata  
30 Outubro - 2 Novembro 2018

**MÉXICO**

**IX Encuentro Nacional de Medicina del Dormir**

📍 Hotel Fiesta Inn Gran Sur, CDMX  
15 - 17 Agosto 2018

**IV Curso Internacional de Medicina Integral de Sueño**

📍 Mérida, Yucatán  
6 - 8 Setembro 2018

**XL Congreso Nacional Fesormex**

📍 Tijuana B.C  
17 - 21 Outubro 2018

**XLII Reunión Anual de la Academia Mexicana de Neurología**

📍 Mérida, Yucatán  
5 - 11 Novembro 2018

**Contact us:**

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

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

**Contributors:** Sandro Senra (sandro@neurovirtual.com), Priscilla Guimarães (priscilla@neurovirtual.com.br).

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.