

1//

### La Universidad de Stanford recibe el equipo BWIII PSG PLUS

Neurovirtual apoya la versión 32 del Encuentro Anual de las Sociedades de Sueño Profesionales Asociadas (APSS) en Baltimore, Maryland - Pág. 2

XXVI Congreso Peruano de Neurología Pág. 3

XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C Pág. 3





## Neurovirtual apoya la versión 32 del Encuentro Anual de las Sociedades de Sueño Profesionales Asociadas (APSS) en Baltimore, Maryland

n su papel de aliado en la lucha por crear conciencia e innovación en Medicina del Sueño, Neurovirtual se siente orgulloso de brindar su apoyo al encuentro anual de las Sociedades de Sueño Profesionales Asociadas (APSS). Neurovirtual aprovechó esta oportunidad para mostrar lo último en tecnología que ofrece dentro del mercado, tanto en hardware como en software.

Representantes de Neurovirtual de las regiones del Atlántico medio, sur y nacionales estuvieron a disposición de los asistentes para interactuar con ellos e instruirlos acerca de los beneficios disponibles a través de la plataforma de software BWAnalysis, así como también acerca de los beneficios económicos a largo plazo de convertirse en un cliente de Neurovirtual. El encuentro de sueño también le dio la oportunidad al equipo de Neurovirtual de aprender, directamente de nuestros clientes actuales y potenciales, maneras de mejorar la experiencia de los usuarios para empezar con el desarrollo inmediato de actualizaciones de software futuras, gratuitas para quienes ya son nuestros clientes.



#### Goiânia le da la bienvenida al trigésimo noveno Congreso Brasileño de Neumología y Tisiología





I trigésimo noveno Congreso Brasileño de Neumología y Tisiología y el décimo quinto Congreso Brasileño de Endoscopia Respiratoria tuvieron lugar entre el 4 y el 8 de agosto en Goiânia (Goiás, Brasil). Con el patrocinio de la Sociedad Brasileña de Neumología y Tisiología, el evento reunió a más de dos mil participantes de diferentes áreas medicina como; neumólogos, especialistas en sueño, otorrinolaringólogos, entre otras especialidades. El congreso fue una excelente oportunidad de actualización e intercambio de experiencias entre los profesionales asistentes.

El congreso se preparó con un alto nivel de contenido y se pudieron observar discusiones y cursos intensivos en el área de la medicina del sueño en donde los participantes pudieron vivenciar situaciones reales y vivir un importante intercambio de conocimientos. Dos cursos se dedicaron al área de la medicina del sueño: "Curso Intensivo del Sueño", coordinado por el Dr.

Pedro Rodriguez Guenta (São Paulo) y el "Curso de Estaciones Prácticas del Curso del Sueño" (módulo básico), coordinado por el Dr. Christiano Perin (Río Grande do Sul).

Neurovirtual hizo presencia en el evento y contribuyó con el proceso de actualización de los profesionales a través de la presentación de los equipos BWMini PSG/HST y BWIII PSG; el equipo BWMini PSG/HST ofrece soluciones modernas y sólidas para hacer registros de pruebas a domicilio, por otro lado, el equipo BWIII PSG es un dispositivo ligero y compacto ideal para pruebas de polisomnografía tanto móviles como fijas. Sin lugar a duda, este evento fue una excelente oportunidad para Neurovirtual de presentar sus más modernas soluciones en el campo de la medicina del sueño.



# XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C

ás de 500 especialistas y residentes del área de Neurología Pediátrica, asistieron al "XXVII Congreso de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C", realizado en el mes de mayo entre los días 22 y 26, en el Hotel Sheraton Soberano Chihuahua.

Con la participación de profesores reconocidos a nivel mundial, este evento encamino a los participantes a las actualizaciones médicas avanzadas hasta su más reciente desarrollo, buscando concientizar a cada uno en las diversas necesidades de la comunidad sobre padecimientos que se ven a diario en el área de Neurología Pediátrica. Se presentaron varios talleres y simposios, así como casos clínicos de epilepsia, además de un taller de sueño divido en dos sesiones.

Los especialistas tuvieron oportunidad de recorrer el área comercial del evento, donde estuvimos presentes, dando a conocer la línea completa de nuestros productos en el área de Neurología prevaleciendo el equipo BWIII EEG, un equipo diseñado para estudios EEG de rutina, de peso ligero y fácil de llevar de un lugar a otro.

Al cierre del evento en la cena de clausura, la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica, realizó el sorteo del equipo BWIII EEG Neurovirtual, donde la afortunada ganadora fue la Dra. Leticia Munive Báez (Neuróloga Pediatra) de la Ciudad de México.

"Tratamos de participar de forma constante en estos eventos, pues nos ayuda significativamente a conocer las actualizaciones y necesidades del mercado, con el objetivo de mejorar nuestros productos y seguir siendo una marca competitiva dentro del sector" aseguro Marcelo Belli, representante de ventas en México.



### XXVI Congreso Peruano de Neurología



I XXVI Congreso Peruano de Neurología se realizó entre el 28 y el 30 de junio en el Hotel Costa del Sol, Trujillo, Perú. El evento tuvo como objetivo la promoción a la investigación clínica y la actualización de los médicos provenientes de distintas regiones del país en cuanto a las áreas más importantes de neurología. Más de 280 profesionales asistieron al congreso, que contó con la participación activa de los futuros neurólogos.

Dentro de los temas abordados, los destacados fueron los siguientes:

- La neurocisticercosis y la epilepsia
- Trastornos del movimiento
- Medicina del sueño

El equipo de Neurovirtual estuvo presente y dio a conocer algunos de sus dispositivos de electroencefalografía a los asistentes; como el BWIII EEG Plus, el BW Mini EEG, el BWIII EEG ICU. Se destacó el equipo BWIII EEG Plus, contando con 50 canales el BWIII EEG Plus, permite realizar un estudio completo de Polisomnografía agregando todo él Sistema Internacional 10-20 de Electroencefalografía.









#### XIII Congreso Nacional De Medicina Del Sueño

n el congreso participaron alrededor de 300 especialistas locales, nacionales e internacionales, así mismo, una gran afluencia de 41 conferencistas de todas partes del mundo. El equilibrio entre la vida y la ciencia, fue registrado en una conferencia magistral, que relato "Presente y Futuro de la Medicina del Sueño en el Mundo" por el Dr. Chiristian Guilleminault, médico e investigador destacado por el descubrimiento temprano de la apnea obstructiva del sueño, iniciando en la universidad de Stanford en 1972. Percibiendo en la audiencia un interés mágico; resaltando la aceptación de un manuscrito investigativo, trabajado por Yu-Shu Huang, MD, Li-Chuan Chuang, DDS, MS, Miche'le Hervy-Auboiron, DDS, Teresa Paiva, MD, PhD, Cheng-Hui Lin, MD, Christian Guilleminault, DM, MD, BiolD, utilizando el equipo BWIII PSG PLUS (Instalado en la universidad de Stanford EE.UU) para dicha investigación.

Neurovirtual participo con avances en equipos BWIII PSG y BWMini PSG, demostrando una vez más que somos líderes en calidad y



tecnología de punta, resaltando un Software único y de fácil manejo para nuestros clientes.

#### Segunda jornada de actualización en Neuropediatría, Neurodesarrollo, y Neurosicología





ntre el 13 y el 15 de septiembre tuvo lugar en Ecuador, la Segunda jornada de actualización en Neuropediatría, Neurodesarrollo y Neuropsicología que reunió alrededor de 200 especialistas nacionales e internacionales. El evento, contó con la participación de 16 conferencistas, con el objetivo de mostrar soluciones a los problemas neurológicos con la detección de anomalías relacionadas con la actividad eléctrica del cerebro.

Neurovirtual tuvo la oportunidad de participar en la jornada de actualización y se destacó por ofrecer un taller pre congreso con la participación de todos los asistentes. También, presentó equipos de calidad y con tecnología de punta como el BWMini EEG y el BWIII EEG. Además, se destacó la presentación de un software único y fácil de usar.





Humanizing diagnostics



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



#### La Universidad de Stanford recibe el equipo BWIII PSG PLUS

I Centro de Medicina del Sueño de la Universidad de Stanford recibió la instalación del equipo BWIII PSG Plus de Neurovirtual/Sleepvirtual. La universidad es una de las más prestigiosas a nivel mundial y es reconocida por la excelencia y por el alto nivel académico de sus alumnos. El equipo fue instalado con el objetivo de contribuir con la investigación del Dr. Christian Guilleminault, especialista pionero en estudios relacionados con los trastornos del sueño. El Centro de medicina del Sueño de Stanford dispone de 18 salas para los exámenes, con cuatro de ellas dedicadas a investigación. El equipo BWIII PSG Plus se instaló en la Sala 2 y será utilizado únicamente en estudios de investigación. Se realizaron las pruebas de las funciones del equipo en presencia del Dr. Guilleminault y del Dr. Chin, quienes quedaron satisfechos por la calidad y por los datos capturados por el eauipo.

El Dr. Guilleminault colabora en la creación de investigaciones en el área de la medicina del sueño en el mundo. Actualmente, él estudia los distintos factores de riesgo que llevan a la ocurrencia de los trastornos respiratorios del sueño y de la apnea obstructiva del sueño. Su objetivo es tratar los factores de riesgo en el sentido de prevenir casos del síndrome que puedan llevar a la muerte.

En esta ocasión, Neurovirtual/Sleepvirtual también tuvo la oportunidad de hacer la demostración de otros dos equipos: el BWIII Plus y el BWmini II, dispositivos portátiles que pueden ser usados en pacientes en estado crítico o en pacientes que no pueden desplazarse hasta el centro de investigación. El equipo BWmini II también será utilizado por el Centro de Medicina del Sueño en la investigación del Dr. Coa, quien actualmente estudia las dolencias neuromusculares y la apnea del sueño.

Neurovirtual/Sleepvirtual se enorgullece en contribuir con el desarrollo de las investigaciones que benefician a la calidad del sueño en el mundo. La instalación del equipo BWIII PSG Plus en la Universidad de Stanford constituye un ejemplo más del compromiso de Neurovirtual/Sleepvirtual con la medicina del sueño, con las investigaciones en el área y con su misión de humanizar el diagnóstico alrededor del mundo.





#### IX Encuentro Nacional De Medicina Del Dormir

Irededor de 350 especialistas del área de medicina del sueño, neumología, otorrinolaringología, así como residentes, estudiantes y médicos de otras especialidades a fin, se dieron cita dentro del IX Encuentro Nacional de Medicina del Dormir con sede en el Hotel Fiesta Inn Gran Sur, de la Ciudad de México, entre los días 15 y 17 de agosto de 2018, con el objetivo de seguir explorando los avances de los trastornos del dormir.

Con el respaldo del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias-Ismael Cosío Villegas (INER), ubicado en la Ciudad de México, el evento contó con un programa de sublime nivel académico, donde se conto con la asistencia de: 13 ponencias, 2 profesores extranjeros, 22 profesores nacionales, en el que se impartieron cerca de 28 horas de talleres. En tres días de actividades se abordaron temas como; parasomnias, trastornos respiratorios en los niños, trastorno conductual del sueño MOR, el efecto económico del dormir mal, apnea central del recién nacido entre otros temas de impacto. Además, los asistentes tuvieron la oportunidad de resolver sus inquietudes mediante una sesión de preguntas y respuestas dirigidas a los profesores especialistas del área. En esta ocasión Sleepvirtual submarca de Neurovirtual, estuvo presente por primera vez en este gran evento; dentro del stand comercial, se hizo la presentación de los equipos más recientes lanzados al mercado por la compañía, mostrando a los asistentes el equipo BWIII PSG y el equipo BWMini HST/ PSG, cada uno con características peculiares que rigen los lineamientos establecidos por la American Academy of Sleep Medicine (AASM).

Siendo una gran oportunidad para nuestra marca en distintos ejes, estamos satisfechos con los

resultados obtenidos de este evento, y agradecemos ampliamente a la mesa directiva de la Academia Mexicana de Medicina del Dormir A.C., por hacernos parte de este encuentro, comento Marcelo Belli representante de ventas en México.









Neurovirtual participa activamente en congresos y conferencias en distintos países alrededor del mundo, en promedio de 20 a 30 eventos al año. Teniendo como objetivo principal humanizar el diagnostico en todo el mundo, nos enorgullece ser parte de esta comunidad y estar en capacidad de hacer nuestra contribución a médicos y pacientes.

Pronto estaremos compartiendo los eventos de los cuales seremos para 2019 y nos gustaría contar con su presencia. !Gracias por acompañarnos en 2018!



News Neurovirtual - 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); Erika Almazán (ealmazan@neurovirtual.com); Andrea Parra (aparra@neurovirtual.com); Angie Medellin (amedellin@neurovirtual.com).

Copyrights all rights reserved. News Neurovirtual 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. CCPRI/3/TC/18/21073 | 04-2018-061312182700-102 | PP09-02107

CARSTER TO THE STATE OF THE STA