



# news NEUROVIRTUAL



*Neurovirtual expande sus operaciones en Latinoamérica*

*Página 3*



La contribución de Neurovirtual en el 31º Congreso Anual de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica - *Página 7*

El Sleep 2022 con Neurovirtual fue más que especial - *Página 5*





## Panamá presenta su primera Jornada Introdutoria a la Medicina del Sueño



Cuatro representantes del equipo de ventas de Neurovirtual estuvieron presentes en la Primera Jornada Internacional de Introducción a la Medicina del Sueño, que tuvo lugar en Ciudad de Panamá. La marca no perdió esta oportunidad para acercarse al público panameño con información y demostraciones de sus excelentes equipos BWIII PSG y BW MINI PSG.

El evento ofreció una experiencia completa a los más de 40 inscritos. En un formato híbrido, los participantes iniciaron su jornada con presentaciones sobre los mecanismos neuronales y aspectos neurofisiológicos del sueño normal y terminaron el día con discusiones sobre la epilepsia durante el sueño.

La jornada tuvo lugar el 7 de mayo de 2022 en el Hotel W Panamá, con una gran acogida de los participantes. Este resultado fue fruto del trabajo conjunto entre la Universidad Interamericana de Panamá, el Instituto Europeo del Sueño, la Fundación Instituto del Sueño y el Colegio Médico del Panamá.

Dieciocho exponentes provenientes de Estados Unidos, España, Chile y Colombia, además de representantes locales, asistieron al evento. La organización y coordinación estuvo a cargo de los doctores Diego García-Borreguero, director internacional del Instituto Europeo del Sueño (Madrid) y Dr. Fernando de Gracia, de la Universidad Interamericana de Panamá y del Hospital Santo Tomás.

Este definitivamente fue un encuentro que promete dejar huellas en los caminos de la medicina del sueño en Panamá.



## Neurovirtual expande sus operaciones en Latinoamérica



A pesar de la amplia evolución tecnológica que existe actualmente, la proximidad y la comodidad siguen siendo factores decisivos al momento de establecer una relación de confianza. Las acciones para acortar distancias y para fomentar la empatía son los factores que más dividen la brecha entre la inteligencia artificial y la humana, en cualquier situación. Cuando hablamos del área de la salud, esa proximidad gana aún más relevancia. Es esta cercanía la que permite el intercambio de conocimientos y una agilidad que puede marcar la diferencia en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes. Por ello, desde hace muchos años se han implementado planes comerciales constantes para estar más cerca de los clientes con el establecimiento de nuevas oficinas en distintos países. La empresa estadounidense Neurovirtual ya emprendió el siguiente vuelo y aterrizó en tierras peruanas en el 2022.

Perú, un país con raíces entrelazadas con otras importantes naciones del continente americano como Estados Unidos, Colombia, México, Chile, Argentina y Brasil, ahora tiene la posibilidad de solicitar demostraciones de los equipos de nuestra marca localmente. Así mismo, la nueva oficina también ofrece soporte presencial y telefónico las 24 horas del día 7 días a la semana en tres idiomas distintos: español, inglés y portugués.

El objetivo de esta nueva misión es uno solo: contribuir con un diagnóstico de PSG y EEG de la más alta calidad, y más humanizado. Establecer una relación aún más cercana ayudará a comprender mejor las necesidades de los clientes peruanos y responder a sus solicitudes de manera más rápida y eficiente.

El ingeniero biomédico Andrés Rodríguez León es la persona a cargo de esta nueva etapa de Neurovirtual en el Perú. Él estará a cargo del área comercial y liderará la capacitación de todos los clientes. Andrés también estará pendiente de las demostraciones e instalaciones de los equipos a nivel local.

### Neurovirtual en Perú

Después de muchos años de participación en eventos, congresos y capacitaciones en Perú, ha llegado el momento de difundir las tecnologías de una manera aún más práctica, razón por la que esta decisión involucra la promesa de colaborar -y mucho- con el sector de la salud en este gran país latinoamericano

***“Creemos en América Latina como una gran potencia que se desarrolla cada vez más en el diagnóstico de EEG y PSG. Por eso, estamos felices y orgullosos de seguir creciendo en el continente. Con nuestro software ilimitado en cuanto a actualizaciones y licencias, además de ser cien por ciento gratis y de contar con asistencia técnica ininterrumpida, agregamos valor al mercado peruano del diagnóstico”, concluyen los representantes de la marca.***



## Les contamos cómo fue el Primer Congreso Internacional de Neurología Eduardo Palacio Sánchez

**N**eurovirtual fue una de las empresas exponentes en el I Congreso Internacional de Neurología. Entre el 2 y el 4 de junio de 2022 fue posible conversar con los especialistas de la marca y explorar nuevos conocimientos en un evento lleno de excelentes profesionales del ramo.

Esta fue la primera edición del congreso que lleva el nombre del doctor Eduardo Palacios Sánchez, un prestigioso neurocirujano colombiano que contribuyó con muchos estudios y libros; gracias a su membresía y asociaciones nacionales e internacionales, recibió muchas distinciones.

Infelizmente nos dejó en el año 2020 y la Asociación Colombiana de Neurología, por lo tanto, vio en este nuevo congreso la oportunidad de rendirle ese homenaje. Al darle nombre al evento, se celebra en honor de su trayectoria en los campos de la medicina y de la neurología.

Las temáticas giraron alrededor de la epilepsia, la esclerosis múltiple, la neurocirugía, la neuropediatría, las enfermedades huérfanas, la cefalea, el sueño, el accidente cerebrovascular, las condiciones neuromusculares y movimientos anormales. Al final de cada ronda, se abrió un espacio para preguntas y discusiones especializadas sobre el tema.

El evento tuvo lugar en Cartagena y durante cuatro días se intercambiaron experiencias y nuevos descubrimientos. Neurovirtual se hizo presente como siempre y pudo compartir con los visitantes los beneficios y funcionalidades del equipo BWMINI EEG. Así mismo, también fue posible ver demostraciones del equipo BWIII EEG PLUS y de los insumos de EEG.

### Un lanzamiento exitoso en neurología

Cuatro representantes del equipo de Neurovirtual estuvieron presentes para recibir a los invitados y presentar las innovadoras soluciones de la marca para las áreas de la neurología y de la medicina del sueño. Ellos tuvieron la



oportunidad de recibir en el stand a médicos importantes como el Dr. Walter González, el Dr. Iván Gaona, el Dr. Jesús Rodríguez y otros profesionales del ramo.

La participación fue grande y los representantes de Neurovirtual vislumbraron el buen posicionamiento de marca y la posibilidad de reforzar la relación con clientes importantes. Además de firmar nuevos prospectos. Con la finalidad de agradecer la participación de los visitantes, se realizó un sorteo de una tablet en el espacio. El ganador fue el Dr. Walter Gonzalez, que incluso era uno de los ponentes del congreso. ¡Más un evento concluido, muchos logros alcanzados y se quedan las ganas por la próxima oportunidad!





## El Sleep 2022 con Neurovirtual fue más que especial



Esta fue la primera vez desde la pandemia que las mentes más brillantes de la medicina del sueño se unieron para el congreso Sleep 2022, y Neurovirtual fue, una vez más, parte de esa historia.

Para recibir a los expertos en el área y

**E**l comienzo de junio fue distinto para los que dedican sus vidas a la medicina del sueño. Después de dos ediciones virtuales, ha llegado el momento de volver al evento Sleep 2022 de manera presencial, con un completo programa dedicado a promocionar los últimos avances en medicina clínica, del sueño y circadiana.

Del 4 al 8 de junio, médicos, investigadores y miembros de equipos de sueño tuvieron la oportunidad de disfrutar de una programación renovada, distribuida en una gran variedad de formatos educativos. El enfoque estuvo en el intercambio de experiencias, estudios y lanzamientos. Este fue un momento muy emocionante en el que fue posible reconectarse con todos y explorar nuevos hallazgos investigativos, además de aprender las mejores prácticas para el tratamiento de pacientes y acoger nuevos contactos.

### Edición número 36: el regreso a la normalidad

Todos los años, una ciudad estadounidense es elegida como sede de este importante evento. Para esta edición especial, la elegida fue Charlotte, en Carolina del Norte. El evento, organizado por la Associated Professional Sleep Societies (APSS), una asociación conjunta entre la American Academy of Sleep Medicine (AASM) y la Sleep Research Society (SRS), brindó perspectivas y experiencias que reflejan la diversidad en las investigaciones sobre medicina del sueño y circadiana.

Según los organizadores, esa diversidad es lo que hace de Sleep un evento tan especial. Otro punto destacado fueron las diferentes actividades propuestas por el programa. Hubo discusiones en grupos, simposios rápidos, comidas con debates, presentaciones orales y con imágenes, talleres clínicos, entre otros. Un homenaje a los ganadores de los premios de las asociaciones AASM, SRS y APSS también tuvo su espacio en la agenda. Y para crear nuevas relaciones entre colegas de sueño y reconectar con viejos amigos, el evento realizó una carrera 5K en la mañana del domingo.

presentar su abanico de soluciones, Neurovirtual seleccionó algunos de sus equipos que con frecuencia ayuda hospitales y clínicas alrededor del mundo. Estuvo presente su moderna unidad HST Compass, la línea de productos BWIII PSG y su carrito móvil proyectado y capaz de transformar cualquier habitación en un laboratorio de sueño.

El espacio de Neurovirtual, dentro del salón de exhibición, estuvo disponible entre el 6 y el 8 de junio. Otras compañías también estuvieron compartiendo esta plataforma para exhibir sus últimas novedades y servicios desarrollados para avanzar en el campo de la medicina del sueño.

La conferencia fue vista por cientos de personas de muchos lugares del mundo, todos conectados por su interés y experiencia en el área; muchos de los participantes son líderes pioneros en el campo. Neurovirtual tuvo el placer de recibirlos y también a otros líderes de opinión de la Ohio State University, del Cincinnati Children's Hospital, y del Children's Mercy Hospital (Kansas City), entre otros.

La próxima edición ya tiene fecha y lugar confirmados. Por lo tanto, agende su participación en ese importante programa para 2023; será en Indianápolis, Indiana (EE. UU.), entre el 3 y el 7 de junio. ¡Lo esperamos para atenderle!





## Incentivamos el desarrollo de los especialistas durante el Taller de Medicina del Sueño en Perú



U nos 39 inscritos estuvieron presentes en un encuentro más dedicado a la medicina del sueño en Perú. El taller, complemento de la capacitación teórica y organizado por el Centro Virtual de Posgrados (CEVIPO) de la Universidad Agraria La Molina en Lima, fue el espacio perfecto para aprender de manera práctica cómo lograr un diagnóstico clínico primario, acerca de estudios diagnósticos, sobre posibles tratamientos y sobre el seguimiento a pacientes con trastornos de sueño.

Este encuentro, que se desarrolló entre el 21 y el 25 de mayo de 2022 y que se enfocó en talleres de trabajo en pequeños grupos hizo una demostración con propiedad de los equipos de Neurovirtual BWMini PSG y BWMini HST,

todo con la ayuda de representantes de la marca presentes durante los cinco días de duración del encuentro.

La marca líder en equipos para neurología y medicina del sueño exhibió ante los médicos presentes, no solo sus equipos, sino también insumos de sueño y materiales informativos importantes para la construcción de proyectos futuros. La exhibición recibió la visita de profesionales provenientes de Costa Rica, Paraguay, Ecuador, Colombia, México y Chile.

Una vez más Neurovirtual deja su huella en la especialización de profesionales médicos de grandes países, como es el caso de Perú.



## La contribución de Neurovirtual en el 31° Congreso Anual de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica



No es una novedad que los equipos de Neurovirtual estén hechos para ayudar a la comunidad médica en su rutina diaria; además de ofrecer innovaciones para la neurología y la medicina del sueño, es importante para la marca participar en simposios y congresos en los que se discuta hacia dónde está encaminada el área, y la participación en el Congreso Anual de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica es un ejemplo de este fin.

La 31.ª edición del congreso se llevó a cabo entre los días 16 y 21 de mayo de 2022, en Querétaro, México. Sin embargo, por las dificultades aún impuestas por la pandemia, fue también posible participar del evento de manera virtual. No todas las presentaciones y talleres estuvieron disponibles de manera presencial, pero por medio de la plataforma digital fue posible asistir desde la comodidad de casa e interactuar directamente con los ponentes.

### *De la mano de los médicos*

Durante todo el congreso los participantes pudieron comprobar las soluciones de Neurovirtual disponibles en el stand de la marca; en él, dos representantes del equipo de ventas estuvieron dispuestos a explicar un poco más sobre los productos y a entregar a los visitantes folletos informativos.

Así mismo fue posible ver cómo funciona un equipo BWIII PSG Plus de manera práctica gracias a que el Dr. Rodolfo Callejas Rojas, neurólogo y especialista en trastorno del sueño, eligió nuestro equipo para hacer una demostración en la conferencia titulada “Video-electroencefalograma con polisomnografía como estándar de diagnóstico”. Los asistentes pudieron ver la funcionalidad

completa de rutina PSG y EEG que permite al usuario realizar estudios tanto de PSG como de EEG, todo en la misma plataforma de hardware y software.

Con un reconocimiento que solamente una marca líder en el mercado mexicano de electroencefalografía puede lograr, su participación en este congreso ha sido singular y con ello, los especialistas de la salud pudieron comprobar que, además de sus tecnologías, la marca Neurovirtual tiene un gran capital humano que respalda la calidad de sus equipos.

### *Cómo se desarrolló el congreso*

Según la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica, el objetivo del congreso era compartir conocimientos que tengan relevancia en la práctica clínica diaria, en beneficio principalmente de los pacientes. Para ello, reunieron a más de 100 profesores nacionales y extranjeros para que compartieran su experticia y experiencias.

Las actividades académicas de alto nivel fueron variadas: desde talleres desarrollados antes de la inauguración del congreso -en modalidad virtual y presencial- como el simposio de neurología neonatal y las conferencias magistrales, hasta la presentación de trabajos y tesis.

Hubo una gran participación de las diferentes sedes formadoras de neurólogos pediatras, quienes ofrecieron explicaciones sobre sus investigaciones con el objetivo de intercambiar conocimientos. Claramente se cumplió el objetivo del congreso, y de esta manera las actividades de prevención, educación e investigación en patologías neurológicas en edad pediátrica propuestas pudieron llegar de la mejor manera a todos los participantes.



Neurovirtual participa, en promedio, en entre 20 y 30 congresos y conferencias en distintos países del mundo. Con el objetivo de humanizar el diagnóstico, nos enorgullece ser parte de esta comunidad y poder hacer nuestro aporte a médicos y pacientes.

A continuación encontrará la lista de eventos para el año 2022, en los que Neurovirtual seguirá presentando sus soluciones para lograr que el diagnóstico neurológico y de trastornos del sueño sea más humano. ¡Allá nos vemos!

## Electroencefalógrafo BWIII EEG Plus ICU Brain Monitor



### ESTADOS UNIDOS

#### La Academia Americana de Pediatría

Phoenix, AZ  
febrero 18-20, 2022

#### SLEEP 2022

Charlotte, NC  
junio 4-8, 2022

### BRASIL

#### 39º Congreso de la Liga Brasileña de Epilepsia

Campinas, SP  
agosto 11-13, 2022

#### XXX Congreso de la Academia Brasileña de Neurología

Fortaleza- CE  
septiembre 21-24, 2022

#### XIX Congreso Brasileño de Sueño 2022

Goiânia- GO  
30 de noviembre - 04 de diciembre de 2022

### COLOMBIA

#### I Congreso Internacional de Neurología - Eduardo Palacios Sánchez

Cartagena  
junio 02 -05, 2022

#### Simposio sobre Sueño en Pacientes Pediátricos - Asconi

Barranquilla  
junio 18-19, 2022

#### XII Congreso Latinoamericano de Epilepsia

Medellin  
octubre 1-4, 2022

### MÉXICO

#### XLIV Reunión Anual del Capítulo Mexicano de la Liga Internacional Contra la Epilepsia - Camelice

Guadalajara- Jalisco  
agosto 10-13, 2022

#### XLVI Reunión Anual de la Academia Mexicana de Neurología

León, Guanajuato  
30 de octubre - 5 de noviembre de 2022

### Contáctenos:

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) - **Marketing:** Jessika Brito (jessika@neurovirtual.com). **Supervision:** Ed Faria (efaria@neurovirtual.com). **Contributors:** Andrea Parra (aparra@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.