

# news NEUROVIRTUAL

Neurovirtual extiende su presencia de marca en **América Latina** y abre operaciones en Chile con una nueva **filial en Santiago de Chile** - Pág. 6

Tratamiento de Cannabis en niños con epilepsia - **Página 3**

El XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C. reúne a mil especialistas - **Página 4**





## Neurovirtual participa en la reunión anual de la AAN (Academia Americana de Neurología) en Filadelfia, Pensilvania

Por décimo segundo año consecutivo, Neurovirtual estuvo presente en la reunión anual de la Academia Americana de Neurología (AAN), uno de los principales encuentros de la industria a nivel mundial, que reunió a más de catorce mil médicos especialistas e investigadores en la ciudad de Filadelfia en el estado de Pensilvania.

En el evento se ofrecieron una amplia gama de seminarios relacionados con la neurociencia, debates sobre el panorama actual de las investigaciones e incluso estudios inéditos de investigadores internacionales.

Neurovirtual, contó con la representación del gerente de cuenta Sergio Solís, el cual realizó la presentación de los dispositivos de monitoreo cerebral BWIII EEG Plus ICU/LTM, así como el dispositivo EEG ambulatorio, BWMini. Ambos funcionan a través del software de más fácil manejo y más personalizable del mercado; un hecho reconocido por todos los médicos que visitaron el stand. Los especialistas también expresaron la buena impresión que les causó la apariencia de los dispositivos, y quedaron mucho más impresionados con sus funcionalidades.

Gracias a su presencia en laboratorios de electroencefalografía de todo el mundo, Neurovirtual invierte continuamente en una plataforma de software que reúne las mejores tecnologías y recursos, sin cobrar cargos adicionales a sus clientes por actualizaciones de software o soporte técnico posteriores. Dentro de las conferencias destacadas en la programación se



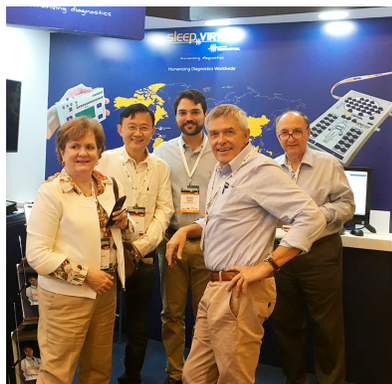
encontraron las siguientes: “EEG Clínico: anomalías focales, difusas y epileptiformes en adultos”, conducida por la Dra. Katherine Noe, PhD, miembro de la Academia Americana de Neurología; “Actualización en

epilepsia”, presentada por el Dr. Joseph Sirven, miembro de la Academia Americana de Neurología; “Video en EEG: nombre que se deletrea” de la Dra. Amy Crepeau; “Monitoreo de EEG en cuidados intensivos”, dictada por la Dra. Suzette LaRoche, miembro de la Academia Americana de Neurología; “Uso de la medicina del sueño para ayudar a resolver casos neurológicos difíciles”, del Dr. Bradley Vaughn, miembro de la Academia Americana de Neurología; “El trastorno del sueño en dolencias neurológicas comunes: lesión cerebral traumática, accidente cerebrovascular y Parkinson”, presentada por la Dra. Lynn Marie Trotti. En la actualidad, la AAN representa a más de 36 mil miembros, siendo mundialmente reconocida por sus trabajos y dedicación en la promoción de cuidados de la más alta calidad para los pacientes. Este año se presentó la edición número 71 del evento, y ya está programado el próximo evento anual en 2020, el cual se realizará en Toronto, Canadá.

## Congreso Paulista de Medicina del Sueño reúne a varios campos de la medicina

Es tradicional encontrar en el calendario médico de Sao Paulo al Congreso Paulista de Medicina del Sueño, que celebró su décimo séptima edición el 3 y 4 de mayo de 2019, para evidenciar el crecimiento de la especialidad en la industria.

Cerca de 300 especialistas en medicina del sueño y campos relacionados aprovecharon su participación en el evento, para reunirse y ponerse el día en las principales temáticas científicas relacionadas con los trastornos del sueño. Sleepvirtual hizo presencia en el congreso por cuarto año consecutivo con un stand que ya se ha consagrado como el punto de encuentro de médicos y conferencistas renombrados, entre los que se encontraba el Dr. Geraldo Rizzo, quien condujo la conferencia titulada “El síndrome de las piernas inquietas: evolución y perspectivas futuras”. Durante el evento, la empresa presentó los sistemas de polisomnografía BWIII PSG y BWIII PSG PLUS, además de la solución BWMini PSG, un completo equipo que realiza exámenes de polisomnografía tipos I, II, III, IV y EEG ambulatorio (tipo holter). Así mismo, Sleepvirtual realizó una actividad de promoción que consistió en el sorteo de un cupón de descuento por un valor de 5000 reales para la compra de equipos. El ganador fue el Dr. Rodrigo Kohler de la Clínica Auris de Otorrinolaringología en Sao Paulo. Distintos temas relacionados con



la medicina del sueño establecieron la pauta durante las plenas para cumplir con las expectativas de los asistentes en relación con distintas especialidades del campo médico; “[...] desde el sueño en la infancia, en la adolescencia, en la edad adulta y en la tercera edad, pasando por el insomnio, la apnea, los trastornos del sueño y sus interacciones con lo clínico, lo psiquiátrico y las especialidades médicas como la otorrinolaringología, la neumología y la geriatría”, afirmó la Dra. Rosa Hasan, presidenta del XVII Congreso Paulista de Medicina del Sueño, durante el video de presentación del congreso. Las conferencias que destacaron en su programación fueron las siguientes:

“Evolución y perspectivas para el futuro”, presentada por el Dr. Geraldo Rizzo; “Diagnóstico diferencial del insomnio”, por la Dra. Andrea Toscanini; “Fenotipos de las apneas obstructivas del sueño en polisomnografía”, dirigida por el Dr. Rodrigo Tangerina; “El insomnio y los trastornos del ciclo circadiano”, de la Dra. Leila de Almeida y “Cómo optimizar la investigación de las parasomnias”, de la Dra. Stella Tavares. Sleepvirtual, la compañía estadounidense con base en Fort Lauderdale, con filiales en siete países y con una red de distribución en 40 países, estuvo presente en el congreso a través de su director clínico, Sandro Senra; su consultor de negocios, Alex Ribeiro, y su coordinadora de mercadeo, Jéssica Brito. Ellos interactuaron con los invitados, les presentaron las soluciones de producto y también estuvieron atentos a la retroalimentación de los clientes, como la ofrecida por el Dr. Eduardo Dias de Moraes de Río de Janeiro, quien expresó estar muy satisfecho, no sólo con su equipo BWMini PSG, sino también con el soporte técnico que ofrece la compañía.

## Tratamiento de Cannabis en niños con epilepsia

**D**r. Carreño Moreno, profesor de pediatría y neurología pediátrica de la Universidad Bolivariana, en Colombia explicó que *“3 de cada diez pacientes tienen un tipo de epilepsia llamado de difícil control y para ellos, los medicamentos que normalmente se utilizan no funcionan, en cambio, hemos visto que el aceite de cannabis sí logra controlar las crisis convulsivas”*. Como se sabe, el cannabis ha sido utilizado por más de 5 mil años como un tratamiento medicinal, debido a su potente fuerza analgésica y antiinflamatoria, sin embargo, éste fue prohibido por los episodios de adicción al que ha estado relacionado.

*“Hoy en día la ciencia ha mirado nuevamente a los cannabinoides, puesto que su valor terapéutico es muy alto no solo para la epilepsia, sino también para el glaucoma, la esclerosis múltiple, la fibromialgia y el cáncer terminal, los cuales no responden adecuadamente a los medicamentos convencionales”*.

### ¿Es adictiva?

Para aquellas personas que tienen miedo de esto, les informamos que la cannabis no es lo mismo que la marihuana, ya



que el aceite terapéutico para los niños que se extrae de la planta no es el mismo que se fuma; por tanto, no genera adicción. Además, la forma de administrarlo no es la misma que se emplea en el uso recreativo.

*“Poco a poco tenemos más información e investigación en el mundo de la neurología respecto de los cannabinoides. En Colombia, por ejemplo, se administra vía oral en presentación de aceite y en spray inhalador, éste último es solo para pacientes adultos”, explica Carreño Moreno.*

### Historia

Dr. Carreño Moreno señala que si bien el uso de cannabinoides con fines médicos existe desde hace cientos de años, no ha sido hasta hace unos 20 o 30 años cuando se ha comenzado a utilizar para el mercado médico mundial, exponiendo el resultado de un gran número de exámenes de laboratorios internacionales que corroboran el éxito. Sin embargo, existen aún diversas opiniones en cuanto a su uso, éste debido a la antigua creencia de relacionar esta planta directamente con una adicción que, en la gran mayoría de casos, ha sido comprobado que el problema no es su consumo, sino las características de la persona que los consume.

### Su gran problema: la ilegalidad

*“Los neurólogos pediatras sabemos que el aceite de cannabis sirve para la epilepsia, así como algunos padres, pero no contamos con un medicamento hecho exclusivamente para su tratamiento, esto deriva en la compra ilegal del producto”,* señala el Dr. Carreño Moreno, exponiendo el gran problema por el que tienen que pasar. Siendo este un producto aún ilegal, no existe un control que regule el correcto cultivo de ello, por lo que *“algunas plantas son de muy mala calidad y pueden contener pesticidas y metales pesados que hacen daño. Además, de que se lo dan fumado a los niños, cuando no debería ser así, pero lamentablemente algunos padres en su desesperación por ver mejor a sus hijos hacen lo que sea”*. Es por este motivo que *“hemos tenido casos en los que el paciente se intoxica y se cree que es el producto, pero en realidad es la mala administración del mismo al no ser aceite de cannabis sino un aceite que ni siquiera contiene cannabinoides. Es decir, muchas personas se aprovechan de esto vendiendo aceites de cáñamo o de cualquier otra planta y lo hacen pasar por cannabis”*.

Otro de los problemas por el que es inevitable pasar está relacionado con los altos costos que esto sugiere. Y es que al ser ilegal muchas veces se tiene que conseguir en otros países. Y en el caso de conseguirlo en suelo nacional, sigue siendo costoso ya que, recordemos, muchos pacientes con epilepsia proceden de lugares poco privilegiados. *“Es el mercado negro a donde acuden la gran mayoría de los pacientes. Además, son pocos los médicos (pediatras) que tienen conocimiento de los cannabinoides, y no debemos esperar a que alguien llegue a enseñarnos, es responsabilidad de los médicos y de las Facultades de Medicina de todas las universidades de América Latina, estar al día del progreso de la medicina en lo que se refiere al aceite de cannabis”,* finaliza el experto.

*No hay duda que este es un tema que da mucho para hablar, y que cada vez más personas entienden. Si tuvieran un caso cerca, ¿recomendarían este producto como terapia?*





## Dos mil especialistas se reúnen para discutir las mejores prácticas en el XII Congreso Paulista de Neurología

¿Cuál es la manera de reunir datos múltiples en busca de un criterio de valoración de espectro, incluidos el diagnóstico y el tratamiento, que contribuya al crecimiento profesional de nosotros los neurólogos y que ofrezca una mejor asistencia a nuestros pacientes?... Ese fue el interrogante que condujo la programación del Congreso Paulista de Neurología que se desarrolló del 29 de mayo al 1 de junio de 2019 en Guarujá (Estado de Sao Paulo).

En su décimo segunda edición, el evento reunió cerca de dos mil especialistas en neurología provenientes de todas las regiones del país. Neurovirtual estuvo presente en el pabellón de expositores con un stand estratégicamente localizado en la zona de acceso al auditorio y aprovechó la oportunidad para hacer un relanzamiento de la pasta MaxxiFIX con su fórmula original. La empresa norteamericana también promocionó sus principales equipos para electroencefalografía: entre los cuales están: el BWIII EEG PLUS, el BWIII EEG, el BWMini EEG y el BWIII EEG Plus ICU, un completo equipo de monitoreo que está en capacidad de personalizar los protocolos para la UTI de neurología, trauma o video EEG/LTM. Durante esta segunda participación como compañía expositora en este congreso, el stand de Neurovirtual contó con la presencia de médicos y conferencistas de renombre como la Dra. Mirian Guaranha, quien habló sobre la indicación y la importancia de la estéreo-electroencefalografía en las cirugías de epilepsia, y el Dr. Samir Magalhães, quien trató el tema de la neuromodulación. Otra de las actividades que tuvo lugar en este espacio fue el sorteo de un cupón de descuento en la compra de un equipo por valor de cinco mil reales, otorgado a la Dra. Ana Carolina Zetehaku, neuróloga y neurofisióloga de Sao Paulo.

El evento albergó importantes espacios de debate y conversaciones con clientes potenciales y otros ya fidelizados, centrando el tema en futuros proyectos y estudios relevantes y sobre todo en las innovaciones en el campo del diagnóstico en neurología. En el congreso se destacaron algunos temas, dentro de los que se encuentran:

“Las comorbilidades de la electroencefalografía y la epilepsia”, presentado por la Docente Eliova Zukerman; “La focalización en epilepsias generalizadas y los paroxismos generalizados en epilepsias focales: la importancia de la electroencefalografía”, conducido por el Dr. Luiz Otávio Caboclo; “Las encefalopatías autoinmunes: diagnóstico y conducta”, presentado por la Dra. Renata Barbosa Paolillo y “Los pródomos y auras en epilepsia”, tema presentado por la Dra. Elza Márcia Yacubian.

Otro tema destacado del congreso fue el relacionado de la APAN (la Asociación Paulista de Neurología), donde los participantes pudieron compartir información y con el cual tienen acceso a Neurovirtual News, la publicación de nuestra empresa que, en tres idiomas, presenta noticias y entrevistas e información sobre los estudios más recientes en las áreas de la neurología y de la medicina del sueño.

Durante el congreso, Ed Faria, Presidente y Director General de Neurovirtual; Sandro Senra, Director Clínico; Jéssika Brito, Coordinadora de Mercadeo, y Alex Ribeiro, Consultor de Negocios, representaron a la compañía.



## El XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C. reúne a mil especialistas



La edición número veintiocho del Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C. reunió a alrededor de mil especialistas, residentes y estudiantes, mexicanos y extranjeros, del área de neurología pediátrica en la ciudad de San Luis Potosí, México, entre el 13 y el 18 de mayo. Las actividades académicas llenaron la agenda por dos días, del 15 al 17 de mayo, con presentaciones presididas por especialistas de alto nivel científico y de gran experiencia académica. Dentro de los temas abordados se encontraron: el daño cerebral crónico, el dolor en patología neurológica pediátrica, la protección neurológica en recién nacidos, la epilepsia refractaria, estrategias de detección de focos epileptógenos, encefalopatías epilépticas.

El cierre de la programación se presentó con un taller de casos clínicos, dirigido por la Dra. Esther Toro, del Hospital Universitario Vall D'Hebron, de Barcelona, España. Este taller se realizó con el fin de enfatizar su compromiso con el tema y el reconocimiento de la marca por

parte del público interesado, Neurovirtual estuvo presente en el congreso, representada por los colaboradores Érika Almazán y Joseph Pardo, quienes presentaron el portafolio de productos de la compañía para el campo de la neurología. Se destacaron los equipos BWIII EEG, BWIII EEG PLUS y BWMini EEG, el lanzamiento más reciente de la empresa, un dispositivo portátil con las características tecnológicas más avanzadas y robustas para el registro electroencefalográfico ambulatorio.





## Neurovirtual extiende su presencia de marca en América Latina y abre operaciones en Chile con una nueva filial en Santiago de Chile

“Invertir e innovar para crecer” Conservando la excelencia y la tecnología para ofrecer mejor calidad de vida a las personas: de esta manera, Neurovirtual viene ampliando su operación y se está convirtiendo en una de las empresas con mayor crecimiento en Latinoamérica en el mercado del diagnóstico de trastornos neurológicos y del sueño. Y con esta apuesta en mente, la empresa inauguró en 2018 su más reciente filial en la ciudad de Santiago de Chile.

En cinco décadas de historia, la marca se ha especializado en el desarrollo de equipos médicos y de soluciones innovadoras en las áreas de la medicina del sueño y del diagnóstico neurológico, siempre con el objetivo de comprender y de atender las exigencias del mercado a través del respeto a las particularidades y políticas de todos los países en los que opera.

La expansión en Chile, luego de tres años de investigación y participación en congresos y eventos en ese país, refuerza el compromiso de Neurovirtual de extender un diagnóstico con humanidad en todo el mundo. De esta manera, nuestra compañía proporcionará tecnología, equipos y la mejor atención al cliente a nivel local en instituciones de salud renombradas como la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Clínica Las Condes. La contribución de Neurovirtual al diagnóstico y al tratamiento de los trastornos neurológicos es reconocida públicamente por especialistas de trayectoria como la Dra. Vivian Wanner, médica especializada en trastornos del sueño. Para ella, las ventajas se pueden percibir desde el primer contacto con el equipo, sobre todo en lo que respecta al soporte ofrecido por la compañía. *“Son equipos de muy fácil manejo, intuitivos y fáciles de usar, no sólo por los médicos, sino también por los técnicos. Además, el servicio de soporte las 24 horas no sólo nos da mucha confianza a nosotros los médicos, sino a los técnicos que trabajan en el turno de noche”,* afirma la Dra. Wanner.

A continuación, enumeramos todas las soluciones disponibles en el portafolio de la compañía en Chile:

### Medicina del sueño:

- HST Compass
- BWMini HST/PSG
- BWIII PSG
- BWIII EEG/PSG Plus

### Neurología:

- BWIII EEG
- Monitor Cerebral BWIII EEG Plus ICU
- BWMini ambulatorio EEG

La filial chilena es la sexta sucursal de Neurovirtual en el continente americano, que cuenta con una serie corporativa en Ft. Lauderdale (Estados Unidos), además de unidades en Sao Paulo (Brasil), Bogotá (Colombia), Ciudad de México (México) y Buenos Aires (Argentina). Bogotá (Colombia); Mexico City (Mexico) and Buenos Aires (Argentina).

HST Compass





## Neurovirtual hace presencia en el Simposio Internacional de Epilepsias

Santiago de Chile fue la sede de la décima edición del Encuentro Latinoamericano de Centros de Epilepsia, que contó con la participación de unos 200 especialistas y residentes, chilenos y extranjeros, además de 13 renombrados conferencistas en el área de la epilepsia. Dentro de los temas de la programación se encontró el de la cirugía neurológica de displasia cortical como alternativa a la epilepsia refractaria, con enfoque en la formación del desarrollo cortical, una de las causas más importantes en el desarrollo de la epilepsia. Otro momento destacado del evento fue la participación del Dr. Juan Bulacio, neurocirujano, especialista latinoamericano en el tema, quien presentó varios casos clínicos con el apoyo de imágenes. Neurovirtual también formó parte del evento con la exposición de los equipos de la línea de electroencefalografía: el BWIII EEG, el BWIII EEG Plus y el dispositivo BWMini EEG, lo que reafirma su liderazgo en calidad y tecnología en el área. El stand recibió la visita de especialistas renombrados del país como la Dra. Viviana Venegas, la Dra. Loreto Ríos-Pohl y la Dra. Mónica González. El stand también le dio la bienvenida a un alto flujo de visitantes, quienes salieron del evento con el interés en conocer más sobre la marca y sobre las soluciones de equipos disponibles en el portafolio de productos.



## Curso avances medicina del sueño Bogotá

El pasado viernes 22 y sábado 23 de febrero se dio el “Curso Avances en Medicina del Sueño” convocado por la Asociación Colombiana de Medicina del Sueño (ACMES), evento que logró reunir alrededor de 180 especialistas del área de medicina del sueño, entre los cuales se encontraban especialistas locales, nacionales e internacionales.



Se contó con la presencia de un conferencista internacional y otros diecinueve nacionales, quienes trataron temas como: Fisiopatología de la apnea central, fenotipos SAHOS, terapia de neuroestimulación de nervio frénico entre otros temas de interés. El diagnóstico SAHOS (Síndrome de Apnea Obstructiva del Sueño) fue uno de los temas más destacados durante el evento, se percibieron varios factores productivos, como fue la terapia miofuncional y los modelos simplificados, así mismo, la intervención de especialistas odontólogos dieron a conocer esta rama y su relación en la medicina de sueño. Neurovirtual una vez más demostró el compromiso que tiene con los especialistas del área de medicina del sueño, donde mostró lo último en tecnología que la compañía ofrece dentro del mercado de Polisomnografía.



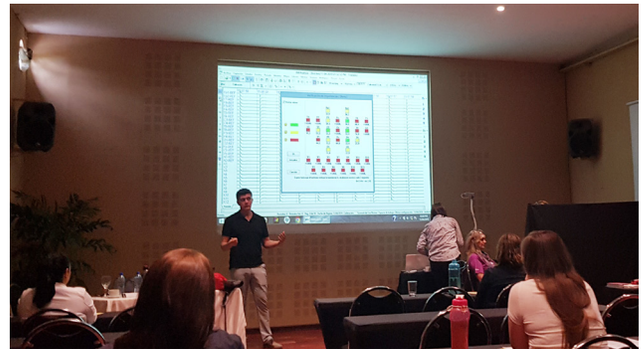


## Neurovirtual participa en la “Semana de la Epilepsia” en Paraguay

¿ Cuántos mitos sobre la Epilepsia?... Con el objetivo de acabar con estos mitos, aclarar los procedimientos de manejo y presentar las perspectivas en relación con la epilepsia, la Liga Paraguaya de la Lucha Contra la Epilepsia (ILAE) y la Asociación Paraguaya de Epilepsia (IBE) organizaron la “Semana de la Epilepsia”, un evento extraordinario, que tuvo lugar entre el 8 y el 12 de abril de 2019.

Con la asistencia de unos 200 participantes, la semana estuvo llena de actividades sociales y culturales, mezcladas con sesiones de carácter científico y sesiones innovadoras y productivas para los participantes. Se abordaron diversos temas, como las crisis focales, el diagnóstico pediátrico, los tratamientos y el comportamiento terapéutico, con especial relevancia para el tema de la actualización constante en temas de salud.

Neurovirtual, a través de su gerente de ventas para Latinoamérica, Andrea Parra, hizo presencia en esta jornada para presentar su línea de equipos para electroencefalografía, en la que se resaltaron los equipos BWIII EEG, BWIII EEG PLUS y BWIII EEG Plus ICU. Está fue una gran oportunidad para reforzar el liderazgo de la compañía en términos de calidad y tecnología en la industria.



Presentación con BWAnalysis EEG / ICU / LTM - Neurovirtual Software.



Dr Walter Camargo – Presidente de la Sociedad Boliviana de Neurología, Andrea Parra – Gerente de ventas Latam y Jorge Vellacich – distribuidor de Paraguay.



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





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

A continuación, les compartimos los eventos que se llevarán a cabo durante el 2019, de los cuales seremos parte y en los cuales nos gustaría contar con su presencia. ¡Nos vemos pronto!

## USA

### SLEEP 2019

San Antonio, TX, USA

Junio 8 – 12, 2019

### American Association of Sleep Technologists (AAST)

St. Louis, MO, USA

Septiembre 6 – 8, 2019

### American Epilepsy Society - Annual Meeting

Baltimore, MD, USA

Diciembre 6 – 10, 2019

## BRAZIL

### XXVII Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica

São Paulo - SP

Agosto 14 – 17, 2019

### Congresso Brasileiro do sono

Foz do Iguaçu - PR

Diciembre 4 – 7, 2019

## COLOMBIA

### Curso Internacional de Trastornos del sueño en Pediatría

Armenia, Quindío

Agosto 2 – 3, 2019

### Simposio Latinoamericano en Actualizaciones De Medicina De Sueño

Bogotá, Colombia

Octubre 11 - 12, 2019

## MEXICO

### X Encuentro Nacional de Medicina del Dormir

Mexico City, México

Agosto 14 – 17, 2019

### XIII Congreso Nacional Bienal de Medicina Integral de Sueño

Monterrey, Nuevo León

Octubre 16 - 19, 2019

## ARGENTINA

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

Buenos Aires Academia Nacional de Medicina

Septiembre 19 – 20, 2019

### Congreso LACE 2019 Liga Argentina Contra la Epilepsia

Buenos Aires, Argentina

Septiembre 19 – 20, 2019

### Congreso de la Sociedad Argentina de Neurología Infantil

Santa Fe Province, Argentina

Octubre 17 – 19, 2019

### 56° Congreso Argentino de Neurología

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Noviembre 19 – 22, 2019

## CHILE

### II Simposio Internacional de Medicina del Sueño

Las Condes, Chile

Julio 4 – 6, 2019

### VII Congreso Chileno Sochimessi

Santa Cruz, Chile

Octubre 24 – 26, 2019

### LXXIV Congreso de la Sociedad Chilena de Neurología

Puerto Varas, Chile

Noviembre 14 – 16, 2019

## LATAM

### VII Congreso Internacional de Neurología, VI Simposio internacional de Neurología

San Salvador, El Salvador

Octubre 7 – 10, 2019

### XXVIII Congreso Internacional de Neurología y Neurocirugía

Punta Cana International Convention Center

Octubre 3 – 6, 2019

### XIX Congreso De La Sen y XVIII Jornadas De La LECE

Ecuador

Octubre 7 – 10, 2019

#### Contact us:

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 Medellín (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