



news
NEUROVIRTUAL



**Entrevista con Carlo Noble,
RPSGT/Coordinador del
Laboratorio de Sueño en
NeuroTrials Research**

Principal Centro de Investigación Clínica de
Atlanta de Estudios de Fase Temprana y Tardía
Página 6

Neurovirtual sigue contribuyendo con la educación médica de especialistas y técnicos de EEG con su primer Curso de EEG y video EEG en República Dominicana - **Página 3**

Los resultados positivos del encuentro SLEEP 2019 reiteran la calidad de las soluciones de producto de Neurovirtual - **Página 4**





Expertos mundiales en neurofisiología se reúnen en el congreso en Sao Paulo

El XXVII Congreso Brasileño de Neurofisiología Clínica, un evento importante en el calendario médico brasileño, y el VIII Congreso Latinoamericano de Neurofisiología Clínica se llevaron a cabo del 14 al 17 de agosto en Sao Paulo en un encuentro que reunió a cientos de expertos e investigadores de todo el mundo.

El evento tuvo como objetivo compartir conocimientos, presentar y discutir las últimas noticias en las áreas de electroencefalografía, electroneuromiografía, potenciales evocados, polisomnografía, monitoreo intraoperatorio, neuromodulación y ultrasonido neuromuscular, todo esto a través de presentaciones técnicas de alto nivel en forma de conferencias, mesas redondas y talleres prácticos.

Durante cuatro días, una programación intensa y simultánea en cuatro salas de conferencia abordó los temas principales relacionados con la neurofisiología: monitoreo continuo del EEG en pacientes críticos: fundamentos y práctica; polisomnografía: actualización y nuevos criterios; desafíos en electroencefalografía; estudios clínicos sobre el estado epiléptico no convulsivo: la función de EEG; cirugía de epilepsia; epilepsia infantil; polisomnografía: trastorno del comportamiento del sueño REM; sueño en el período neonatal, entre otros.

Entre los ponentes destacamos dos clientes de Neurovirtual, la Dra. Elza Márcia Targas Yacubian, PhD en Neurología, profesora asociada del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la



Universidad Federal de Sao Paulo, habló sobre "La EEG en el diagnóstico y tratamiento de las epilepsias". Por su parte, el Dr. Geraldo Nunes Vieira Rizzo, neurólogo

y neurofisiólogo, director del Instituto de Neurofisiología Clínica y Laboratorio del Sueño del Hospital Moinhos de Vento y especialista en neurología, neurofisiología clínica y medicina del sueño de la AMB, presidió una mesa redonda sobre polisomnografía y neuromodulación y presentó una conferencia titulada "Estimulación magnética transcraneal: uso potencial en los trastornos del sueño".

Neurovirtual, a través de la representación del consultor comercial Alex Ribeiro, estuvo presente en el congreso en donde tuvo la oportunidad de presentar al público los equipos BWIII EEG y BWIII EEG PLUS ICU, lo que refuerza el liderazgo de la compañía en el área de soluciones para el sector de la neurofisiología. Otra iniciativa fue una actividad promocional que consistió en el sorteo de un cupón por valor de 5 mil reales para usar en la compra de cualquier equipo de la compañía.

La innovación en neurocirugía se logra con humanidad y ciencia

Este fue el lema del XXV Congreso Mexicano e Internacional de Cirugía Neurológica en su edición 2019: "la ciencia y la humanidad como bases de innovación en neurocirugía", factores esenciales para siempre mantener esta profesión a la vanguardia y para la generación científica de técnicas y procedimientos nuevos.

El congreso, organizado por la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica, se desarrolló del 8 al 12 de julio en Nuevo Vallarta, en México. El evento contó con la participación de especialistas de distintas nacionalidades, con la presentación de paneles de trabajo por parte de médicos, residentes y estudiantes, así como con la participación de compañías expositoras. Neurovirtual, y en su representación los colaboradores Érika Almazán y Joseph Pardo, presentaron dos soluciones del portafolio de productos dirigidas a este sector: los equipos BWIII EEG y BWMini EEG. La

compañía, por supuesto, también comparte la visión del congreso con el desarrollo de tecnologías que ayuden a humanizar el diagnóstico a nivel mundial. La retroalimentación de los



participantes del congreso fue muy positiva. El Dr. Guillermo Sepúlveda González, especialista en neurocirugía, resumió su opinión con las siguientes palabras: "El congreso fue muy satisfactorio y contó con una programación variada enfocada en neurocirugía, que cubrió desde la epilepsia hasta la cirugía en epilepsia, pasando por dificultades en el área y cirugía de Parkinson y traumatismo craneal", señaló.

Curso Electroencefalografía y Vídeo EEG

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



Neurovirtual sigue contribuyendo con la educación médica de especialistas y técnicos de EEG con su Primer Curso de Electroencefalografía y video EEG en República Dominicana



Comprometidos en apoyar y promover la educación médica en el área de neurología a nivel mundial, Unique Representaciones y Neurovirtual, en conjunto, organizaron el curso de electroencefalografía y video EEG, dirigido a médicos especialistas y técnicos del área.

Con la asistencia de 70 técnicos y 50 especialistas, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo, República Dominicana, fue la sede en donde se celebró el evento; el curso acogió a profesionales de todas las regiones quienes destacaron la importancia de asistir a este provechoso evento que incluyó un programa académico enriquecedor para el área de electroencefalografía; asimismo, el curso estuvo dividido en dos secciones: el viernes 24 de mayo fue dirigido a técnicos de EEG y el sábado 25 de mayo estuvo enfocado hacia médicos especialistas.

Algunos de los temas más valorados por los asistentes dentro del curso fueron: tipos de artefacto y la importancia de su conocimiento, protocolo de muerte encefálica, técnica 10-20 y 10-10 de colocación de electrodos, video EEG, EEG normal: vigilia y sueño, EEG de paciente en UCI.

El dispositivo utilizado para las prácticas dentro del curso fue el equipo BWIII EEG Plus ICU Monitoring, un equipo bastante completo para EEG de UCI y LTM, con el que el usuario tiene la posibilidad de realizar la revisión médica en línea desde cualquier



“Estoy sorprendida por la cantidad de personas que se inscribieron en este curso y quiero extender una felicitación en público a todos ustedes por la decisión de estar aquí el día de hoy. Para mí ha sido de gran agrado que tantas personas quieran fortalecer sus conocimientos en el área de electroencefalografía, y creo que han tomado una excelente decisión al venir a este curso”, concluyó la **Dra. Ayleen Hernández**, neurofisióloga, quien dirigió la introducción al curso orientado a técnicos.

“El técnico es vital para tener un buen registro electroencefalográfico” – **Dr. Luis Tusen**, neurólogo.

estación de lectura incluyendo dispositivos móviles.

Además, se contó con la presencia de médicos renombrados dentro del área de la neurología provenientes de República Dominicana como la Dra. Evelyn Lora (neuróloga y pediatra), la Dra. Ayleen Hernández (neurofisióloga), el Dr. Carlos Muñiz (neurólogo y epileptólogo), el Dr. Luis Tusen (neurólogo) y el Dr. Luis Cantizano (neurólogo).

“Agradecemos a todas las personas de todas partes del país que mostraron interés en la participación en este evento y la gran acogida que tuvo el mismo. Esperamos que como empresa, Unique Representaciones, distribuidor exclusivo de la marca Neurovirtual en el país, podamos seguir aportando en este importante área de la salud en República Dominicana de la mano de nuestra Fundación Unique”, afirmó Carlos Díaz, gerente de la firma Unique quien estuvo presente en el evento.

Neurovirtual está agradecido por la participación de cada uno de los asistentes y el apoyo de su socio estratégico y se siente comprometido en seguir contribuyendo con la educación médica de los especialistas y los técnicos a nivel mundial.





Los resultados del encuentro SLEEP 2019 reiteran la calidad de las soluciones de producto de Neurovirtual

Considerado el principal foro mundial de medicina del sueño, el encuentro de las Sociedades Profesionales de Sueño Asociadas (APSS, por sus siglas en inglés), SLEEP 2019, que tuvo lugar entre el 8 y el 12 de junio en San Antonio, en Texas (Estados Unidos), fue todo un éxito. Alrededor de 5 mil especialistas provenientes de todos los rincones del planeta participaron en la edición número 33 del evento, que contó con una completa programación con más de mil presentaciones y con la participación de 115 compañías expositoras, dentro de las cuales estuvo Neurovirtual.

El discurso de apertura, presentado por la Dra. Amita Sehgal, fue uno de los momentos más destacados del evento. Su discurso abordó la temática del “Uso de modelos de animales pequeños para determinar cómo y por qué dormimos”. Las demás presentaciones, durante el transcurso del evento, demostraron ser inspiradoras y de un alto valor informativo con la combinación de ciencia clínica y básica.

Neurovirtual marcó su presencia en el evento con un stand en el que, además de presentar su portafolio de soluciones de producto para el sector de la medicina del sueño, aprovechó la oportunidad para lanzar en los Estados Unidos el dispositivo BWMini HST Compass, un equipo compacto, versátil y potente que reúne ventajas superiores a las ofrecidas por otras compañías en el mercado. La receptividad del público fue muy positiva, lo que se evidenció en los buenos resultados por los buenos resultados de negocios, con el cierre de la negociación con un importante hospital. Además del alto flujo de visitantes, se contó



con la presencia de médicos renombrados como el Dr. Bahauddin Al-Shawwa, Director de Becas del Hospital Children's Mercy de Kansas y se logró la captación de negocios calificados para ventas futuras. En esta ocasión, en representación de Neurovirtual, asistieron nuestro gerente general, Ed Faria, y nuestro gerente de cuenta, Sergio Solís, así como el director clínico Felipe Lérica. Desde su creación, SLEEP ha congregado a más de 100 mil profesionales de distintas partes del mundo como Australia, Brasil, Hungría, Israel, Nigeria y Tailandia, entre otros; y en estos 33 años, se ha enorgullecido en contribuir con el avance de la medicina del sueño. Ya están confirmados la fecha y el lugar de la siguiente edición de este encuentro: Filadelfia, del 13 al 17 de junio de 2020.



El Simposio Internacional de Medicina del Sueño habla sobre tratamiento eficaz y oportuno

II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MEDICINA DEL SUEÑO:

CÓMO LOGRAR UN TRATAMIENTO EFECTIVO Y OPORTUNO



El II Simposio Internacional de Medicina del Sueño, promovido por la Clínica Universidad de los Andes de Chile, entre el 4 y el 6 de julio, contó con la participación de más de 300 profesionales, entre especialistas y docentes nacionales e internacionales, con una programación repleto de temas de gran relevancia y de nombres de igual relevancia a nivel mundial en la industria.

La programación científica fue muy intensa; contó con 26 conferencistas renombrados, entre otros, el Dr. Daniel Pérez Chada, la Dra. Marianna Evans, el Dr. Eduardo Castrillón. El evento abordó los diversos problemas relacionados con la medicina del sueño, tanto en el campo de la neurología como en los campos de la medicina broncopulmonar, la otorrinolaringología y la odontología, al convocar a médicos y odontólogos y sus respectivos mecanismos de acción.

También se destacó el tema de las distintas patologías asociadas con las apneas, condiciones como el bruxismo, el daño endotelial y las malformaciones genéticas, para las que se recomendó el uso de pruebas como la poligrafía y la polisomnografía como elementos diagnósticos.



Neurovirtual participó en el simposio con un stand en el que expuso los equipos de la línea de polisomnografía; se destacaron particularmente los modelos BWIII PSG y BWMini PSG/HST, equipos que representan el liderazgo de la empresa en calidad y tecnología en el área de la medicina del sueño, en un evento que ya se ha convertido en referencia a nivel nacional e internacional.

La Dra. Evelyn Benavides, neuróloga y una de las realizadoras del simposio, resaltó el gran nivel de asistencia al evento: “Estamos muy entusiasmados y esperamos volver a realizar el evento el año que viene, pues este es un encuentro altamente valorado por todos los que somos especialistas en medicina del sueño”, afirmó la Dra. Benavides.

Congreso internacional en El Salvador aborda la neurología para no neurólogos

Con el objetivo de democratizar los temas relacionados con la neurología para médicos, residentes, estudiantes y profesionales de la salud, la Asociación de Ciencias Neurológicas de El Salvador organizó el VII Congreso Internacional de Neurología para No Neurólogos y el VI Simposio Internacional sobre Neurología. Del 23 al 25 de mayo, la ciudad de San Salvador fue escenario de importantes debates y presentaciones de soluciones para el área.

Entre los temas tratados estuvieron: la transición de la epilepsia de la edad adolescente a la edad adulta; migrañas y el riesgo de efectos adversos neurovasculares; cómo detectar un accidente cerebrovascular a tiempo: hemorragia versus isquemia; accidente cerebrovascular pediátrico: una realidad oculta; estrategias de prevención y tratamiento vascular cognitivo; avances relacionados con el alzhéimer y el párkinson; aproximación a las convulsiones febriles; síncope y lipotimia; desafíos de los diagnósticos de dolor de cabeza en adultos; manejo del vértigo por médicos no neurólogos y



avances en neuroimagen en enfermedades neurológicas. Neurovirtual participó en el evento con un stand, y estuvo representado por Andrea Parra, gerente de ventas para América Latina, y por el ingeniero Joseph Pardo. En esta oportunidad, presentaron la cartera de soluciones de la empresa dirigidas al sector de la neurología, con énfasis especial en el equipo BWIII EEG Plus, un dispositivo completo que permite a los médicos

tener acceso remoto al examen a través de un software específico. Numerosos expertos acudieron al stand y tuvieron la oportunidad de conocer la oferta de Neurovirtual, entre ellos el Dr. Francisco Cornejo Salvador y la Dra. Wendy Sánchez Salvador.



Las soluciones de producto de Neurovirtual se destacan en el evento titulado Diplomatura de sueño en Perú



Innovar, educar y aprender: estos fueron los objetivos principales del evento "Diploma de sueño", celebrado en Lima, Perú, al que asistieron más de 50 profesionales de la medicina del sueño provenientes de diferentes países del continente americano.

Durante el evento se fortaleció el conocimiento de expertos y residentes a través de actividades teóricas y prácticas, talleres y conferencias. Cuatro de los once días del programa se dedicaron a la feria comercial, que contó con el respaldo, además de un importante apoyo, de Neurovirtual, con demostraciones prácticas de la funcionalidad y el funcionamiento del equipo BWMini PSG/HST (adaptado para el laboratorio y para el exámenes domiciliarios). Los participantes mostraron gran interés en estas sesiones prácticas, lo que redundó en un valioso aprendizaje.

Neurovirtual, representado por la gerente de ventas para Latinoamérica, Andrea Parra, también presentó los otros equipos que conforman su línea dedicada a la polisomnografía: el BWIII PSG y el BWIII PSG PLUS, así como insumos, accesorios y suministros, lo que refuerza su liderazgo en calidad, innovación y tecnología de punta para servir mejor a los pacientes. El stand de la compañía estuvo muy concurrido durante el evento



ya que recibió la visita de médicos reconocidos como el Dr. Felix Parales y como el Dr. Edison Valencia, ambos de Colombia, y el Dr. Carlos Zuñiga, de Chile. Varios expertos expresaron su interés en aprender más sobre la empresa y recibir una de estas cotizaciones después del evento; una de ellas resultó en un acuerdo comercial con un profesional colombiano.



Entrevista con Carlo Noble, RPSGT/Coordinador del Laboratorio de Sueño en NeuroTrials Research - Principal Centro de Investigación Clínica de Atlanta de Estudios de Fase Temprana y Tardía

NeuroTrials Research es una empresa de investigación fundada por el Dr. Russell Rosenberg en 1997. Durante las últimas dos décadas, NeuroTrials ha prestado sus servicios a compañías líderes en dispositivos médicos, a compañías farmacéuticas y a hospitales como el Johns Hopkins, un hospital universitario y centro de investigación biomédica, entre otros.

Con casi dos décadas de experiencia en investigación en medicina del sueño, el señor Carlo Noble, RPSGT y Coordinador de Laboratorio de Sueño de NeuroTrials Research, comprende el valor de crear grandes relaciones. Al incentivar relaciones sólidas con su propio equipo, y con NeuroVirtual como su socio, NeuroTrials Research es uno de los centros de investigación prominentes en el país. La mayoría de los empleados de NeuroTrials ha estado en la compañía por más de 15 años, y existe un respeto mutuo entre los empleados que crea un entorno de trabajo en equipo. La responsabilidad, la transparencia y la voluntad de aceptar críticas constructivas le permiten al equipo de NeuroTrials seguir ofreciendo un producto de alta calidad a los patrocinadores de sus investigaciones.



Al asociarse con NeuroVirtual, Carlo y su equipo están en capacidad de construir una relación sólida para ambos, tanto con su proveedor de PSG como con los patrocinadores de su investigación. La capacidad que el software de PSG de NeuroVirtual tiene para adaptarse a los requerimientos de sus patrocinadores de investigación permite que se logren mayores resultados, lo que beneficia a las partes, particularmente al público, con dispositivos nuevos, mejores y con tratamientos comprobados.

El Dr. Rosenberg le presentó NeuroVirtual a Carlo, y Carlo quedó muy impresionado con las características únicas de la plataforma de NeuroVirtual, que incluye mejoras y actualizaciones de software por el tiempo de vida del equipo, y lo que es más importante, un robusto soporte técnico. Carlo menciona en su entrevista que el servicio al cliente es el aspecto más importante de la operación del equipo (para él). En la entrevista, Carlo proporciona ejemplos de los momentos en los que el sistema de NeuroVirtual les ha ahorrado tiempo - a él y a su equipo - y ha hecho que puedan entregar su trabajo sin retraso alguno. Carlo le atribuye este éxito al alto nivel de soporte y a una interfaz cuyo uso resulta intuitivo para el usuario.

Entrevista con Carlo Noble, RSGT:



NeuroVirtual: Carlo, ¿nos podría contar un poco acerca de NeuroTrials y de su trabajo?

“Nosotros trabajamos con compañías farmacéuticas que llevan a cabo estudios de investigación tanto con medicamentos como con dispositivos médicos y de salud.”

Carlo: NeuroTrials conduce investigaciones clínicas y ha estado trabajando por más de 20 años, con el Dr. Russell Rosenberg como fundador. Nosotros trabajamos con compañías farmacéuticas que conducen estudios de investigación en dispositivos, medicamentos, algunas veces en parámetros de sueño como cuestionarios, Actiwatches ...lo que sea que esté en el mercado, seguramente nosotros hemos tenido algo que ver con ello [en su investigación]. También trabajamos con tratamientos clínicos con CPAP. Hemos trabajado con distintos hospitales y organizaciones como el Johns Hopkins, compañías europeas, japonesas, por lo menos en los 17 años en los que he trabajado con NeuroTrials.

NeuroVirtual: ¿Nos podría contar en pocas palabras sobre la historia de NeuroTrials, su experiencia personal y contarnos sobre los investigadores clínicos (los médicos) con los que trabaja?

“El Dr. Russell Rosenberg, el Dr. Michael Lacey y el Dr. Matthews Gwynn son los investigadores clínicos principales en nuestro centro.”

Carlo: El Dr. Rosenberg tiene título de doctorado en psicología, el Dr. Lacey es nuestro especialista en sueño y neurólogo y el Dr. Gwynn es neurólogo. El Dr. Rosenberg es la imagen de NeuroTrials y de la compañía en general; él es el fundador. Los doctores Lacey y Gwynn son accionistas y socios. Hay otros médicos involucrados pero que no he nombrado. Hemos trabajado en las instalaciones en las que nos encontramos en este momento desde el año 2008, y he estado en este cargo en la compañía desde el 2002. La mayoría de los empleados del centro han estado con nosotros por más de 15 años, lo que incluye al personal de oficina y los coordinadores de estudios; yo soy el técnico de sueño más antiguo y dirijo estas instalaciones. El Dr. Rosenberg también es el propietario del Departamento de Sueño y Tecnología de Atlanta.

Los principios básicos de los estudios de medicamentos y dispositivos pasan por NeuroTrials antes de que ser aprobados por la FDA. Hemos trabajado con muchos medicamentos y dispositivos que prefiero no mencionar.

NeuroVirtual: ¿Qué diferencia a NeuroTrials de otros centros de investigación – por ejemplo, aquí en el área de Atlanta?

“En una palabra: los empleados.”

Carlo: El Dr. Rosenberg es muy reconocido a nivel mundial. Junto con el Dr. Lacey han fungido como peritos en algunos juicios, el Dr. Rosenberg ha dado muchas charlas y muchas entrevistas tanto en noticieros locales como nacionales y en conferencias, incluso en el exterior. Es nuestro personal, la organización, los chequeos y el equilibrio que mantenemos en nuestro laboratorio de sueño y en nuestras oficinas; es un trabajo en equipo. No me gusta usar la palabra "familia" porque este es un entorno muy profesional, pero hay mucho respeto. El equipo recibe muy bien las críticas, trabajamos con auditorías y todo es muy transparente con los patrocinadores de nuestros estudios, y creo que eso es lo que diferencia a NeuroTrials. Había muchos laboratorios de sueño cuando yo comencé en 2002 [que] ya no existen, pero NeuroTrials todavía se mantiene firme.

Neurovirtual: En nuestra página web se mencionan varios estudios en los que está trabajando. En su opinión, ¿cuál es el más interesante?

"El de narcolepsia...he visto los beneficios del tratamiento en la calidad de vida de los sujetos."

Carlo: La narcolepsia en general – porque conozco personas que han sido diagnosticadas – y cuando he conducido estudios con sujetos que sufren de narcolepsia, hay un temor específico que ellos comparten conmigo porque ellos no saben en qué momento lleguen a enfrentar una parálisis, y se queden dormidos. Se sienten incapacitados para hacer actividades diarias (sin tratamiento). He tenido sujetos que se han tenido que agarrar de la pared para evitar caerse, etc. Aún no es muy conocida y cuando ves a alguien que toma una siesta dentro de su coche puede que se lo atribuyas simplemente a que está cansado o porque es temprano en la mañana, pero resulta que después de pasar por un estudio de sueño se enteran de que sufren de narcolepsia. Puede ser una lucha. Sin medicamento, estos sujetos no podrían llevar vidas normales, y he visto los beneficios del tratamiento en la calidad de vida de los pacientes.

Neurovirtual: ¿Qué los llevó a usted y a su equipo a adquirir nuevos equipos de PSG de Neurovirtual?

"El Dr. Rosenberg conoció a uno de los representantes de ventas de Neurovirtual, y él a su vez me lo quiso presentar..."

Carlo: Tuvimos la necesidad de resolver muchos problemas técnicos que requerían atención con nuestro sistema actual, algo que prácticamente se convirtió en un problema de día y de noche. El equipo anterior que teníamos tenía más de 10 años, y estaba con nosotros incluso antes de trasladarnos a nuestras instalaciones actuales en 2008, y los técnicos de sueño no estaban satisfechos, y yo sabía que no lo estaban. Eso nos complicó más el trabajo, el hecho de que tuviéramos que resolver problemas técnicos (con frecuencia). Había mucha interferencia eléctrica, y la capacidad que debíamos tener para los estudios de investigación que estábamos realizando nos exigía hacer un mejoramiento de nuestros sistemas de sueño. Simplemente llegó el momento de eliminar las grandes dificultades que tenían que enfrentar los técnicos de sueño así que empecé a preguntarles sobre las plataformas con las que ellos habían trabajado antes, y de hecho fue el Dr. Rosenberg quien conoció a uno de los representantes de ventas de Neurovirtual, y fue él quien me contó acerca de su empresa. Definitivamente captó mi interés porque yo no conocía a Neurovirtual y a sus robustas ofertas.

Neurovirtual: ¿Cuántos sistemas de Neurovirtual tienen en NeuroTrials?

"Diez sistemas."

Neurovirtual: ¿Qué tipo de problemas tenían con los equipos y software anteriores?

"El equipo era arcaico y a menudo se tenía que calibrar y se

tenían que reestablecer los parámetros para cada estudio, lo que demandaba mucho tiempo."

Neurovirtual: ¿Cómo resolvieron los productos de Neurovirtual algunos de esos problemas en su caso? ¿Qué problemas clave le ayudó a resolver Neurovirtual?

"El servicio al cliente. Ese es el aspecto del que siempre he sido un gran admirador"

Carlo: La pregunta es "¿nos puede ayudar con lo que necesitamos?" Mucho de lo que se necesita es el montaje o el mapeo, dependiendo de las necesidades del patrocinador en relación con la PSG. Esta ha sido una gran ventaja comparada con otras plataformas con las que los técnicos han trabajado anteriormente; ellos dicen que Neurovirtual es la plataforma con la que se trabaja más fácilmente. Con Neurovirtual sabemos que ningún dato se pierde porque todo queda registrado, algo que muchos sistemas no garantizan. Una vez que se empieza a registrar (en otros sistemas), no se pueden hacer cambios; mientras que Neurovirtual te da la opción de hacer ajustes, como en los canales o en las correas, sin tener que hacer pausas o cambiar la grabación, y con Neurovirtual nunca tenemos que preocuparnos por eso. Es muy fácil de usar.

Neurovirtual: ¿Cómo se diferencia Neurovirtual de otras marcas con las que ha trabajado antes en relación con el costo?

"Los competidores tienen costos de licenciamiento mucho más altos."

Carlo: Luego de haber asistido a muchas conferencias, he tenido que hacer negocios con muchos proveedores, y he descubierto que los competidores tienen costos de licenciamiento mucho más altos. Ellos cobran por separado por las licencias del software y por los equipos, y también cobran por las actualizaciones, mientras que en Neurovirtual estos son gratuitos, lo que constituye un ahorro enorme.

Neurovirtual: ¿Cómo ha beneficiado la flexibilidad de la plataforma de software de Neurovirtual a NeuroTrials?

"Los requerimientos de algunos patrocinadores son muy específicos, y no hemos llegado al punto en que lo podamos lograr sin el sistema de Neurovirtual."

Carlo: El equipo y el software de Neurovirtual que tenemos es muy fácil de usar para mí y para mis colaboradores. Algunos de nuestros patrocinadores solicitan un mapeo específico de canales, reportes específicos, y cuando no los lográbamos encontrarlos, era muy fácil para nosotros llamar a soporte técnico de Neurovirtual y dejar que ellos se hicieran cargo, a menudo [el] mismo día. Mucho tiene que ver con lo que podemos usar con el sistema que tenemos ahora, como la integración PAP. No tuvimos que pagar por ninguna de las mejoras; pudimos llamar a soporte técnico y obtener las implementaciones sin costo debido a la política de soporte que Neurovirtual ofrece. El software es muy fácil de usar. Neurovirtual lo personaliza para cubrir nuestras necesidades. Los requerimientos de algunos patrocinadores son muy específicos, y no hemos llegado al punto en que lo podamos lograr sin el sistema de Neurovirtual.

Neurovirtual: ¿Recomendaría Neurovirtual a otros profesionales en su campo?

"Sí, se lo recomendaría a cualquiera que trabaje en el campo de la medicina del sueño."

Carlo: Sí, ya sea para investigación o para el diagnóstico clínico. La facilidad de uso, el soporte técnico 24/7, la personalización, e incluso el diseño [del hardware] son muy intuitivos. Tenemos centros de radiología y de cáncer que son vecinos de nuestro centro y, desde un punto de vista técnico, el peor problema que se puede enfrentar es que haya una interferencia eléctrica en sus estudios, y eso nunca nos ha pasado con los sistemas de Neurovirtual.



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 en poder hacer nuestro aporte a médicos y pacientes. A continuación encontrará la lista de eventos para el año 2019, 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!

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

BRASIL

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 del trastorno del sueño en pediatría

Armenia, Quindío
Agosto 2 - 3, 2019

Simposio latinoamericano en actualizaciones de Medicina del sueño

Bogotá, Colombia
Octubre 11 - 12, 2019

MÉXICO

X Encuentro Nacional de Medicina del Dormir

Mexico City, Mexico
Agosto 14 - 17, 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 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 Sochimesi

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:

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.