



Global Neuro

Programa preliminar

Global Neuro Simposio y Taller—Neurotrauma

NCS Santiago 2022

Septiembre 8, 2022, Santiago, Chile



Contenido

- 3 Bienvenida
- 4 Descripción del Simposio
- 4 Perfil del participante
- 4 Objetivos de aprendizaje
- 5 Director del Simposio
- 5 Docentes internacionales
- 5 Docentes nacionales
- 6 Jueves 8 de septiembre, 2022
- 7 Sede del Simposio
- 7 Organización de eventos
- 8 Información general
- 9 Fundación Global Neuro—Principios de Educación Eventos

Global Neuro le da la bienvenida

El 1 de enero de 2018, AONeuro se convirtió en Global Neuro con el propósito de ampliar nuestro alcance geográfico y la oportunidad de trabajar con múltiples socios. Nuestra nueva fundación está incorporada en Suiza y está lista para servirle para mejorar las experiencias educativas y prácticas en la atención y los resultados del paciente.

Ofrecemos eventos educativos en todo el mundo, con currículos rigurosamente preparados y evaluados, en múltiples formatos culturales y educativos. Las ofertas educativas de Global Neuro incluyen presentaciones de conferencias, discusiones interactivas de casos, discusiones en grupos pequeños, ejercicios prácticos, ejercicios de simulación y educación en línea. Global Neuro se esfuerza por colaborar cada vez más con sociedades y organizaciones regionales, nacionales e internacionales para ofrecer simposios y cursos en congresos y reuniones anuales. Estas asociaciones nos permiten proporcionar los mejores formatos posibles.

Si bien nuestros esfuerzos educativos iniciales comenzaron con neurocirujanos, estamos colaborando cada vez más con neurólogos, médicos de emergencia, cirujanos de trauma, neurointensivistas, neuroanestesiólogos, neuroradiólogos y otros neuro profesionales para proporcionar educación integral y oportunidades de desarrollo de programas. La atención de emergencia, la atención neurológica específica y la recuperación son demasiado complejas para depender de una sola disciplina, tal como, se requiere colaboración para poder tener el mayor impacto en el progreso y los resultados de nuestros pacientes.

Esperamos que este programa cumpla con sus expectativas, ya que se basa en el desarrollo continuo, el estudio, la evaluación y la discusión. Por favor, háganos saber si tiene ideas o sugerencias sobre cómo podemos mejorar su aprendizaje y experiencia educativa.

Únase a nuestra red de profesionales, y trabajemos juntos para mejorar los resultados en el cuidado neurológico y la rehabilitación de todos nuestros pacientes.

Saludos cordiales,



Paul N Manson
Presidente de la Fundación Global Neuro

Descripción del simposio

Este simposio se basa en las competencias definidas en el currículo de Global Neuro, ofreciendo las mejores recomendaciones y estrategias actualizadas para la monitorización de la presión intracraneal (PIC) en diferentes escenarios de neurotrauma.

Explora los protocolos de manejo de trauma craneoencefálico (TCE), enfocados en el monitoreo de la PIC, su implementación y resultados en diferentes regiones.

El contenido se entrega utilizando múltiples métodos: Las conferencias integrales se concentran en la comprensión del material básico. Las presentaciones de casos profundizan este conocimiento y enriquecen la discusión en el manejo del trauma. Las discusiones basadas en casos vinculan el material de lectura y los ejercicios prácticos con los problemas encontrados en la práctica clínica.

Los participantes podrán interactuar a lo largo del curso.

Perfil del participante

El simposio ha sido desarrollado para neurocirujanos, intensivistas, médicos residentes y otros proveedores de atención médica, incluyendo médicos de urgencias y cirujanos de trauma, dedicados al manejo del neurotrauma craneal y que tienen un gran interés en la atención compleja e interdisciplinaria del paciente

Objetivos de aprendizaje

Al completar este simposio, los participantes podrán:

- Comprender los aspectos técnicos de la neuromonitorización enfocada a los sistemas de evaluación de la PIC.
- Revisar los diferentes protocolos propuestos para orientar la terapia en pacientes neuro-traumatizados bajo sistemas de monitorización de PIC.
- Practicar el posicionamiento de la sonda para el monitoreo de la PIC y discutir escenarios de aplicabilidad y toma de decisiones para condiciones de PIC anormal en pacientes con neurotrauma.

Director del simposio



Andres M Rubiano
Universidad El Bosque
Bogota, Colombia

Docentes internacionales

Daniel A. Godoy	Sanatorio Pasteur	Argentina, Catamarca
Wellingson Paiva	Universidad de Sao Paulo	Brasil, Sao Paulo
Jorge L. Paranhos	Hospital Santa Casa	Brasil, Sao Joao Del Rei

Docentes nacionales

Sergio Aguilera	Hospital Herminda Martin	Chile, Chillán
Jose Ignacio Moretti	Hospital Clínico Mutual de Seguridad	Chile, Santiago

Jueves 8 de septiembre, 2022

HORA / TIME	AGENDA	PONENTE / WHO
14:30 – 15:00	Registro y entrega de materiales / <i>Registration check and material</i>	Ximena Rodriguez
15:00 – 15:10	Bienvenida y objetivos del simposio / <i>Introduction and Objectives</i>	Andres Rubiano
15:10 – 15:30	Historia y desarrollo de la monitoria de la presión intracraneal (PIC) <i>History and development of ICP monitoring</i>	Daniel Godoy
15:30 – 15:50	La Doctrina Monro-Kelly y el concepto de Síndrome de Compartimento Craneal <i>The Monro-Kelly Doctrine and the concept of the Cranial Compartment Syndrome</i>	Andres Rubiano
15:50 – 16:10	Manejo de la PIC y Guías basadas en la evidencia <i>ICP Management and Evidence Based Guidelines *</i>	Wellingson Paiva
16:10 – 16:30	El protocolo CREVICE para el tratamiento de la PIC elevada en neurotrauma <i>The CREVICE protocol for treating high ICP in neurotrauma</i>	Sergio Aguilera
16:30 – 16:50	Los protocolos SIBICC para el tratamiento de la PIC elevada en neurotrauma <i>The SIBICC Protocols for treating high ICP in Neurotrauma</i>	Andres Rubiano
16:50 – 17:10	Café / Coffee break	All
17:10 – 17:30	Sistemas no invasivos para la monitorización de la PIC <i>Non Invasive Systems for ICP Monitoring</i>	José Ignacio Moretti
17:30 – 18:00	PANEL INTERACTIVO DE PRESENTACIONES DE CASOS INTERACTIVE CASE PRESENTATIONS PANEL Caso 1: TCE moderado y monitoreo de la PIC (15 min) <i>Moderate TBI and ICP monitoring</i> Caso 2: TCE severo y monitoreo de la PIC (15 min) * <i>Severe TBI and ICP monitoring</i>	Moderadores: Daniel Godoy, Jorge L. Paranhos Sergio Aguilera Wellingson Paiva
18:00 – 18:30	Estación de Habilidades: Monitoreo de PIC No Invasivo (ONUS / Pupilometria) Skill Station: <i>Non Invasive ICP Monitoring (ONUS / Pupillometry)</i>	Todos los ponentes <i>All Faculties</i>
18:30 – 19:00	Estación de Habilidades: Monitoreo invasivo de PIC y análisis de forma de onda Skill Station: <i>Invasive ICP Monitoring and Waveform Analysis</i>	Todos los ponentes <i>All Faculties</i>
19:00 – 19:20	<i>Observaciones finales y certificación</i> <i>Final remarks and certification</i>	Todos los ponentes <i>All Faculties</i>

Sede del Simposio



Hotel W Santiago

Salón: GREAT ROOM 2

Dirección: Isidora Goyenechea 3000,
Las Condes, Región Metropolitana, Chile

Teléfono: +56 2-27700000

Página web: [Hotel W Santiago](http://HotelW.Santiago)

Organización de eventos

Fundación Global Neuro

Clavadelerstrasse 1
7270 Davos, Suiza

Organizadora del curso

Ximena Rodríguez

Teléfono +1 321 732 2199

Email ximena.rodriguez@globalneuro.org

Información general

Tarifa del evento

No hay costo adicional para asistir al Simposio y Taller, pero debe estar registrado previamente con el congreso NCS Santiago 2022 “Neurointensivismo en la era post pandemia” y con Global Neuro.

Le recomendamos que se registre lo antes posible ya que los cupos disponibles son limitados. El simposio y taller incluye el material, un descanso para tomar café y el certificado del curso.

Registro

Haga clic en el enlace de inscripción a continuación para inscribirse en el Simposio Taller Global Neuro—Neurotrauma:

<https://globalneuro.org/EN/education/event-detail/48.html>

Acreditación del curso

Esta actividad ha sido planificada e implementada de acuerdo con los requisitos de acreditación y las políticas del Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua (ACCME) a través de la provisión conjunta de Texas Heart Institute y Neurocritical Care Society. Texas Heart Institute está acreditado por ACCME para brindar educación médica continua a los médicos.

Designación de crédito

Texas Heart Institute designa esta actividad en vivo un máximo de 32.00 AMA PRA Categoría 1 Credits™. Los médicos deben reclamar solo el crédito proporcional al grado de su participación en la actividad.

Tenga en cuenta que los participantes pueden recibir hasta 4 créditos por asistir a esta sesión en forma separada al Global Neuro Simposio y Taller en el NCS Santiago 2022.

Certificado del curso

Los certificados del curso solo se pueden proporcionar si el participante asiste a todo el evento (100%) y estará disponible al final del evento después de completar las dos evaluaciones.

Directrices de evaluación

Todos los eventos de Global Neuro aplican el mismo proceso de evaluación, ya sea en línea (**evaluación previa y posterior al evento**) o / y en el sitio mediante cuestionarios de papel y lápiz. Esto ayuda a Global Neuro a garantizar que continuemos cumpliendo con sus necesidades de capacitación.

Código de vestimenta

Casual.

Sin seguro

La organización del evento no contrae un seguro para cubrir a ninguna persona contra accidentes, robos u otros riesgos.

Propiedad intelectual

El material del evento, las presentaciones y los estudios de casos son propiedad intelectual del profesorado del evento. Todos los derechos están reservados. Consulte los riesgos y las restricciones legales en www.globalneuro.org/legal

Está estrictamente prohibido grabar, fotografiar o copiar las conferencias, los ejercicios prácticos, los debates de casos o cualquier material del curso. Los participantes que violen la propiedad intelectual serán despedidos. La Fundación Global Neuro se reserva el derecho de filmar, fotografiar y grabar en audio durante sus eventos. Los participantes deben entender que en este contexto pueden aparecer en estos materiales grabados. La Global Neuro Foundation asume que los participantes están de acuerdo en que estos materiales grabados pueden ser utilizados para el marketing de Global Neuro y otros propósitos y puestos a disposición del público.



Fundación Global Neuro— Principios de Educación Eventos

1) Independencia académica

Desarrollo de todos los planes de estudio, diseño de eventos científicos y la selección del profesorado son responsabilidad exclusiva de los cirujanos voluntarios de la de la red Global Neuro. Todo la educación se planifica sobre la base de los datos de la evaluación de necesidades, diseñada y se evalúa utilizando conceptos y pruebas de la investigación más investigación en educación médica, y con la participación de la experiencia del Instituto Global de Neuroeducación (www.globalneuro.org). La participación de la industria no está durante todo el proceso de desarrollo del plan de estudios y de desarrollo y planificación del plan de estudios, para garantizar la independencia académica y para mantener el contenido libre de prejuicios.

2) Cumplimiento de acreditación y códigos de la industria

Toda la planificación, organización y ejecución de las actividades educativas actividades educativas siguen los códigos existentes para la acreditación de la educación de alta calidad:

- Criterios de acreditación del Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua, EE.UU. (www.accme.org)
- Normas del ACCME para el apoyo comercial: Standards to Ensure Independence in CME Activities (www.accme.org)
- Criterios para la acreditación de eventos educativos en vivo del Consejo Europeo de Acreditación para la Educación Médica Continua (www.uems.eu).

- Los eventos que reciben subvenciones educativas directas o indirectas sin restricciones o apoyo en especie de la industria también siguen los códigos éticos de la industria médica, tales como
- Directrices de Eucomed sobre las interacciones con los profesionales sanitarios (www.medtecheurope.org)
- Código ético de Advamed sobre las interacciones con los profesionales de la salud (www.advamed.org)
- Directrices de Mecomed sobre las interacciones con los profesionales de la salud (www.mecomed.org)

3) Marca y publicidad

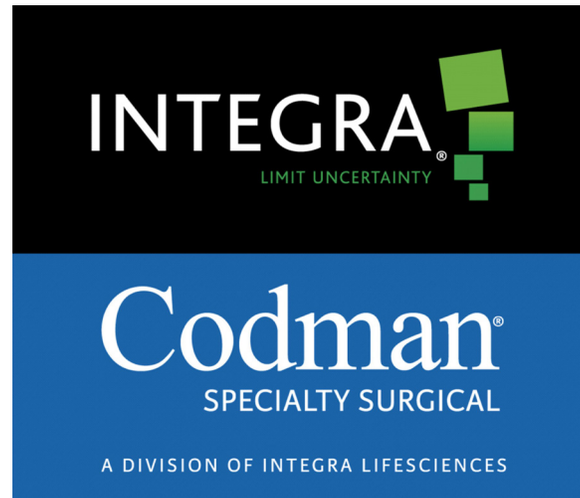
No hay logotipos ni publicidad de la industria (con la excepción de la Global Neuro Foundation). Neuro Foundation) están permitidos en la zona donde se desarrollan las actividades actividades educativas. Los patrocinadores que proporcionen apoyo financiero o en especie, podrán tener un stand promocional o realizar actividades fuera de la zona educativa fuera de la zona educativa con la aprobación del del evento.

4) Personal

El personal de la industria no puede interferir con el contenido educativo contenido educativo o participar en actividades actividades educativas durante el evento.

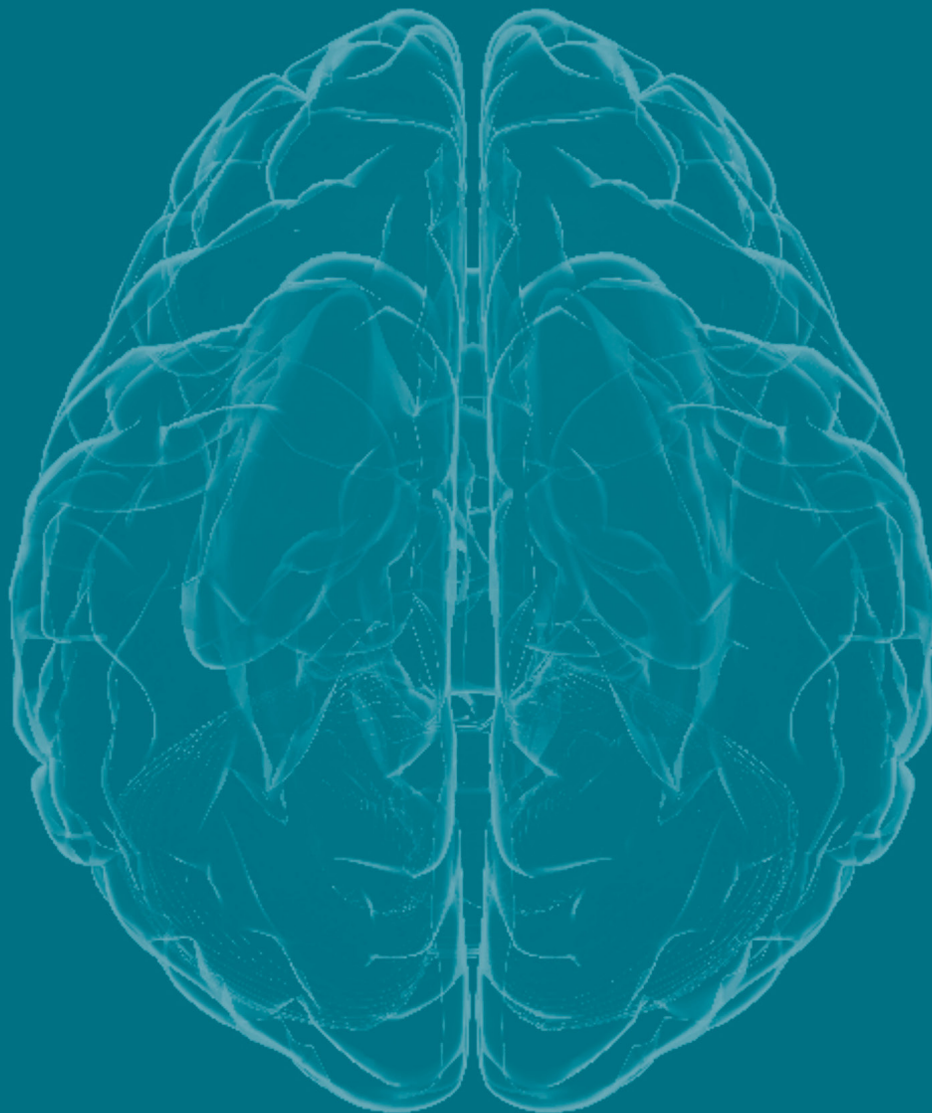
Patrocinio

Un agradecimiento especial a Integra por proporcionar una beca educativa sin restricciones para este evento





Global Neuro



Manténgase al día con nuestras actividades educativas.
Visite www.globalneuro.org hoy.

Global Neuro

Clavdelerstrasse 1 | 7270 Davos, Suiza | info@globalneuro.org | T +41 79 337 0942
www.globalneuro.org