

WORKSHOP SIMPOSIO

Ciudad de México 2025

POSIO (+) WORKSHOP

Órtesis Dinámicas para promover el Movimiento basado en evidencia

Actualización en Neurorehabilitación y Alteraciones en el Procesamiento Sensorial

W+S CDMX 2025

Evento de Neurorehabilitación



ABRIL 10 Y 11, 2025



Únete al Workshop +
Simposio Ciudad de México
2025, un evento diseñado
para fisioterapeutas,
médicos y profesionales
interesados en las últimas
innovaciones y estrategias
basadas en evidencia
científica para la
neurorehabilitación y el
procesamiento sensorial.

práctico de workshop con un simposio académico de alto nivel, donde aprenderás de los mejores especialistas internacionales y descubrirás herramientas que transformarán tu práctica profesional.

Aprende de Expertos Internacionales

Conoce a destacados ponentes en fisioterapia pediátrica, neurorehabilitación y procesamiento sensorial.

Accede a Evidencia Actualizada

Obtén herramientas prácticas y estrategias basadas en la evidencia científica más reciente.

Conecta con Profesionales

Amplía tu red de contactos en un espacio diseñado para fomentar el aprendizaje colaborativo.

Organiza:



En alianza con:













Registrate y consulta información en www.kyriossuit.com

Dos días de aprendizaje intensivo con expertos internacionales en fisioterapia pediátrica y neurorehabilitación.





MARIA DEL MAR MARULANDA

Experta en Neurorrehabilitación y Desarrollo Neonatal



CLAUDIA GUTIERREZ

Creadora de Kyrios Suit y el programa educativo Fácil y Funcional



ALEJANDRO VENTURA

Innovador en Fisioterapia Pediátrica y Atención Temprana



MARIAFERNANDA GÓMEZ

Líder en <mark>Fisioterapia</mark> Pediátrica y Atención Temprana



MSc CAROLINA OLLIVIER

Experta en Fisioterapia Pediátrica



DRA ISABEL LONDOÑO

Referente en Rehabilitación Física y Pediátrica



DRA AGNES MARÍA VALENTÍN

Líder en Terapia Ocupacional Pediátrica y Acuática



DIEGO

Líder en <mark>Fisioterapia</mark> Pediátrica y Desarrollo Terapéutico



LEIDY CUESTAS

Innovadora en Estimulación Infantil y Líder Social



LORENA VARGAS

Líder en Neurorrehabilitación y Educación Terapéutica



CATHERINE SOQUER

Pionera en Terapias Bioalternativas y Neurodesarrollo Infantil



Evento de Neurorehabilitación



Conoce más de ellos y registrate en: www.kyriossuit.com



O T W

Órtesis Dinámicas para promover el Movimiento basado en evidencia

El Impacto de la Contención en la Maria del Mar Marulanda Neuroplasticidad y el Aprendizaje Motor Dra. Agnes Maria Valentín El ABC del Sistema Sensorial Enfoque Kyrios Suit como Ortesis Dinámica Claudia Gutiérrez para Promover la Vida Fácil y Funcional Taller de Práctica con Trajes y Actividades en Claudia Gutiérrez y Dra. Agnes Maria Valentín **Integración Sensorial** Uso de Trajes Terapéuticos dentro de Cabina Mariafernanda Gómez Rocher o Cabina Universal de Ejercicios Intervenciones Guiadas con Tecnologías: Alejandro Ventura Plataforma Vibratoria y Banda Caminadora **Muestra Comercial - Gym Smile** Evaluación de la Alineación y Habilidad



Evaluación y Seguimiento de Dispositivos de **Posicionamiento**

MSc. Carolina Ollivier

Dra. Isabel Londoño





Registrate y consulta información en www.kyriossuit.com

W+S **CDMX** 2025



















Actualización en Neurorehabilitación y Alteraciones en el Procesamiento Sensorial

Ruta de Manejo de Duchenne y Seguimiento en

	AME	Dra. Isabel Londoño
	Experiencias Clínicas con Gym Smile	Leidy Cuestas/Dra. Isabel Londoño
	Estrategias de Integración Sensorial	Dra. Agnes Maria Valentín
	Electroestimulación en Neurorehabilitación Infantil en PC - TASES (Task Specific Electrical Stimulation)	Diego Díaz
	Estimulación Eléctrica Espinal No Invasiva, NISE-Stim	Lorena Vargas
	Huella Acuática	Maria del Mar Marulanda
S	Balance Cerebral para la Intervención en Alteraciones Sensoriales - Método Melillo	Catherine Soquer



Registrate y consulta información en www.kyriossuit.com

W+S CDMX 2025



Fechas y Agenda: Abril 10, 2025 - Workshop: Órtesis Dinámicas para Promover el Movimiento Basado en Evidencia

- Explora el diseño, aplicación y beneficios de las órtesis dinámicas en la rehabilitación pediátrica.
- Aprende cómo estas herramientas facilitan el control postural, la propiocepción y el movimiento funcional en pacientes con alteraciones neurológicas.

Abril 11, 2025 - Simposio: Actualización en Neurorehabilitación y Alteraciones en el Procesamiento Sensorial

- Descubre los últimos avances en técnicas de intervención para niños con alteraciones sensoriales y motoras.
- Paneles de discusión, estudios de caso y estrategias terapéuticas innovadoras con base en la evidencia científica más reciente.

Registrate y consulta información en www.kyriossuit.com

INVERSIÓN: Preventa: \$200 USD

Por tiempo limitado.

Precio Regular: \$250 USD

Asegura tu lugar antes de que se agoten las plazas.

INCLUYE:

- Acceso personal a los dos días del evento (Workshop + Simposio).
- Diploma de participación oficial.
- Espacios dedicados al networking profesional.
- Acceso a materiales y recursos digitales del evento.

Adquiere tu lugar en: **kyriossuit.com**