

PROGRAMA 5

5 de junio

Workshop Kyrios Suit. Promoviendo el Movimiento con Órtesis Dinámicas.

Por Claudia Gutiérrez

Este workshop te enseña a utilizar trajes terapéuticos, conocidos como ortesis dinámicas, para apoyar procesos de rehabilitación y mejorar aspectos funcionales y estructurales del sistema neuromusculoesquelético.

Identifica la variabilidad de opciones y sus materiales para implementarlos en los diferentes procesos de intervención terapéutica de niños con TEA.

Explora su creciente importancia en neurorrehabilitación infantil, con opciones personalizadas y genéricas para adaptarse a las necesidades individuales de cada paciente.

Descubre cómo integrar estas ortesis en planes de tratamiento específicos y combinarlas con otros dispositivos adaptados para un enfoque integral.

También abordamos el impacto de la contención desde la gestación y su relevancia en la intervención temprana.

Uso de la escala "PPAS" escala de Postura y Capacidad postural.

Por Dra. Lourdes Macías



PROGRAMA

6 de junio

- Bases biomecánicas y funcionales de la sedestación del niño en crecimiento.
- Protocolos de valoración de la sedestación funcional y musculoesquelética útiles en la decisión terapéutica.
- Criterios de utilización de las adaptaciones con yeso: asientos moldeados y sus modalidades.
- Indicación, tipos de asientos moldeados y dispositivos para la sedestación según objetivos terapéuticos, capacidad del control postural y características particulares del niño.
- Valoración de la alineación postural en las diferentes posiciones según calidad de control postural del niño.
- Práctica de valoración musculoesquelética de la sedestación.
- Actualización en los avances terapéuticos dirigido a niños con discapacidad.
 - Bases y fundamentos de las prácticas basadas en la evidencia.
 - Qué es la evidencia científica y cómo transferirla en la práctica de la fisioterapia pediátrica.
 - Ejemplos de cómo llevar a cabo estrategias terapéuticas para maximizar el control postural del niño con discapacidad e implicar a la familia en el manejo postural.
- Escala GAS (Goal Attainment Scale).
- Espina Bífida o Mielomeningocele: Evolución según nivel de lesión.
- Abordaje terapéutico del niño con Espina Bífida, incluyendo uso de diferentes ortesis, productos de apoyo y electroestimulación.



PROGRAMA

7 de
junio

- Evolución musculoesquelética del fémur y acetábulo en condiciones normales y en presencia de alteraciones del tono muscular.
- Características de la remodelación ósea acetabular en la infancia.
- Principales alteraciones musculoesqueléticas que se pueden producir en el desarrollo acetabular como problema secundario en niños con alteraciones neuromotrices.
- Valoración musculoesquelética en presencia de signos clínicos que indiquen posibles displasias de cadera.
- Valoración clínica y radiológica de la pelvis y cadera en la decisión terapéutica y postural.
- Efectos de los programas de bipedestación en las displasias de cadera.
- Indicación y tipos de programas de bipedestación más adecuados según valoración y características particulares de cada niño y objetivos terapéuticos.
 - Efectos del Mini-Standing en el equilibrio postural bípedo.
 - Enfermedades raras: Enfermedades Neuromusculares, principales tipos que afectan al sistema neuromuscular.
 - Principales estrategias terapéuticas en los diferentes tipos de enfermedades neuromusculares.
 - Avances en el tratamiento de las enfermedades neuromusculares, incluyendo uso de diferentes productos de apoyo y programas de electroestimulación.
 - Valoraciones específicas usadas en las enfermedades neuromusculares.
 - Herramientas de valoración actuales para conocer la evolución de las enfermedades neuromusculares y evaluar diferentes características.



PROGRAMA

8 de junio

- Taller práctico de confección de adaptaciones posturales de yeso en muñecos por parte de los asistentes para aprender la técnica del yeso y posicionamiento de los niños en las diferentes adaptaciones posturales. (2 horas)
- Taller práctico de confección de adaptaciones posturales en niños con alteraciones neuromotrices: asientos moldeados pélvicos y modalidades de bipedestadores incluyendo un Minis-standing. Los asistentes serán los participantes activos en el proceso de confección. (resto del día)



Metodología:

30 horas repartidas en 3 días

Evaluación de satisfacción de los alumnos.

Al finalizar el curso, los asistentes deberán de responder una encuesta de satisfacción.

Regístrate en
kyriossuit.com

