

PROGRAMA

Curso Fisioterapia pediátrica: abordaje de los principales trastornos y patologías de la infancia.

1. CONTROL MOTOR Y APRENDIZAJE MOTOR

- Modelo Tarea-Individuo-Entorno.
- Adquisición del control postural y del desarrollo motor:
 - Factores que influyen en el desarrollo motor.
- Variables a tener en cuenta para favorecer el aprendizaje motor en el niño:
 - Fases del aprendizaje Motor.
 - Tipos de tareas y gradación de dificultad.
 - Tipos de prácticas.
 - Tipo de guías y feedback.

2. DESARROLLO PSICOMOTOR DEL NIÑO

- Interacción Percepción-Cognición-Movimiento.
- Progresión y etapas del desarrollo psicomotor.
- Signos de alerta del desarrollo psicomotor.
- Herramientas de Screening.

3. EXPLORACIÓN DEL RECIÉN NACIDO Y DEL BEBÉ

- La CIF como marco de valoración en la fisioterapia pediátrica:
 - Dimensiones de la CIF.
 - Factores personales y ambientales.
 - Capacidad, desempeño y potencial.
- Anamnesis e Historia Clínica.
- Exploración del recién nacido:
 - Estados y Conducta.
 - Valoración del tono postural.
 - Respuestas motoras primitivas.
- Valoración clínica del desarrollo motor del bebé.

- Valoración estandarizada del desarrollo motor del bebé:
 - Alberta Infant Motor Scale (AIMS).

4. ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LOS TRASTORNOS DEL DESARROLLO Y PATOLOGÍAS FRECUENTES EN LA INFANCIA

- La CIF como marco de intervención en fisioterapia pediátrica:
 - Establecimiento de objetivos.
 - Diseño de actividades terapéuticas:
 - Función y estructuras.
 - Actividad y participación.
- Prematuridad:
 - Intervención fisioterapéutica en la UCI neonatal.
 - Abordaje Fisioterapéutico de las secuelas de la prematuridad.
- Retraso Motor y retraso Psicomotor:
 - Estrategias terapéuticas para favorecer el desarrollo motor.
- Patología Músculo-esquelética:
 - Tortícolis Muscular Congénita.
 - Plagiocefalia Posicional.
- Patología neurológica:
 - Parálisis Braquial Obstétrica:
 - Desarrollo de la función manual en la infancia.
 - Abordaje de la ES en pediatría.
 - Parálisis cerebral (PC) y SDEs neurológicos afines:
 - Sistema de clasificación:
 - Gross Motor Function Classification System (GMFCS).
 - Manual Ability Classification System (MACS).
 - Intervención terapéutica según características clínicas:
 - El niño con espasticidad.
 - El niño con ataxia.
 - El niño con discinesia.

5. HERRAMIENTAS DE VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN MOTRIZ

- Gross Motor Function Measure (GMFM).

6. HERRAMIENTAS DE VALORACIÓN MULTIDIMENSIONAL

- Pediatric Evaluation Disability Inventory (PEDI).

7. TALLER: CONFECCIÓN DE UN ASIENTO MOLDEADO DE YESO