

Medicina física y rehabilitación (fisiatría)



Los fisiatras pediátricos, también conocidos como médicos especialistas en medicina física y rehabilitación, son médicos especializados en la atención rehabilitadora y el tratamiento médico de niños con afecciones que comprometen al sistema neurológico, muscular o esquelético, como parálisis cerebral, lesiones cerebrales, lesiones medulares, distrofia muscular, trastornos neuromusculares, afecciones musculoesqueléticas y dolor crónico. Entienden cómo las discapacidades cognitivas y físicas afectan al crecimiento y al desarrollo y trabajan con los pacientes y sus familias para guiar un equipo de rehabilitación integral con el fin de desarrollar y dirigir un tratamiento individualizado.

Acerca del equipo de fisiatría

El Children's Specialized Hospital cuenta con siete médicos rehabilitadores certificados y, con solo alrededor de 250 en todo el país, esto nos convierte en uno de los mayores programas del país. No solo estamos mejorando su acceso a la atención, sino que, bajo la coordinación de nuestros fisiatras, su hijo recibirá toda la atención integral que necesita en un solo lugar. **Estos servicios incluyen lo siguiente:**

- Terapia ocupacional
- Fisioterapia
- Terapia del habla y del lenguaje
- Terapia de alimentación
- Pediatría del desarrollo
- Psiquiatría
- Psicología
- Ortopedia
- Neurología



Nuestros fisiatras diagnostican, desarrollan planes de tratamiento, prescriben medicamentos y realizan procedimientos para afecciones como las siguientes:

- Lesiones o problemas cerebrales o medulares
- Necesidades de aparatos ortopédicos, sillas de ruedas u otros equipos*
- Parálisis cerebral
- Dificultad para caminar (por ejemplo, caminar de puntillas, caminar hacia dentro), etc.
- Babeo excesivo, tensión de la mandíbula o postura con la boca abierta
- Hipotonía/músculos flácidos
- Dolor muscular, óseo, articular o nervioso (por ejemplo, dolor de rodilla, dolor de codo)
- Etc.



**Obtenga más información
y escuche las historias de
nuestros pacientes:**

