

PORTADA



AUTORES

Anna Febrer Rotger

TÍTULO

**Rehabilitación de las Enfermedades Neuromusculares en la Infancia**

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788498359244              | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 174                    | - EDICIÓN 1   |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2015    |

PUNTOS CLAVES

- En las enfermedades neuromusculares de inicio en la infancia un manejo multidisciplinar y la introducción de programas de rehabilitación basados en la prevención y abordaje de las complicaciones, consigue un aumento de la calidad de vida y en muchos casos la prolongación de la misma.
- Con un abordaje global de estas enfermedades, la obra muestra los avances actuales de la biología molecular y la genética para el conocimiento de la patogenia y el diagnóstico.
- Presenta, desde el punto de vista rehabilitador, el manejo de las contracturas, el ejercicio, la capacidad de marcha y la escoliosis en su doble manejo conservador y quirúrgico, y dedica un capítulo completo a la medición de la función.
- Debido a su enfoque multidisciplinar, va dirigido a médicos rehabilitadores, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, logopedas, neuropediatras, neumopediatras, cirujanos ortopédicos, gastroenterólogos y otros profesionales que en algún momento deben manejar este tipo de enfermedades.

DESCRIPCIÓN

Las enfermedades neuromusculares de inicio en la infancia, tienen especial repercusión en los niños, puesto que interfieren en su desarrollo psicomotor. A pesar de no disponer de un tratamiento etiológico, se ha constatado que un manejo multidisciplinar y la introducción de programas de rehabilitación basados en la prevención y abordaje de las complicaciones, consigue un aumento de la calidad de vida y en muchos casos prolongación de la misma.

El presente libro se ha desarrollado con un abordaje global de estas enfermedades con las siguientes características:

Muestra los avances actuales de la biología molecular y la genética para el conocimiento de la patogenia y el diagnóstico.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Aborda, desde el punto de vista rehabilitador, el manejo de las contracturas, el ejercicio, la capacidad de marcha y la escoliosis en su doble manejo conservador y quirúrgico, y dedica un capítulo completo a la medición de la función.

Presenta ampliamente las enfermedades neuromusculares más frecuentes de la infancia como la atrofia muscular espinal y la distrofia muscular de Duchenne.

Describe de forma extensa y cuidadosa las complicaciones respiratorias, así como a las cardíacas y nutricionales.

Trata el manejo de la dependencia, y de la calidad de vida, diferenciando la percepción entre pacientes, padres y profesionales.

Rehabilitación de las enfermedades neuromusculares en la infancia, debido a su enfoque multidisciplinar, va dirigido a médicos rehabilitadores, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, logopedas, neuropediatras, neumopediatras, cirujanos ortopédicos, gastroenterólogos y otros profesionales que en algún momento deben manejar este tipo de enfermedades.

#### CONTENIDO

---

Prólogo	Capítulo 7. Atrofia muscular espinal y manejo rehabilitador
Prefacio	Capítulo 8. Escoliosis en las enfermedades neuromusculares
Capítulo 1. Diagnóstico, conceptos genéticos y clasificación de las distrofias musculares y las miopatías congénitas	Capítulo 9. Manejo de las complicaciones respiratorias
Capítulo 2. Diagnóstico, conceptos genéticos y clasificación de la atrofia muscular espinal, neuropatías hereditarias y miastenias	Capítulo 10. Trastornos nutricionales y gastrointestinales
Capítulo 3. Características clínicas y complicaciones	Capítulo 11. Complicaciones cardíacas
Capítulo 4. Evaluación clínica y programa rehabilitador	Capítulo 12. Tecnología asistida y ayuda a la dependencia
Capítulo 5. Medición de la función	Capítulo 13. Aspectos éticos, sociofamiliares y calidad de vida
Capítulo 6. Programas y terapias de prolongación de la marcha en la distrofia muscular de Duchenne	Índice analítico