

PORTADA



AUTORES

María Lourdes Macías Merlo Joaquín Fagoaga Mata

TÍTULO

Fisioterapia en Pediatría

SUBTÍTULO

2ª edición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788491102120
- DIMENSIONES 17 x 24 cm
- PÁGINAS 524
- EDICIÓN 2
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2018

PUNTOS CLAVES

- Proporciona una información básica sobre fundamentos científicos en Neurofisiología y Neurociencia en el desarrollo del movimiento.
- Incluye las principales patologías pediátricas que requieren abordaje fisioterápico, desde la infancia temprana a la adolescencia.
- Contiene capítulos específicos de las principales ayudas posturales, de movilidad y ortesis que ayudan al niño a nivel de estructura, función, actividad y participación.
- Expone cómo se fundamenta el trabajo de los fisioterapeutas en los diferentes entornos educativos.
- Habla de lo que aporta la tecnología en la rehabilitación pediátrica y de herramientas y opciones terapéuticas con las que se debe contar en el trabajo diario, ya sea a través del juego o de actividades lúdico-terapéuticas.
- Posee una web con información adicional y vídeos prácticos sobre cómo confeccionar diferentes ayudas posturales, sesiones de fisioterapia en casos clínicos específicos, evolución de casos clínicos, etc.

DESCRIPCIÓN

Los avances en las investigaciones científicas han proporcionado al fisioterapeuta pediátrico nuevas perspectivas teóricas y cambios en la práctica pediátrica.

El objetivo de Fisioterapia en Pediatría es reunir información actualizada que sirva de base en la decisión del abordaje terapéutico, dentro de la extensa variedad de problemas que pueden alterar el desarrollo de la habilidad del movimiento.

En esta nueva edición, que consta de 23 capítulos agrupados en tres secciones, renueva los contenidos teóricos, gracias a su actualización basada en la evidencia científica, y se presenta un contenido eminentemente práctico que ayudará al profesional en su trabajo diario.

DIRIGIDO A

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Fisioterapia en Pediatría será de gran utilidad a profesionales y estudiantes de Fisioterapia.

CONTENIDO

Índice de autores

Prólogo

Prefacio

SECCIÓN I: NEUROCIENCIA Y DESARROLLO.
MODELOS EN FISIOTERAPIA

PEDIÁTRICA

Capítulo 1. Avances y fundamentos sobre el sistema nervioso central aplicados

a la fisioterapia en pediatría

Capítulo 2. Avances en neurociencia aplicados al desarrollo y aprendizaje motor

Capítulo 3. Desarrollo psicomotor

Capítulo 4. Adquisición del control postural y del equilibrio

Capítulo 5. Evolución en las teorías, modelos y métodos en fisioterapia pediátrica.

Consecuencias en la práctica clínica

SECCIÓN II: ABORDAJES FISIOTERÁPICOS EN PEDIATRÍA

PATOLOGÍA ORTOPÉDICAS

Capítulo 6. Desarrollo y valoración de la marcha. El paso normal, patológico y ayudas ortésicas

Capítulo 7. Programas de bipedestación y ayudas de movilidad

Capítulo 8. La sedestación y ayudas posturales

Capítulo 9. Fisioterapia de la extremidad superior en patologías pediátricas

PATOLOGÍAS CONGÉNITAS

Capítulo 10. Artrogriposis múltiple congénita

Capítulo 11. Tortícolis muscular congénita

Capítulo 12. Espina bífida (Mielodisplasia)

PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

Capítulo 13. Valoración del desarrollo del lactante y del niño con problemas

neuromotores

Capítulo 14. Enfermedades neuromusculares

Capítulo 15. Parálisis cerebral y patologías similares

Capítulo 16. Parálisis braquial obstétrica

Capítulo 17. Traumatismos craneoencefálicos

Capítulo 18. Trastorno del desarrollo de la coordinación

PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS

Capítulo 19. Fisioterapia respiratoria en pediatría

SECCIÓN III: SITUACIONES ESPECIALES

Capítulo 20. El fisioterapeuta en entornos educativos específicos

Capítulo 21. Fisioterapia en entornos educativos ordinarios

Capítulo 22. El juego en la infancia y sus aplicaciones e implicaciones en el contexto

terapéutico. Actividades lúdicas terapéuticas y discapacidad

Capítulo 23. Recursos tecnológicos en rehabilitación pediátrica

Índice analítico

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx