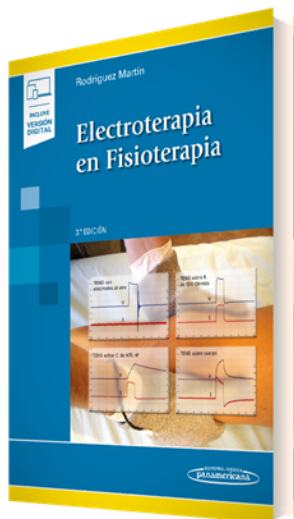


PORTADA



AUTORES

José María Rodríguez Martín

TÍTULO

Electroterapia en Fisioterapia

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788498357592 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 641 | - EDICIÓN 3 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2014 |

PUNTOS CLAVES

- Hace especial hincapié en las bases físicas de la electroterapia, en las metodologías del tratamiento y en los sistemas de dosificación.
- Destaca el uso de esta herramienta en tratamientos de parálisis
- Incluye sitio web con material complementario como vídeos y autoevaluaciones.
- Dirigido tanto a estudiantes del grado de fisioterapia como a profesionales en activo, y diseñadores de equipamientos.

DESCRIPCIÓN

El comportamiento eléctrico del cuerpo humano presenta una serie de características que todo fisioterapeuta debe conocer para poder aplicar de forma efectiva las diferentes técnicas empleadas en el campo de la electroterapia. Esta tercera edición hace especial hincapié en las bases físicas de la electroterapia, en las metodologías del tratamiento y en los sistemas de dosificación.

Entre las características más importantes destacan:

- Presenta un enfoque centrado en el aprendizaje del alumno, con multitud de herramientas didácticas y acompañado de un sitio web con material complementario como vídeos y autoevaluaciones.
- Establece los sistemas adecuados de dosificación terapéutica con el fin de que la energía aplicada consiga los objetivos pretendidos. Aporta técnicas para que el profesional entienda y domine las herramientas que brinda la electroterapia ante un paciente concreto.
- Destaca el uso de estas herramientas en tratamientos de parálisis, pacientes reumáticos o la electroterapia funcional en parapléjicos.
- Aporta sugerencias de técnicas novedosas para comprender con profundidad la electroterapia.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Electroterapia en Fisioterapia, 3ª edición, está dirigido tanto a estudiantes del grado de fisioterapia como a profesionales en activo, y diseñadores de equipamientos.

CONTENIDO

- Capítulo 1. Electrofísica de electroterapia
- Capítulo 2. Corrientes más utilizadas en electroterapia
- Capítulo 3. Aplicación de electroterapia
- Capítulo 4. Nomenclatura en electroterapia
- Capítulo 5. Galvanismo
- Capítulo 6. Tratamientos con galvanismo
- Capítulo 7. Iontoforesis
- Capítulo 8. Electroanalgésica de baja frecuencia
- Capítulo 9. Diadinámicas
- Capítulo 10. Efecto excitomotor
- Capítulo 11. Estimulación neuromuscular
- Capítulo 12. Media frecuencia
- Capítulo 13. Alta frecuencia
- Capítulo 14. Magnetoterapia
- Capítulo 15. Ultrasonoterapia
- Capítulo 16. Infrarrojos
- Capítulo 17. Laserterapia
- Capítulo 18. Miofeedback