

## ELECTROTERAPIA EN FISIOTERAPIA

	<p><b>Autor:</b> Rodriguez Martin <b>ISBN:</b> 9788491104605 <b>Páginas:</b> 700 <b>Año:</b> 2013 <b>Edición:</b> 3 <b>Idioma:</b> Castellano <b>Disponible:</b> En Stock <b>Precio:</b> <del>66.36</del> 63.04</p>	Iva no incluido
---	---	-----------------

### DESCRIPCION:

En esta 3ª edición (revisada) de **ELECTROTERAPIA EN FISIOTERAPIA** el lector encontrará las diferentes técnicas empleadas en fisioterapia bajo el amplio campo de la electroterapia, dirigido a los futuros profesionales, profesionales en activo y diseñadores de equipamiento para esta variante terapéutica.

Se hace hincapié en las bases físicas de la electroterapia (como tal terapéutica física que es) en las metodologías de tratamiento y en los sistemas de dosificación.

**En la mayoría de los capítulos se propone el cómo debe ser un hipotético equipo terapéutico correspondiente al tema tratado con el objetivo de:**

- \_ insistir en el aprendizaje del alumno,
- \_ para que el profesional compare con los que maneja y
- \_ para marcar unas características básicas que deben reunir y en orientar a posibles fabricantes en las características típicas y mínimas que deben contemplar en sus diseños

La electroterapia no es un tema fácil porque requiere una cierta base física, matemática y fisiológica, por lo que en esta obra se insiste en ello, pero no más allá de la profundidad matemática y física de lo exigido en un bachillerato.

Esta edición es más práctica que las anteriores y se acompaña de material complementario en la WEB con ejercicios de autoevaluación y vídeos demostrativos.

### INDICE:

- 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