

# Terapia Acuática



Fecha de publicación: 18 septiembre, 2015

Editor: Elsevier

Longitud de impresión: 384

Idioma: Español

PDF

Primera obra en español dedicada íntegramente a abordar los procedimientos terapéuticos que se sirven de las propiedades mecánicas del agua para la aplicación de técnicas específicas por parte de los profesionales de la salud.

Los temas se presentan con un enfoque didáctico y pragmático, de manera que el lector pueda aplicar los conocimientos a su práctica clínica.

El contenido de la obra se distribuye en 5 bloques en los que se desglosan conceptos de Terapia Acuática desde sus bases y fundamentos, conceptos transversales, ámbitos de actuación y marco conceptual de investigación.

Obra orientada a profesionales sanitarios que desarrollan su labor asistencial en el medio acuático, así como a estudiantes sanitarios interesados en la terapia acuática como intervención terapéutica.

#### Puntos clave

El objetivo de la obra es profundizar en la terapia acuática entendiendo ésta como el procedimiento terapéutico en el que se combinan las propiedades mecánicas del agua con las técnicas específicas de tratamiento por parte de los profesionales de la salud.

Los autores, profesionales sanitarios con gran experiencia en la terapia acuática, hacen en esta obra un doble abordaje de la misma: desde la fisioterapia y desde la terapia ocupacional.

Este doble abordaje es, sin lugar a dudas, una de las novedades de esta obra y un enfoque que hasta el momento no se ha recogido en ningún libro.

El contenido de la obra se distribuye en un total de 5 bloques a través de los cuales los distintos autores, tanto españoles como internacionales, desglosan en concepto de Terapia Acuática desde sus bases y fundamentos, conceptos transversales, ámbitos de actuación y marco conceptual de investigación.

La obra incluye algunos de los métodos y técnicas más novedosos y específicos que se están utilizando hoy en día dentro de las disciplinas de la fisioterapia y la terapia ocupacional, como son la integración...

<http://yep.pm/dhc6Disd5/7FV9b1Le2.pdf.rar>