

PORTADA



AUTORES

Andoni Jauregi Crespo Eduardo Falcó Mola  
Arantza Urberuaga Martínez

TÍTULO

**100 Técnicas de Movilización con Impulso en Osteopatía**

SUBTÍTULO

Manipulaciones de alta velocidad y baja amplitud

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788498359305      | - DIMENSIONES 21 x 28 cm |
| - PÁGINAS 260            | - EDICIÓN 1              |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2016               |

PUNTOS CLAVES

- Es un ejemplo de rigor y precisión en la descripción de las técnicas de movilización con impulso.
- Se trata de una herramienta de trabajo indispensable y una referencia de gran calidad para los profesionales y las personas en formación.
- Cuenta con amplio material fotográfico, ilustrativo y vídeos.

DESCRIPCIÓN

La técnica de movilización con impulso, también conocida como “manipulaciones articulares” o “técnicas de trust”, se considera la base esencial del trabajo diario del osteópata. Por ello, esta obra es una herramienta de trabajo indispensable y de gran calidad para los profesionales sanitarios que trabajan con esta técnica. Las características principales que definen el libro son:

- Es el resultado, no solo del empirismo, si no de años de investigaciones en el campo de la osteopatía.
- Explica por qué los osteópatas utilizan esta técnica, define las disfunciones de la movilidad y explica con claridad la técnica manipulativa de corrección.
- Cada paso ha sido ilustrado con imágenes y, en aquellas técnicas más complejas, se acompaña de vídeos explicativos.
- Clasifica las técnicas según la estructura anatómica, para facilitar la búsqueda. Además, el libro utiliza el color de las páginas según la estructura anatómica en la que se aplica la movilización con impulso para facilitar el acceso a la técnica.

DIRIGIDO A

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

[infomp@medicapanamericana.com.mx](mailto:infomp@medicapanamericana.com.mx)

100 Técnicas en Osteopatía está dirigido a osteópatas en ejercicio, estudiantes de osteopatía, así como a profesionales o estudiantes de otras disciplinas sanitarias, como médicos o fisioterapeutas, que estén interesados en este tipo de técnicas.

## CONTENIDO

---

Agradecimientos	PARTE 2. Extremidad superior
Dedicatoria	SECCIÓN VI CINTURA ESCAPULAR
Los autores	Capítulo 11. Hueso clavícula (porción esternal)
Abreviaturas y símbolos	Capítulo 12. Hueso clavícula (porción acromial)
Prefacio	Capítulo 13. Hueso húmero
Prólogo	SECCIÓN VII REGIÓN DEL CODO
FUNDAMENTOS DE LAS MOVILIZACIONES CON IMPULSO O MANIPULACIONES (AVBA- HVLA)	Capítulo 14. Hueso cúbito
100 TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN CON IMPULSO O MANIPULACIONES (AVBA-HVLA) EN OSTEOPATÍA	Capítulo 15. Hueso radio
PARTE 1. Columna vertebral	SECCIÓN VIII REGIÓN DE LA MUÑECA
SECCIÓN I REGIÓN CERVICAL	Capítulo 16. Huesos de la primera fila del carpo
Capítulo 1. Pruebas de seguridad premanipulativas.	Capítulo 17. Articulación trapeciometarcapiana
Capítulo 2. Hueso occipital	PARTE 3. Extremidad inferior
Capítulo 3. Hueso atlas	SECCIÓN IX REGIÓN PÉLVICA
Capítulo 4. Vértebra cervical tipo	Capítulo 18. Hueso ílion
SECCIÓN II CHARNELA CERVICOTORÁCICA	Capítulo 19. Articulación del pubis
Capítulo 5. Vértebra charnela cervicotorácica	SECCIÓN X REGIÓN DE LA CADERA
Capítulo 6. Primera costilla	Capítulo 20. Hueso fémur (porción proximal)
SECCIÓN III REGIÓN TORÁCICA	SECCIÓN XI REGIÓN DE LA RODILLA
Capítulo 7. Vértebra torácica tipo	Capítulo 21. Hueso fémur (porción distal)
Capítulo 8. Charnela toracolumbar	Capítulo 22. Hueso tibia (porción proximal)
SECCIÓN IV REGIÓN LUMBAR	Capítulo 23. Hueso peroné (porción proximal)
Capítulo 9. Vértebra lumbar tipo	Capítulo 24. Técnicas para los meniscos de la rodilla
SECCIÓN V REGIÓN PÉLVICA	SECCIÓN XII REGIÓN DEL TOBILLO
Capítulo 10. Hueso sacro	Capítulo 25. Articulación tibioastragalina
	Capítulo 26. Técnicas para el esguince de tobillo
	Capítulo 27. Hueso tibia (porción distal)

Capítulo 28. Hueso peroné (porción distal)

SECCIÓN XIII REGIÓN DEL PIE

Capítulo 29. Hueso astrágalo

Capítulo 30. Hueso cuboides

Capítulo 31. Hueso navicular

Capítulo 32. Hueso cuneiforme

Capítulo 33. Hueso falange proximal del pie

Glosario

Bibliografía y lecturas recomendadas

**TELÉFONO**

**(5255) 5025-0664**

**EMAIL**

**[infomp@medicapanamericana.com.mx](mailto:infomp@medicapanamericana.com.mx)**