



Peso	1 kg
Dimensiones	28 × 21 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	304
Edición	2a edición
Año	2023
Autor	Piet de Boer MD, Richard Buckley, Stanley Hoppenfeld
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788419284891

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vías de abordaje en cirugía de pie y tobillo 2a edición proporciona una visión clara de la anatomía ortopédica desde una perspectiva exclusivamente quirúrgica, con descripciones fáciles de seguir y más de 300 magníficas ilustraciones a todo color. Con la coautoría de los Dres. Buckley y de Boer, esta edición continúa el legado del Dr. Stanley Hoppenfeld, y entrega una cobertura única y probada del enfoque ortopédico de la articulación del tobillo y del retropié, mediopié y antepié. La descripción del abordaje quirúrgico más actualizado, las descripciones y las ilustraciones de alta calidad hacen de esta obra un recurso ideal para cirujanos ortopédicos, así como para especialistas y subespecialistas del pie.

Esta 2a edición refleja los grandes avances registrados en este campo en la última década. La mejora de las técnicas de imagen, la disponibilidad de nuevos implantes especializados y un mejor conocimiento de la biomecánica de pie y tobillo han dado lugar a un aumento sustancial del número de intervenciones de pie y tobillo realizadas con indicaciones mejoradas y ampliadas, con resultados más satisfactorios para los pacientes. Esta obra se deriva en parte de Vías de abordaje en cirugía ortopédica. Un enfoque anatómico, publicada por primera vez en 1984 y que, desde entonces, ha sido la referencia obligada en la materia.

## Puntos clave del libro Vías de abordaje en cirugía de pie y tobillo 2a edición

- Detalla las técnicas y los peligros de un abordaje quirúrgico
- Ofrece una visión clara de la anatomía quirúrgica con puntos de referencia e incisiones y destaca los riesgos de la disección superficial y profunda
- Incluye descripciones de cómo ampliar el abordaje y la anatomía regional que el cirujano va encontrando durante el abordaje
- Contiene más de 300 ilustraciones a todo color dibujadas con perspectiva exclusivamente quirúrgica
- Proporciona contenido actualizado y ampliado en toda la obra, incluidos nuevos abordajes sobre las articulaciones del astrágalo, cuboides, navicular y Lisfranc
- Presenta nuevos diagramas biomecánicos y secciones revisadas y ampliadas sobre anatomía
- Incluye acceso gratuito al eBook con la compra del ejemplar impreso

## Índice del libro Vías de abordaje en cirugía de pie y tobillo 2a edición

Prefacio vii

Agradecimientos ix

### TOBILLO

- 1 Abordaje anterior del tobillo
- 2 Abordaje lateral del tobillo con osteotomía del peroné para la fusión del tobillo
- 3 Abordajes anterior y posterior del maléolo medial
- 4 Abordaje del lado medial del tobillo
- 5 Abordaje posteromedial del tobillo
- 6 Abordaje posterolateral del tobillo
- 7 Abordaje lateral del maléolo lateral
- 8 Abordaje anterolateral del tobillo y la parte posterior del pie
- 9 Artroscopia de tobillo
- 10 Anatomía quirúrgica aplicada a los abordajes del tobillo

### RETROPIÉ

- 11 Abordaje lateral de la parte posterior del pie
- 12 Abordaje lateral del retropié (parte posterior de Grice)
- 13 Abordaje lateral de la articulación astragalocalcánea posterior
- 14 Abordaje anterolateral del cuello del astrágalo
- 15 Abordaje anteromedial del cuello del astrágalo
- 16 Abordaje lateral directo de la apófisis lateral del astrágalo
- 17 Abordaje posterolateral de la cara posterior del astrágalo
- 18 Abordaje lateral del calcáneo
- 19 Abordaje lateral para osteotomía del calcáneo (porción vertical de la incisión calcánea)
- 20 Abordajes posteromedial, posterolateral y posterior de la línea media para la escisión de la exostosis calcánea (deformidad de Haglund)
- 21 Abordaje lateral del peroneo osteocondral
- 22 Abordaje medial de la fascia plantar
- 23 Enclavamiento del retropié para la fusión de la articulación subastragalina y del tobillo (abordaje plantar)

24 Abordaje medial del sustentáculo del astrágalo

25 Anatomía quirúrgica aplicada de los abordajes de la parte posterior del pie 145

## MEDIOPÍE

26 Mediopié: abordaje del cuboides

27 Abordaje del navicular

28 Abordaje medial directo del colapso del mediopié para el cepillado óseo y el tratamiento de úlceras cutáneas

29 Abordaje dorsomedial de la articulación de Lisfranc

30 Abordaje dorsolateral de la articulación de Lisfranc

31 Abordajes dorsales para articulaciones aisladas del mediopié

32 Abordaje plantar de la fibromatosis plantar

33 Abordajes dorsales de la parte media del pie

## ANTEPIÉ

34 Abordaje dorsomedial del primer metatarsiano

35 Abordaje dorsal de los huesos metatarsianos segundo a quinto

36 Abordaje lateral de la base del quinto metatarsiano

37 Abordaje dorsal de la articulación metatarsofalángica del hallux

38 Abordaje dorsomedial de la articulación metatarsofalángica del hallux

39 Abordaje dorsolateral para la cirugía de hallux valgus

40 Abordaje medial del primer hueso metatarsiano para la escisión del hueso sesamoideo medial

41 Abordaje plantar del hueso sesamoideo lateral

42 Abordaje dorsal de la cabeza del quinto metatarsiano para el juanetillo de sastre

43 Abordaje lateral de la cabeza del quinto metatarsiano para el juanetillo de sastre

44 Abordaje dorsal de las articulaciones metatarsofalángicas del segundo, tercero, cuarto y quinto dedos

45 Abordaje dorsal del neuroma de Morton

46 Abordaje plantar del neuroma de Morton recurrente

## DEDOS

47 Abordaje dorsolateral de las vainas flexoras del segundo al quinto dedos del pie

48 Abordaje transversal para la cirugía de un dedo en martillo

49 Abordaje longitudinal de la articulación interfalángica proximal de los dedos segundo a quinto para el dedo en martillo

50 Abordaje para la ablación del lecho ungueal

## ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA

51 Abordajes para la fijación externa y la fijación con placa puente en el pie y el tobillo

52 Anatomía quirúrgica aplicada del pie

Índice alfabético de materias

» [Más libros de Traumatología y Ortopedia](#)

» [Más libros de Cirugía traumatólogica y ortopédica](#)

» [Más libros de Pie y Tobillo](#)

» [Síganos en Facebook](#)