



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, mediopie 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

MEDIOPIÉ

- 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, tercer, 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](#)

[» Síguenos en Facebook](#)