

PORTADA



AUTORES

Íñigo Iriarte Posse Carles Pedret Carballido Ramon Balias Matas  
Luis Cerezal Pesquera

TÍTULO

**Ecografía Musculoesquelética**

SUBTÍTULO

Exploración anatómica y Patología

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788491104674      | - DIMENSIONES 21 x 28 cm |
| - PÁGINAS 548            | - EDICIÓN 1              |
| - ENCUADERNACIÓN Cartoné | - AÑO 2020               |

PUNTOS CLAVES

- La calidad y experiencia de los colaboradores, además del prestigio de los autores en ecografía a nivel nacional e internacional con años de experiencia tanto en ecografía como en docencia.
- El contenido va a cubrir las necesidades de aquel que quiera aprender ecografía musculoesquelética a un nivel avanzado, tanto en anatomía como en patología.
- Revisiones de anatomía y patología actualizadas, todas las últimas incorporaciones en el diagnóstico musculoesquelético están incluidas.

DESCRIPCIÓN

Se trata de una ambiciosa obra que incluye todo lo necesario para adquirir un alto nivel en conocimientos anatómicos y diagnósticos de la mayoría de las patologías musculoesqueléticas.

El abordaje multidisciplinar con Radiólogos, Especialistas en Rehabilitación, Médicos del Deporte, Traumatólogos y Médicos del trabajo da una perspectiva diferente, más enriquecedora y actual de la ecografía.

El libro está dividido en tres bloques: generalidades, áreas anatómicas (hombro, codo, muñeca, mano, cadera y muslo, rodilla, tobillo y pie) y ecografía del nervio periférico. En todos ellos se hace un intensivo repaso tanto de la anatomía como de la sonoanatomía, para una vez entendida esta, enfocar la patología.

Dos aspectos son protagonistas en esta obra: los conocimientos y experiencia de los autores, sobresalientes en sus respectivas especialidades y la calidad máxima en las imágenes ecográficas y esquemas anatómicos realizados por el autor, lo que facilita el entendimiento de los aspectos más complejos.

El libro no es uno más, es el libro necesario.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

El proyecto se origina en el Curso de Experto en Ecografía Musculoesquelética existente en la actualidad. Sobre esta base, el Dr. Iriarte con la colaboración de autores de reconocida trayectoria profesional y docente nos presenta una auténtica obra maestra.

DIRIGIDO A

---

Médicos especialistas y residentes: - Rehabilitación y Medicina Física - Medicina del Deporte - Radiología-diagnóstico por la Imagen - Reumatología - Ortopedia y Traumatología - Medicina del Trabajo - Medicina Familiar y Comunitaria - Anestesiología y Reanimación Fisioterapeutas.

CONTENIDO

---

**Sección I. Ecografía básica**

- 1. Aspectos generales de la ecografía
- 2. Manejo del ecógrafo y ecografía de las estructuras fundamentales
- 3. Artefactos sonográficos y cuerpos extraños

**Sección II. Ecografía del miembro superior**

- 4. Anatomía ecográfica del hombro
- 5. Patologías del manguito de los rotadores
- 6. Otras patologías del hombro
- 7. Anatomía normal y ecografía del codo
- 8. Patología del codo
- 9. Anatomía normal y ecográfica de la muñeca
- 10. Patología de la muñeca
- 11. Anatomía normal y ecográfica de la mano y los dedos
- 12. Patología de la mano y los dedos

**Sección III. Ecografía del miembro inferior**

- 13. Anatomía normal y ecográfica de la cadera y el muslo

- 14. Patología de la cadera y del muslo
- 15. Anatomía normal y ecográfica de la rodilla
- 16. Patología de la rodilla
- 17. Anatomía normal y ecográfica de la pierna
- 18. Patología de la pierna
- 19. Anatomía normal y ecográfica del tobillo
- 20. Patología del tobillo
- 21. Anatomía normal y ecográfica del pie
- 22. Patología del pie

**Sección IV. Ecografía del sistema nervioso periférico**

- 23. Anatomía y exploración ecográfica de los nervios de la extremidad superior
- 24. Patología de los nervios de la extremidad superior
- 25. Anatomía y exploración ecográfica de los nervios de la extremidad inferior
- 26. Patología de los nervios de la extremidad inferior y tumores nerviosos