



## Ultrasonido musculoesquelético. Cómo, por qué y cuándo

Autores: Alison Hall, Lorelei Waring, Sara Riley

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

### » Características

<b>ISBN:</b> 9786287528956	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2024	<b>Peso:</b> 1.35 kg
<b>Impresión:</b> Lujo Gofrado	<b>Número de páginas:</b> 333	<b>Número de tomos:</b> 1	<b>Edición:</b> 1

### » Descripción

Este libro, titulado "Ultrasonido musculo esquelético: Cómo, Por Qué y Cuándo", es una guía exhaustiva escrita por expertos en el campo con diversos antecedentes profesionales, incluyendo ecografistas, fisioterapeutas, radiólogos y reumatólogos. El objetivo principal es servir como recurso para profesionales de la salud que buscan aprender o mejorar su práctica en ecografía musculoesquelética.

La obra aborda temas fundamentales, comenzando con la optimización de imágenes y consideraciones de seguridad. Los capítulos exploran los principios musculoesqueléticos generales y se adentran en ecografías específicas de diferentes áreas anatómicas, como hombro, codo, antebrazo, mano, muñeca, pared abdominal anterior, ingle, cadera, muslo, rodilla, pantorrilla, tobillo, pie y reumatología. También se cubren temas especializados como masas de tejidos blandos.

El libro destaca la importancia de la ecografía musculoesquelética como herramienta de diagnóstico en diversos entornos clínicos. Se enfatiza su papel complementario al diagnóstico clínico y terapia en el punto de atención, destacando su utilidad en la investigación y seguimiento de afecciones musculoesqueléticas, así como en la reumatología y la evaluación de masas de tejidos blandos. Los colaboradores, expertos en sus respectivos campos, aportan consejos prácticos y ejemplos de apariencias ecográficas normales y patologías

comunes. Se subraya la necesidad de habilidades operativas adecuadas, ya que la calidad de la ecografía depende en gran medida del operador.

En resumen, este libro proporciona una guía valiosa y práctica para profesionales de la salud interesados en la ecografía musculoesquelética, abordando tanto principios fundamentales como aplicaciones clínicas específicas.

## »CONTENIDO

1. Optimización de imágenes y consideraciones de seguridad
2. Revisión de los principios musculoesqueléticos generales
3. Ecografía del hombro
4. Ecografía del codo y el antebrazo
5. Ecografía de la mano y la muñeca
6. Ecografía de la pared abdominal anterior y la ingle
7. Ecografía de la cadera y el muslo

## »CONTENIDO

8. Ecografía de la rodilla y la pantorrilla

9. Ecografía del tobillo y el pie

10. Ecografía en reumatología

11. Masas de tejidos blandos