



<b>Peso</b>	1 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	308
<b>Año</b>	2020
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Mario Loukas
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788417949341

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fundamentos Anatomía por Ecografía 1era edición ofrece a estudiantes de medicina, residentes y profesionales de la radiología e imagen los fundamentos anatómicos de la ecografía como medio de exploración diagnóstica.

Además de un texto amigable y explicaciones claras y concisas, se acompaña de cientos de ejemplos de ecografía señalizados y no señalizados, representaciones topográficas e interpretación de la ecografía e imágenes en cadáveres que brindan una base sólida de la anatomía por regiones. El texto se ha creado con un enfoque clínico e incluye casos de entornos reales.

El contenido abre con un capítulo introductorio y uno sobre los fundamentos físicos de la ecografía, y continúa con capítulos organizados por regiones anatómicas: espalda, extremidad superior, extremidad inferior, tórax: pared torácica y pleura, corazón, abdomen, cuello, cara y ojo, pelvis femenina y pelvis masculina. La obra cierra con un capítulo enfocado en traumatismos, uno de preguntas y respuestas, así como un práctico y detallado glosario.

### Características destacadas:

- Ideal para estudiantes de medicina de primer año que inician con la anatomía humana como asignatura básica y en quienes el ultrasonido se volverá un medio diagnóstico imprescindible para su ejercicio profesional, y para los

de años subsecuentes cuando comiencen a introducirse con el diagnóstico por la imagen

- Cubre cada región del cuerpo con un formato amigable: revisión de la anatomía, técnica ecográfica y aplicaciones clínicas
- Presenta una cobertura muy visual y práctica que incluye posicionamiento del paciente, posicionamiento del transductor, anatomía de superficie con la posición del transductor, ilustraciones de primer plano de anatomía, fotografías de estructuras y múltiples imágenes ecográficas
- Contiene un capítulo sobre el examen FAST que cubre la evaluación ecográfica en traumatismos, de gran utilidad para cirujanos, médicos de urgencias y paramédicos para la detección y evaluación de las afecciones que ocurren en un traumatismo
- Incluye un capítulo final con preguntas de opción múltiple que brindan retroalimentación haciendo énfasis en su relevancia clínica
- Recursos adicionales en línea en thePoint: banco de preguntas y de imágenes

### Índice de Fundamentos Anatomía por Ecografía 1era edición

1. Introducción
2. Física básica de la ecografía
3. Espalda
4. Extremidad superior
5. Extremidad inferior
6. Tórax: pared torácica y pleura
7. Corazón
8. Abdomen
9. Cuello, cara, ojo
10. Pelvis femenina
11. Pelvis masculina
12. Evaluación enfocada con ecografía para traumatismos (FAST)
13. Preguntas de opción múltiple

[Más de Dermatología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)