

**ATLAS COLOR DE ANATOMIA ECOGRAFICA**

	<b>Autor:</b> Block	
	<b>ISBN:</b> 9789878452630	
	<b>Páginas:</b> 345	
	<b>Año:</b> 2023	
	<b>Edición:</b> 3	
	<b>Idioma:</b> Castellano	
<b>Disponible:</b> <b>En Stock</b>		
<b>Precio:</b> <del>63.25</del> 60.09	Iva no incluido	

**DESCRIPCION:**

La tercera edición del Atlas color de anatomía ecográfica es una revisión exhaustiva y sistemática de la anatomía ecográfica normal de las regiones abdominal y pélvica, esencial para localizar y reconocer órganos, puntos de referencia anatómicos y relaciones topográficas.

En la presentación en página doble, las imágenes ecográficas y sus correspondientes gráficos están organizados por órganos y trayectos de exploración en 320 pares, donde se muestra la posición del transductor, la imagen transversal resultante, las estructuras anatómicas y la ubicación del plano de exploración en el órgano.

**Características especiales:**

- Los capítulos sobre la vesícula biliar, el bazo y los riñones incluyen series revisadas y expandidas de imágenes ecográficas con sus correspondientes gráficos.
- Incluye imágenes transvaginales del útero y de los ovarios, e imágenes transrectales de la próstata.
- Ofrece una guía sobre los trayectos de exploración y los planos de corte para la exploración abdominal, con fotografías que muestran la ubicación del transductor sobre el cuerpo, y gráficos que muestran los órganos que se pueden visualizar.
- Ayuda a comprender la relación entre los sistemas orgánicos tridimensionales y su representación bidimensional en las imágenes ecográficas.
- Abarca todas las estructuras anatómicas relevantes, los parámetros cuantificables importantes y los valores norma[1]les, e incluye imágenes tanto transversales como longitudinales.
- Las solapas frontal y dorsal exhiben las dimensiones ecográficas normales de los órganos para una rápida referencia.

Atlas color de anatomía ecográfica (tercera edición) es una herramienta de aprendizaje esencial y sumamente útil para estudiantes de medicina, residentes de radiología, técnicos ecografistas y médicos ecografistas, que debería estar disponible para su consulta en los servicios de ecografía.

Esta edición incluye eBook.

**INDICE:**

1. Vasos
2. Hígado
3. Vesícula biliar
4. Páncreas
5. Bazo
6. Riñones
7. Glándulas suprarrenales
8. Estómago
9. Vejiga
10. Próstata
11. Útero
12. Glándula tiroides