



Peso	2.58 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 3 cm
Páginas	474
Año	2017
Edición	2a edición
Autor	Karen S. Cosby
Editorial	Amolca
ISBN	9789588950082

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

"Este libro se diferencia de muchos en nuestro acercamiento a la exploración. En lugar de presentar solamente una región tradicional o enfoque de órganos específicos, hemos incluido secciones con un enfoque basado en los problemas/síntomas. La sección de apertura sobre "Reanimación de la lesión aguda o enfermedad", describe el uso de la ecografía en la solución de cuestiones clínicas para resucitar pacientes con shock o disnea aguda. Cada vez más, nos damos cuenta que el ultrasonido se incorpora al examen físico, una aplicación se funde con otra. Las intervenciones terapéuticas se hacen (posiblemente con la ayuda de ultrasonido), y entonces el paciente es reevaluado (de nuevo con ultrasonido). Por lo tanto, el ultrasonido se convierte en una herramienta integral para el proceso dinámico de diagnóstico, tratamiento y reevaluación. Con el fin de hacer que el contenido sea relevante para los adultos y los niños, hemos agregado inserciones especialmente destacadas ("Consideraciones pediátricas") como guía útil para modificar o mejorar la técnica de interpretación y el uso de la ecografía para los niños cuando el contenido se diferencia de los adultos. Esta edición revisada agrega clips de videos que muestran vistas tridimensionales más realistas de la anatomía. Nos hemos centrado en la técnica y el reconocimiento de las imágenes sin necesidad de repetir el contenido de la fisiopatología que se puede obtener a partir de fuentes médicas generales. El ultrasonido de puntos de cuidado, puede mejorar la capacidad de tomar decisiones rápidas y optimizar la atención en muchos entornos que van desde el medio ambiente de alta tecnología de la atención crítica para la primera línea de atención de desastres en los países del tercer mundo. Al armar al médico de cabecera, con acceso rápido a la información, creemos que la ecografía mejora, tanto la

calidad como la seguridad de los pacientes, en situaciones en las que el tiempo o los recursos son limitados. Incluso en situaciones de rutina, el ultrasonido puede aumentar el examen físico y ayudar a las decisiones sobre el diagnóstico y la atención que pueda hacerse antes y con mayor certeza. La capacidad de tomar ventaja de la tecnología de ultrasonido ha cambiado la naturaleza de la medicina de primera línea. Estamos muy contentos de participar en la difusión de esta habilidad para los médicos."

[» Más Libros de Medicina de urgencias y emergencias](#)

[» Síguenos en Facebook](#)