



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."

Índice de Ecografía de Emergencia 2 edición

SECCIÓN I.- Introducción al ultrasonido de cabecera

- 1.- La historia y filosofía del ultrasonido de emergencia
- 2.- Fundamentos del ultrasonido

SECCIÓN II.- Ultrasonido en resucitación de lesión o enfermedad aguda

- 3.- Trauma
- 4.- Ecocardiografía
- 5.- Pulmón y tórax
- 6.- Vena Cava Inferior
- 7.- Un enfoque basado en problemas para resucitación de enfermedad o lesión aguda: Ultrasonido de resucitación
- 8.- Procedimientos críticos en reanimaciones agudas

SECCIÓN III.- Evaluación de condiciones abdominales

- 9.- Cuadrante superior derecho: Hígado, vesícula biliar, y árbol biliar
- 10.- Aorta abdominal
- 11.- Riñones
- 12.- Ecografía de cabecera del intestino
- 13.- Procedimientos abdominales

SECCIÓN IV.- Evaluación de quejas pélvicas

- 14.- Ultrasonido pélvico en pacientes no grávidas
- 15.- Primer trimestre del embarazo
- 16.- Segundo y tercer trimestre del embarazo

SECCIÓN V.- Emergencias vasculares

- 17.- Estudios venosos de extremidades inferiores
- 18.- Emergencias arteriales

SECCIÓN VI.- Emergencias escrotales

- 19.- Emergencias escrotales

SECCIÓN VII.- Condiciones de tejido blando y musculoesqueléticas

- 20.- Piel y tejido blando
- 21.- Musculoesquelético
- 22.- Procedimientos de tejido blando y musculoesqueléticos

SECCIÓN VIII.- Problemas de la cabeza y cuello

- 23.- Emergencias oculares
- 24.- Infecciones de la cabeza y cuello
- 25.- Procedimientos de cabeza y cuello

SECCIÓN IX.- Ecografía pediátrica

- 26.- Problemas pediátricos generales
- 27.- Emergencias pediátricas abdominales
- 28.- Procedimientos pediátricos

SECCIÓN X.- Implementación del ultrasonido en el ámbito clínico

- 29.- Implementación del ultrasonido en el servicio de urgencias de la comunidad
 - 30.- Implementación del ultrasonido en el departamento de emergencia académico
 - 31.- Implementación de ultrasonido en contexto prehospitalario
 - 32.- Implementación de ultrasonido en países en desarrollo
- Índice alfabético

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

[Síguenos en Facebook »](#)