



<b>Peso</b>	1 kg
<b>Dimensiones</b>	17 × 12 cm
<b>Páginas</b>	618
<b>Año</b>	2018
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Arias Arturo, Clau-Terré Fernando, Leyton Igor, Sebastián Ugarte Ubiergo
<b>Editorial</b>	Distribuna
<b>ISBN</b>	9789588813752

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El uso de ultrasonido (o ecografía) portátil en el mismo lugar donde se atiende al paciente y sin demoras ha crecido significativamente en los hospitales modernos. Hoy se emplea tanto para el diagnóstico como para los procedimientos en pacientes críticos y de urgencias. Ya hay numerosos estudios que han demostrado su enorme aplicabilidad. Gracias al desarrollo de sistemas de ultrasonido portátiles y pequeños, cada vez es mayor su uso en los pacientes inestables y con riesgo vital (como en urgencias intra y extrahospitalarias, unidades coronarias, cuidados postoperatorias y muchas más situaciones).

### Índice de Ultrasonido en emergencias y cuidados críticos 1era edición

- 1 - Breve historia y aspectos básicos del ultrasonido diagnóstico
- 2 - ¿Cómo deben aprender el uso del ultrasonido los especialistas de medicina crítica y emergencias?
- 3 - Concepto y nomenclatura de las lesiones elementales y artefactos en ultrasonido
- 4 - Conociendo los equipos de ultrasonido
- 5 - La simulación en la formación en ultrasonido
- 6 - Protocolos en ultrasonido de emergencia- protocolo BLUE y FEEL
- 7 - Evaluación del pulmón con ultrasonido

- 8 - Ecotomografía pleural
- 9 - Uso del ultrasonido en el diagnóstico y manejo del shock
- 10 - Ultrasonografía en procedimientos mínimamente invasivos
- 11 - Instalación de accesos vasculares mediante visión ultrasonográfica
- 12 - Traqueostomía percutánea guiada por ecografía
- 13 - Utilidad de la ecografía en kinesiólogía intensiva
- 14 - Teleultrasonido en áreas críticas
- 15 - Manejo del abdomen agudo no traumático en la sala de emergencias y cuidados intensivos con ultrasonido
- 16 - Protocolo de manejo del trauma asistido con ultrasonido dirigido. Protocolo FAST-extendido
- 17 - Uso del ultrasonido en trauma de tórax
- 18 - Utilidad del ultrasonido en trauma de pelvis
- 19 - Evaluación ecotomográfica de las lesiones vasculares
- 20 - Ultrasonido cardíaco en el paciente crítico
- 21 - Uso del ultrasonido en la evaluación cardiovascular en el paciente crítico
- 22 - Evaluación ecocardiográfica de la función ventricular en la unidad de cuidados intensivos
- 23 - Ecocardiografía en la evaluación de las complicaciones mecánicas del infarto agudo de miocardio
- 24 - La ecocardiografía en el diagnóstico y manejo del síndrome aórtico agudo y la disección aórtica torácica
- 25 - Autorregulación cerebral. Estudio de la reactividad cerebrovascular con Doppler transcraneal
- 26 - Doppler transcraneal- aplicaciones desde la emergencia al intensivo
- 27 - Ultrasonografía de la vaina del nervio óptico como herramienta de monitorización de la hipertensión intracraneal

[Más libros de Medicina intensiva »](#)

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

[Síguenos en Facebook »](#)