



Peso	1 kg
Dimensiones	17 × 12 cm
Páginas	618
Año	2018
Edición	1era edición
Autor	Arias Arturo, Clau-Terré Fernando, Leyton Igor, Sebastián Ugarte Ubierto
Editorial	Distribuna
ISBN	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).

[Más libros de Medicina intensiva »](#)

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

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro 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