



ABC de Radiología de Emergencia. 3 edición

Autor: Otto Chan

ESPECIALIDAD: Cuidados Intensivos

» Características

ISBN: 9789588816364

Tapa: Dura

Año de publicación: 2014

Peso: 0 kg

Impresión: A color -
Formato: 14 x 21.5 cm

Número de páginas: 392

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"La adquisición e interpretación rápida de radiografías, ultrasonido (US) portátil y tomografía computarizada (TC) es ahora la piedra angular del manejo inicial exitoso de la enfermedad y de pacientes traumatizados que se presentan a los Departamentos de Accidentes y Emergencias.

El ABC de Radiología de Emergencia es una guía paso-a-paso simple y lógica sobre cómo interpretar las radiografías, US y TC. Incorpora todos los últimos avances tecnológicos incluyendo el reemplazo de radiografías simples por las radiografías digitales, cambios en los protocolos de imagen y el papel del US portátil y del TC multidetector.

Alrededor de 400 ilustraciones y radiografías con anotaciones, esta tercera edición exhaustivamente revisada proporciona más imágenes, nuevas ilustraciones y actuales capítulos sobre US y TC en emergencia, que reflejan la práctica diaria. Cada capítulo comienza con la anatomía radiológica normal, vistas estándares y luego las adicionales, un método sistemático de interpretación (método ABC) seguido por una revisión de anomalías más comunes.

El ABC de Radiología de Emergencia es una fuente invaluable para el personal de accidentes y emergencias, radiólogos entrenados, estudiantes de medicina, enfermeras, técnicos radiólogos y para todo el personal

médico que esté involucrado con el cuidado inmediato de los pacientes traumatizados."

»CONTENIDO

1. Introducción: ABC y regla de dos
2. Mano y muñeca
3. Codo
4. Hombro
5. Pelvis y cadera
6. Rodilla
7. Tobillo y pie
8. Cabeza
9. Cara
10. Columna cervical
11. Columna torácica y lumbar
12. Tórax
13. Abdomen
14. Tomografía computarizada en radiología de emergencia
15. Ultrasonido de emergencia
16. Radiología pediátrica de emergencia
17. Trauma mayor