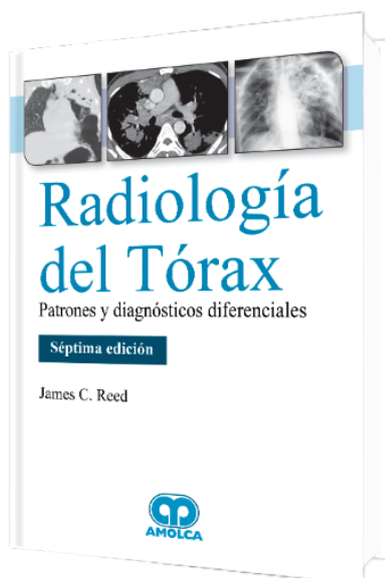


Radiología del Tórax. Patrones y Diagnósticos Diferenciales. 7 Edición

Autor: James C. Reed



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300097
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	416
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	2.26 kg
Edición:	7

DESCRIPCIÓN

Identifique los patrones radiográficos comunes y conozca las enfermedades que los ocasionan. ¡Agudice sus habilidades en la interpretación de la radiografía del tórax al utilizar este recurso clínico confiable! Radiología del Tórax: patrones y diagnósticos diferenciales, séptima edición, lo lleva a usted de la mano a través de un proceso de pensamiento lógico y secuencial para los diagnósticos diferenciales de 23 patrones radiológicos de enfermedades comunes del tórax, al utilizar 150 casos de pacientes magníficamente ilustrados. Usted obtendrá una comprensión sólida y detallada de cómo leer e interpretar las radiografías del tórax, con guiatura experta sobre los patrones de enfermedades comunes, los diagnósticos diferenciales, cómo afinarlos, además de los estudios adicionales (como los e...



PARTE 1 Pared torácica, pleura y mediastino.

- 1.- Introducción.
- 2.- Lesiones de la pared torácica.
- 3.- Opacidades pleurales y subpleurales .
- 4.- Derrames pleurales .
- 5.- Engrosamiento y calcificación pleural .
- 6.- Diafragma elevado.
- 7.- Desviación del mediastino .
- 8.- Ensanchamiento del mediastino .
- 9.- Masa mediastinal anterior .
- 10.- Masa mediastinal media.
- 11.- Agrandamiento hilar .
- 12.- Masa mediastinal posterior .</

PARTE 2 Opacidades pulmonares .

- 13.- Atelectasia .
- 14.- Consolidaciones segmentarias y lobares .
- 15.- Opacidades difusas del espacio aéreo .
- 16.- Opacidades multifocales mal definidas.
- 17.- Opacidades nodulares finas difusas .
- 18.- Opacidades reticulares finas .
- 19.- Opacidades reticulares gruesas .
- 20.- Nódulo pulmonar solitario .
- 21.- Nódulos y masas múltiples.</

PARTE 3 Anormalidades hiperlucentes .

- 22.- Tórax hiperlucente .



23.- Defecto lucente solitario .

24.- Lesiones lucentes múltiples .

Bibliografía.</p></div>