



Radiología y Diagnóstico por Imágenes Tórax

Autor: C. Isabela S. Silva

ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

» Características

ISBN: 9789585911307

Tapa: Dura

Año de publicación: 2016

Peso: 4.16 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 756

Número de tomos: 2

Edición: 0

» Descripción

"La obra tiene una estructura que comprende la Introducción con capítulos de anatomía radiológica normal del tórax, técnicas y protocolos de la tomografía computarizada y los patrones radiológicos fundamentales, luego anomalías del desarrollo, malformaciones congénitas del tórax, enfermedades vasculares, aorta torácica y sus ramas, enfermedades de las arterias y venas pulmonares, enfermedades de las vías aéreas, infección pulmonar, neoplasia pulmonar, enfermedades pulmonares difusas, misceláneas y una última parte con el mediastino, pleura, diafragma y pared torácica.

Los temas siguen un esquema que es considerado muy didáctico, primero una nosografía de la entidad, según el tópico aborda la epidemiología, hallazgos clínicos y de laboratorio, hallazgos histopatológicos, hallazgos imagenológicos que abarcan las diferentes modalidades diagnósticas, desde estudios de radiología simple pasando por la tomografía computarizada, resonancia magnética, medicina nuclear, PET/TC y ultrasonido.

Todo ello es apoyado con excelentes tablas y cuadros, es decir un impresionante archivo docente de imágenes en un gran formato nada tímido, poco usual en este tipo de obras, con un papel de impresión óptimo, de todas estas modalidades para, de esta manera, plasmar y ampliar en «la mente interpretativa imagenológica» del lector interesado en las diferentes entidades con sus diagnósticos diferenciales."

»CONTENIDO

TOMO 1

Parte 1 – Introducción

Parte 2 – Anomalías del Desarrollo

Parte 3 – Enfermedades Vasculares

Parte 4 – Enfermedades de las Vías Aéreas

Parte 5 – Infección Pulmonar

TOMO 2

Parte 6 – Neoplasia Pulmonar

Parte 7 – Enfermedades Pulmonares Difusas

Parte 8 – Misceláneas

Parte 9 – Mediastino, Pleura, Diafragma y Pared Torácica

Índice Remisivo