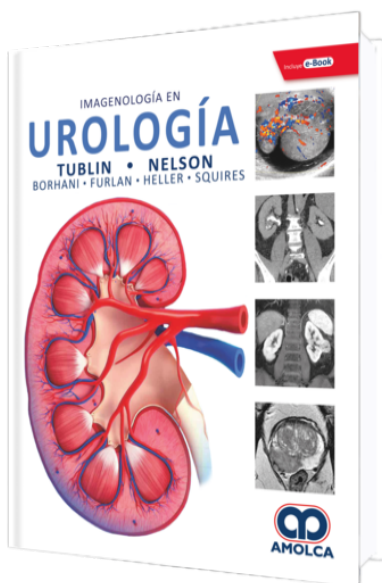


Imagenología en Urología

Autor: Mitchell E. Tublin



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804301087
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	408
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	2.04 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"Se enfoca en la interpretación de las imágenes de las entidades diagnósticas que más probablemente encontrarán los urólogos. Se presenta en un consistente formato con viñetas, apoyado por numerosas imágenes con descripciones y anotaciones detalladas, todo diseñado para la consulta rápida de los puntos de interés. Cubre los tópicos claves de la imagen en urología, entre los cuales se incluye el rol de la MR multiparamétrica en la estadificación y el manejo del carcinoma de próstata; las fortalezas y debilidades del PI-RADS (por las siglas en inglés para el Sistema de reporte de imágenes de próstata y datos); las evaluaciones imagenológicas para la caracterización de lesiones adrenales incidentales; además de revisar el desempeño técnico y la utilidad de los métodos imagenológicos nuevos como la urografía por CT, la urografía por MR y las imágenes de difusión ponderada. Ofrece un método enfocado y actualizado para alcanzar las expectativas imagenológicas de la AUA en relación con las imágenes en urología, lo cual requiere de entrenamiento, revisión, así como de la integración del ultrasonido, la CT y otras modalidades de imagen en la práctica urológica diaria."



SECCIÓN 1: Visión e introducción

SECCIÓN 2: Retroperitoneo

SECCIÓN 3: Glándula adrenal

SECCIÓN 4: Riñones y pelvis renal

SECCIÓN 5: Uréter

SECCIÓN 6: Vejiga

SECCIÓN 7: Uretra/pene

SECCIÓN 8: Testículo

SECCIÓN 9: Epidídimo

SECCIÓN 10: Escroto

SECCIÓN 11: Vesículas seminales

SECCIÓN 12: Próstata

SECCIÓN 13: Procedimientos