

Interpretación de Biopsia del Riñón y Glándula Suprarrenal

Autor: Satish K. Tickoo



ESPECIALIDAD: Nefrología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426610
Impresión:	A color - Formato: 15 x 23 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	368
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	0.84 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Este volumen práctico en la Serie de Interpretación de Biopsias es una guía para el diagnóstico efectivo de especímenes de patología quirúrgica del riñón y las glándulas suprarrenales, con énfasis en las biopsias con aguja gruesa. Se presenta en un formato fácil de leer, y se muestran abundantes fotomicrografías de muestras reales de biopsias, así como fotos correlativas de especímenes quirúrgicos y estudios inmunohistoquímicos auxiliares. La cobertura de cada órgano incluye su introducción a las técnicas de biopsia y una visión general de la histología normal. Los diagnósticos positivos para las lesiones renales se describen mediante un abordaje por patrón y tipo tumoral, y las lesiones de la glándula suprarrenal se agrupan en tumores primarios y metastásicos, reflejando las consideraciones diagnósticas principales. También se describen los especímenes de citología renal y suprarrenal, y las biopsias endoscópicas de la pelvis renal.



- 1: Biopsia renal e histología normal
- 2: Abordaje del patrón histológico para el diagnóstico diferencial de tumores renales
- 3: Carcinoma de células renales: tipos comunes
- 4: Carcinoma de células renales: tipos poco común
- 5: Tumores epiteliales renales benignos
- 6: Tumores renales mesenquimales y mesenquimales-epiteliales mixtos
- 7: Tumores misceláneos y condiciones tumorales
- 8: Tumores de la pelvis renal
- 9: Biopsia suprarrenal e histología normal
- 10: Tumores y lesiones no tumorales suprarrenales primarias
- 11: Metástasis suprarrenales
- 12: Tumores y neuroblastoma renal pediátrico
- 13: Pruebas auxiliares
- 14: Citología de lesiones renales y suprarrenales alisis