



Imagenología en Cirugía Abdominal

Autor: Michael P. Federle

ESPECIALIDAD: Cirugía

» Características

ISBN: 9789585348820

Tapa: Dura

Año de publicación: 2022

Peso: 2.2 kg

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

Número de páginas: 592

Número de tomos: 1

Edición: 1

» Descripción

Michael P. Federle, profesor de Radiología de la Universidad de Stanford, y James N. Lau, profesor de Cirugía Clínica de la misma universidad, han preparado este libro para el diagnóstico por imágenes de diferentes patologías y enfermedades de la cavidad abdominal, con la finalidad de que ayuden en la evaluación pre- y posoperatoria de diferentes alteraciones quirúrgicas del tracto gastrointestinal. En este libro, que se dirige especialmente a cirujanos y especialistas relacionados con la cirugía, el lector podrá encontrar casi 2000 imágenes ultrasonográficas, de tomografía y de resonancia magnética que ayudarán a establecer diagnósticos y protocolos para los procedimientos quirúrgicos.

La obra cuenta con once secciones, en cada una de las cuales el lector podrá revisar datos claves presentados en forma de viñetas, relacionados a enfermedades del esófago, estómago, duodeno, intestino delgado, colon, bazo, hígado, sistema biliar y páncreas. Para las patologías descritas se incluyen terminología, problemas clínicos, diagnósticos diferenciales, evaluación imagenológica, características de las patologías descritas. El lector también podrá revisar el diagnóstico y los hallazgos imagenológicos de enfermedades que afectan a varios órganos, como el VIH/sida, la fibrosis quística, y la leucemia. Asimismo, podrá revisar el papel de las imágenes en la evaluación de síntomas comunes de enfermedades del tracto gastrointestinal, como las

náuseas, el estreñimiento o la ictericia.

La obra correlaciona la información radiológica con los diagnósticos, procedimientos y complicaciones de cirugía abdominal, y gracias a ello cubre prácticamente todo diagnóstico y hallazgos de patologías abdominales que el cirujano pueda tratar como complicaciones.

»CONTENIDO

SECCIÓN 1 :Síntomas, signos y condiciones comunes.

SECCIÓN 2 :Enfermedades que afectan a múltiples órganos.

SECCIÓN 3 :Pared abdominal, mesenterio y cavidad peritoneal.

SECCIÓN 4: Esófago.

SECCIÓN 5 :Estómago y duodeno.

SECCIÓN 6 :Intestino delgado.

SECCIÓN 7 : Colon.

SECCIÓN 8 :Bazo.

SECCIÓN 9 :Hígado

SECCIÓN 10: Sistema biliar.

SECCIÓN 11: Páncreas.