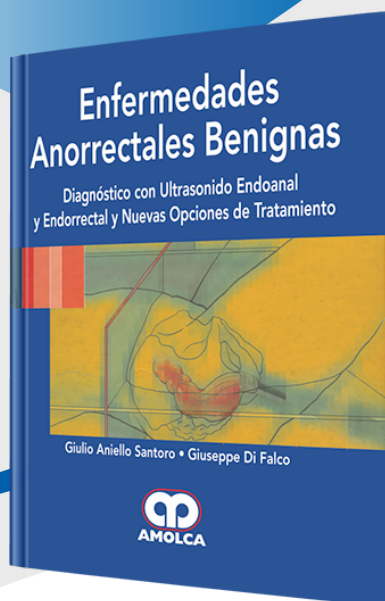


FICHA »
TÉCNICA

Enfermedades Anorrectales Benignas

Autor: Giulio Aniello Santoro

ESPECIALIDAD: Gastroenterología

» Características

ISBN: 9789588328348**Tapa:** Dura**Año de publicación:** 2008**Peso:** 2.6 kg**Impresión:** A color -
Formato: 21,5 x 28 cm**Número de páginas:** 420**Número de tomos:** 0**Edición:** 0

» Descripción

"El radiólogo en ejercicio se enfrenta continuamente al reto de actualizar sus competencias para ofrecer atención radiológica con lo último de la tecnología. Esto no es más cierto en ninguna otra parte que en el mundo de rápida evolución de la imagenología por resonancia magnética, donde las innovaciones tanto en tecnología como en fármacos diagnósticos han alterado dramáticamente el panorama del ejercicio profesional.

La imagenología por RM desempeña un papel importante en el manejo de los pacientes con enfermedades hepáticas, permitiendo no sólo detectar los tumores hepáticos malignos y benignos sino también caracterizar las lesiones focales y difusas del hígado en un solo estudio no invasivo. El excelente contraste de partes blandas que obtiene la imagenología por RM permite evaluar con precisión tanto la extensión total de la infiltración tumoral como la relación entre los tumores y las estructuras vasculares adyacentes. Esta información es vital para las decisiones así como para el tratamiento apropiado para un determinado paciente. Teniendo esto en mente, este libro se enfoca en ayudar a los radiólogos ocupados a incorporar en su práctica diaria, la experiencia de expertos en imagenología por RM del hígado. Los colaboradores de este libro son radiólogos muy reconocidos, con extensa experiencia personal en imagenología abdominal en

general e imagenología por RM en particular."

»CONTENIDO

SECCIÓN I

Principios Fundamentales de la Imagen Ultrasonográfica

SECCIÓN II

Desarrollo de Nuevas Tecnologías en Ultrasonografía Endoanal y Endorrectal

SECCIÓN III

Lo Más Moderno en la Imagen del Piso Pélvico

III.1: Introducción G. A. Santoro, G. Di Falco

III.2: Anatomía Endosonográfica del Canal Anal Normal

G. A. Santoro, G. Di Falco

III.3: Anatomía Endosonográfica del Recto Normal

G. A. Santoro, G. Di Falco

III.4: Imagen de Resonancia Magnética Endoanal: Anatomía del Esfínter Anal Normal

III.5: Anatomía del Recto y del Mesorrecto por RM

SECCIÓN IV

Ultrasonografía Endoanal en la Evaluación de Pacientes con Incontinencia Fecal

IV.1: Introducción

IV.2: Exactitud y Confiabilidad de la Ultrasonografía Endoanal en la Evaluación del Daño del Esfínter Anal

IV.3: Actualización en Anatomía Perineal y su Relevancia en el Trauma Obstétrico

IV.4: Incontinencia Fecal: Ultrasonografía Endoanal e Imagen RM

SECCIÓN V
Ultrasonografía Endoanal en la evaluación de Sepsis Perineal y

Fístula en el Ano

V.1: Introducción

V.2: Exactitud y Confiabilidad de la Ultrasonografía Endoanal en la Evaluación de Abscesos Perineales y Fístulas en el Ano

»CONTENIDO

V.3: Imagenología de la Sepsis Perianal: ¿Endosonografía

Anal o Imagen por RM.?

V.4: Fístula en el Ano: Ultrasonografía Endoanal Vs. Imagen RM

Endoanal – Una Perspectiva Gastroenterológica

SECCIÓN VI

Actualización en la Evaluación de la Obstrucción Anorrectal

VI.1: Introducción

VI.2: Exactitud y Confiabilidad de la Ultrasonografía Endoanal,

Endorrectal, Anorrectal, Dinámica y Transvaginal en la

Evaluación de la Obstrucción Anorrectal

VI.3: Ultrasonografía Transperineal Clínica y Dinámica en la

Práctica Proctológica: Caso para su Uso en Pacientes que

Presentan Dificultad Evacuatoria

VI.4: Estudio Defecográfico de Evacuación Rectal en Pacientes

Constipados

VI.5: Imagen RM Dinámica en la Evaluación de Obstrucción

Anorrectal

SECCIÓN VII

Exámenes de Fisiología Anorrectal

VII.1: Introducción

VII.2: Evaluación Manométrica y Miográfica de la Morfología y

Función de los Esfínteres Anales

VII.3: ¿Qué Estudios Necesitamos Realmente en el Tratamiento

de Enfermedades Anorrectales Benignas?

SECCIÓN VIII

Opciones de Tratamiento para la Incontinencia Fecal

VIII.1: Introducción

VIII.2: Tratamiento Quirúrgico de la Incontinencia Fecal

»CONTENIDO

VIII.3: Nuevas Opciones de Tratamiento para la Incontinencia

Fecal:

Descarga de Radiofrecuencia y Agentes de Volumen

VIII.4: Neuromodulación para la Incontinencia Fecal

VIII.5: Incontinencia: Biorretroalimentación y Otras

Modalidades No Operatorias

SECCIÓN IX

Opciones de Tratamiento para las Fístulas Anales

SECCIÓN X

Conceptos Actuales en el Manejo de la Obstrucción Anorrectal