

**REEDER AND FELSON'S GAMUTS IN RADIOLOGY:
COMPREHENSIVE LISTS OF ROENTGEN DIFFERENTIAL DIAGNOSIS**
Fourth Edition, Maurice M. Reeder, MD, FACR, 2003, 199
Springer-Verlag New York, Inc. ISBN 0-387-95588-7.

Davis Cooper Ruiz

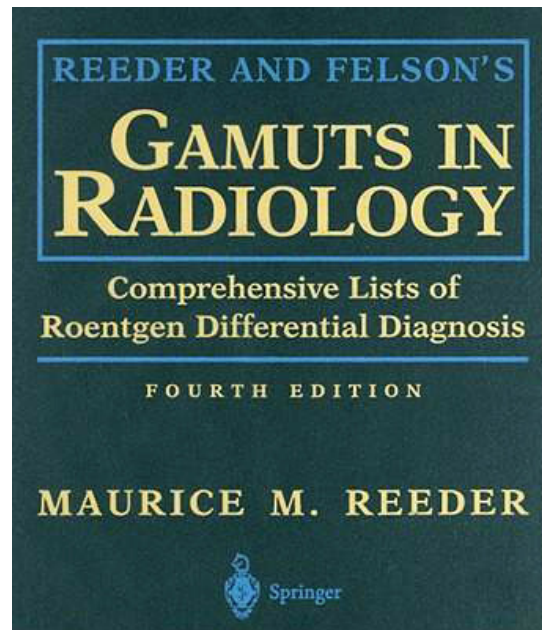
ANÁLISIS

Este libro es el más completo, confiable, actualizado y útil para la práctica diaria del radiólogo, estudiante o profesional, ya que de una manera lógica y sencilla, siguiendo los pasos que todo radiólogo realiza en el análisis de la imagen, te asiste en formular diagnósticos diferenciales de casos particularmente complicados. La mayoría de los estudios analizados son diagnosticados prácticamente en los primeros segundos de su revisión. Existen casos que, por la gran cantidad de datos, la falta de concordancia con los datos clínicos o con la impresión diagnostica del médico tratante, requieren de un análisis más profundo. Es aquí donde este libro tiene su valor, ayudando a un mejor y más preciso diagnóstico.

No voy a mencionar los más de 20 radiólogos, todos con diferentes áreas de expertis que contribuyen a este libro ni los más de 30 años que diferentes ediciones han estado en manos de generaciones de radiólogos; lo que quisiera mencionar es que esta edición contiene una revisión de todos los temas de interés, en especial MRI y se agrega una nueva sección sobre US obstétrico.

Las secciones del libro son:

- A Skull and brain
- B Head and neck
- C Spine and Its contents
- D Bone, Joints, and soft tissues
- E Cardiovascular
- F Chest
- G Gastrointestinal tract and abdomen
- H Genitourinary tract, retroperitoneum, pelvis, GYN Ultrasound
- I Mammography



- J Multiple systems: miscellaneous
- M MRI
- O Obstetrical ultrasound

Cada Gamut tiene una letra y un número, algunos incluyen subdivisiones, tiene las causas comunes, poco comunes y frecuentemente está acompañado de una lista de bibliografía.

Para decirlo en pocas palabras, este libro es indispensable para el trabajo diario del radiólogo; te permite elaborar un mejor diagnóstico diferencial y resolver, al tiempo que aprendes, los detalles finos del diagnóstico radiológico.