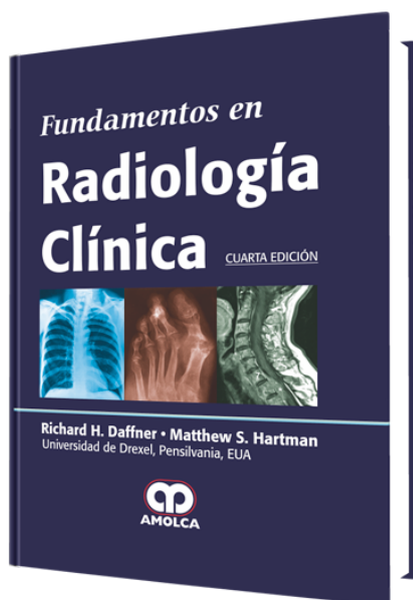


# Fundamentos en Radiología Clínica. 4 Edición

**Autor:** Richard H. Daffner



**ESPECIALIDAD:** Radiología e Imagenología

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588871523
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	562
Año de publicación:	2016
Número de tomos:	0
Peso:	2.12 kg
Edición:	4

## DESCRIPCIÓN

"Se puede afirmar que la radiología y el diagnóstico imagenológico se han convertido en la «columna vertebral» de la medicina y la columna alberga la médula espinal; sin embargo, a lo largo del libro «se le recuerda al lector que hay una serie muy amplia de estudios imagenológicos que pueden ser realizados al paciente, pero el estudio de elección debe basarse en el análisis de la historia clínica, hallazgos en el examen físico, economía y buen juicio»; «cualquier estudio diagnóstico debe ser apropiado para los signos y síntomas del paciente, por favor recuerden que esos estudios son costosos». Adicionalmente, para ello el Dr. Daffner ha consultado al Colegio Americano de Radiología (ACR), colegio que ha respondido al reto de desarrollar programas para guiar a los médicos a ordenar el estudio correcto por las razones correctas, y para que los radiólogos los realicen de forma adecuada. El contenido de esta obra contribuirá a la formación de esquemas mentales que van a ayudar a construir una base imagenológica «consiente» en el profesional de la salud, dado lo didáctico e ilustrativo de la obra. A pesar de los avances tecnológicos en la imagenología, el enfoque del Dr. Daffner es «la orientación basada en la resolución de problemas clínicos, en lugar de enumerar signos radiológicos de varias condiciones médicas como datos aislados sin intentar correlacionarlos con la fisiopatología que los produce», y agrega «la imagenología diagnóstica es un verdadero trabajo detectivesco... Es nuestra meta demostrar que al reconocer un patrón radiográfico, es posible definir la fisiopatología del proceso que produce dicho patrón»."



- 1.- Visión general y principios del diagnóstico por imágenes
  - 2.- Agentes de contraste radiográfico
  - 3.- Radiología intervencionista
  - 4.- Imagenología del tórax
  - 5.- Imagenología cardíaca
  - 6.- Imagenología mamaria
  - 7.- Radiografía abdominal
  - 8.- Imagenología gastrointestinal
  - 9.- Imagenología del tracto urinario
  - 10.- Imagenología en obstetricia y ginecología
  - 11.- Imagenología musculoesquelética
  - 12.- Imagenología craneal
  - 13.- Imagenología vertebral
- Índice alfabético