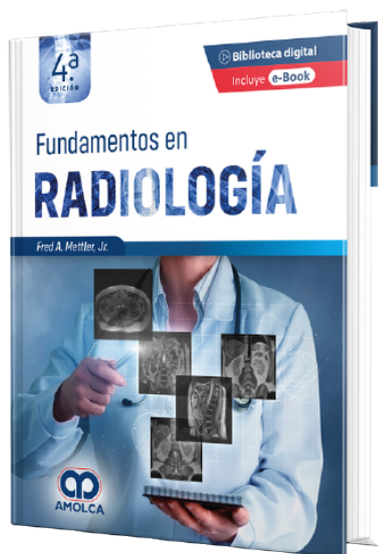


# Fundamentos en Radiología. 4a Edición

**Autor:** Fred A Mettler, Jr



**ESPECIALIDAD:** Radiología e Imagenología

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789585349018
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	334
<b>Año de publicación:</b>	2022
<b>Número de tomos:</b>	1
<b>Peso:</b>	1.5 kg
<b>Edición:</b>	4

## DESCRIPCIÓN

La cuarta edición de esta obra, escrita por el doctor Fred Mettler, profesor emérito clínico de la Universidad de Nuevo México, Estados Unidos, ha sido actualizada con el fin de que estudiantes de Medicina, residentes de radiología, médicos de atención primaria y enfermeras especializadas tengan acceso a información relacionada con la anatomía radiológica, fundamentos de las imágenes, e imágenes correspondientes a complicaciones clínicas más comunes. Fundamentos de radiología está organizado en nueve capítulos, todos los cuales describen y explican los últimos procedimientos, métodos y fundamentos de las imágenes radiográficas, de tomografía computarizada y de resonancia magnética. De igual modo, la obra se centra en la discusión e interpretación de imágenes de complicaciones y escenarios clínicos de diferentes partes de la anatomía humana. Se presentan complicaciones de cabeza y cuello (p. ej., cefaleas, hemorragias intracraneales, fracturas, absceso retrofaríngeo), tórax (p. ej., traumas, asma, atelectasias, neumonía), mamas, sistema cardiovascular (p. ej., enfermedades arteriales, infartos, aneurismas aórticos), sistema gastrointestinal (p. ej., dolores y traumas abdominales, gastritis, úlceras, cirrosis, tumores y quistes, hemorragias), sistema genitourinario y retroperitoneo (p. ej., complicaciones renales, incontinencia, embarazo ectópico) y sistema esquelético (p. ej., fracturas, luxaciones, artritis). También se incluye en la obra un capítulo para la descripción e interpretación de imágenes pediátricas. Por último, el doctor Mettler ha querido que esta cuarta edición de su obra presente una actualización de los criterios de adecuación de imágenes, que están en constante cambio en las pruebas imagenológicas, lo que será útil para que los lectores puedan conocer las últimas pautas y reglas en el estudio de la radiología.



CAPÍTULO 1 : Introducción.CAPÍTULO 2 : Cabeza y Tejidos Blandos de la Cara y el Cuello.CAPÍTULO 3 : Tórax.CAPÍTULO 4 :  
Mama.CAPÍTULO 5 : Sistema Cardiovascular.CAPÍTULO 6 : Sistema Gastrointestinal.CAPÍTULO 7 : Sistema Genitourinario y  
Retroperitoneo.CAPÍTULO 8 : Sistema Esquelético. CAPÍTULO 9 : Imagenología Pediátrica no Esquelética