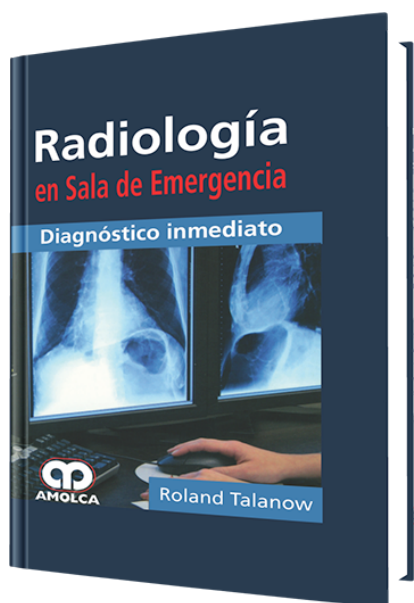


# Radiología en Sala de Emergencia

**Autor:** Roland Talanow



**ESPECIALIDAD:** Cuidados Intensivos

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760209
Impresión:	A color - Formato: 11 x 18 cm
Tapa:	Blanda
Número de Páginas:	390
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	0.66 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

Este libro de consulta proporciona las entidades más comunes que el radiólogo, médico de emergencia y residente pueden encontrar durante el día en la sala de emergencia o durante la atención domiciliaria. También sirve para los estudiantes de medicina y residentes clínicos que se preparan para su rotación a la sala de emergencia. No está destinado a ser un libro de radiología de emergencia. El autor mantiene el texto al mínimo, proporcionando solamente los datos pertinentes y descripciones cortas para que el lector se familiarice con cada entidad respectiva. Por otra parte, el autor proporciona una gran colección de referencias pertinentes en caso de que el lector desee aprender más sobre los temas específicos. Hay muchos artículos de revisión de alta calidad disponibles gratuitamente sobre los temas específicos discutidos en este libro. Para evitar el gasto de una cantidad adicional de dinero en la literatura comercial, el autor proporciona para cada sección del libro una selección de referencias a los artículos de revistas de alta calidad que están libremente y directamente disponibles para el lector. Todos los casos fueron adaptados del tutorial de radiología en la guardia del autor ([www.oncallradiology.com](http://www.oncallradiology.com)), que también presenta los casos en modo interactivo y más material imagenológico. Por esta razón, cada imagen es presentada con un número en paréntesis que se refiere al ID del caso en el tutorial online.



## I. TÓRAX

1. Anatomía
2. Técnica
3. Pulmones y vías aéreas
4. Espacio pleural
5. Mediastino, corazón y vasos
6. Pared torácica y diafragma
7. Dispositivos
8. Referencias

## II. ABDOMEN

1. Anatomía
2. Técnica
3. Hígado y vesícula biliar
4. Páncreas
5. Bazo
6. Glándulas suprarrenales
7. Riñones y tracto urinario
8. Tracto gastrointestinal
9. Sistema reproductor femenino
10. Sistema reproductor masculino
11. Sistema vascular
12. Dispositivos
13. Referencias

## III. NEURO

1. Anatomía



2. Técnica

3. Evaluación con TC

4. Cabeza

5. Cuello

6. Columna vertebral

7. Referencias

#### IV. MUSCULOESQUELÉTICO

1. Técnica

2. Evaluación radiológica

3. Hombro

4. Extremidades superiores

5. Pelvis y cadera

6. Extremidades inferiores

7. Referencias

Referencias

Índice