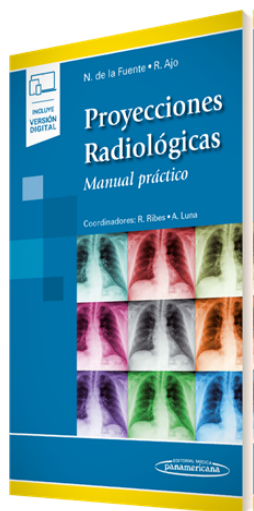


PORTADA



AUTORES

Noelia De La Fuente Tabuyo Raúl Alejandro Ajo Hoyos

TÍTULO

Proyecciones Radiológicas

SUBTÍTULO

Manual práctico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788498354935 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 272 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2011 |

PUNTOS CLAVES

- El manual más práctico para empezar a disparar placas desde el primer momento...y no tener que repetir las todas.
- Imagen de calidad del paciente en la posición deseada de todas las proyecciones, para no tener que interpretar una explicación confusa. Una imagen vale más que mil palabras.
- Imagen de calidad de la placa que se intenta tomar para utilizar en los criterios de control de calidad. Hay que saber qué buscamos para rechazar lo que no cumple los requisitos.
- Esquema completo con todos los datos técnicos para hacer una radiografía: tamaño del chasis, Bucky si/no, posición, angulación, distancia al foco... Todo significa TODO.
- Comentarios en las placas complicadas o las proyecciones más difíciles.
- Llamadas de atención sobre catéteres e imágenes falsas que sean habituales.
- Diccionario de términos radiológicos. Imprescindible para el técnico de rayos y residentes de radiología y los directores de instalaciones de radiodiagnóstico.

DESCRIPCIÓN

El objetivo de este Manual práctico de Proyecciones Radiológicas es servir de herramienta para la formación de todos aquellos profesionales relacionados con el mundo de la radiología y, muy especialmente, de todos aquellos estudiantes y profesionales que comienzan su andadura en esta área.

Se utiliza un lenguaje técnico básico y universal, de necesario conocimiento para los profesionales de la radiología. Con el fin de que el lector se familiarice con este lenguaje se incluye, previo a la exposición de las proyecciones, un capítulo dedicado a la terminología esencial.

Las indicaciones que se presentan para realizar cada proyección son orientativas, y deberemos tener en cuenta la necesidad de adaptarlas a cada caso concreto, atendiendo a aspectos como las circunstancias físicas, psíquicas o sensoriales del paciente y la equipación y el material con el que contemos en nuestro centro de trabajo, entre otros.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Al igual que otras herramientas para la formación de los técnicos, la información contenida en este libro debe acompañarse del suficiente conocimiento y la adecuada preparación en otros aspectos de la radiología, como pueden ser la anatomía humana o la radioprotección.

CONTENIDO

Capítulo 1. Cráneo	Capítulo 8. Hombro
Capítulo 2. Columna cervical	Capítulo 9. Miembro superior
Capítulo 3. Columna dorsal	Capítulo 10. Pelvis
Capítulo 4. Columna lumbar	Capítulo 11. Miembro inferior
Capítulo 5. Sacrococxis	Capítulo 12. Telerradiografía de columna completa y m.m.i.i.
Capítulo 6. Tórax	
Capítulo 7. Abdomen	