

Categorías: Sanidad

### OBJETIVOS

Adquirir conocimientos acerca de la realización de radiografía en las diferentes zonas del cuerpo. Definir las precauciones que se deben de llevar a cabo en la realización de una radiografía. Aprender a discernir entre los diferentes tipos de lesiones que pueden revelar una radiografía.

### CONTENIDOS

#### UD1. Técnica práctica del Tórax.

- 1.1. Anatomía y anatomía radiológica del Tórax.
- 1.2. Normas generales para realizar una radiografía de Tórax.
- 1.3. Proyección Posterior de Tórax.
- 1.4. Proyección Lateral de Tórax.
- 1.5. Proyección de Tórax en posición Lordótica.
- 1.6. Proyección Lateral del Esternón.
- 1.7. Proyección Anteroposterior de costillas.
- 1.8. Proyección Oblicua Anteroposterior de costillas.
- 1.9. Patologías más habituales del Tórax.

#### UD2. Técnica práctica del abdomen.

- 2.1. Anatomía y anatomía radiológica del abdomen.
- 2.2. Proyecciones radiográficas del abdomen.
- 2.3. Signos e imágenes a visualizar en una radiografía de abdomen.
- 2.4. Patologías más habituales del Abdomen.

#### UD3. Técnica práctica del cráneo y de la columna.

- 3.1. Técnica práctica del cráneo.
- 3.2. Técnica práctica columna.

#### UD4. Técnica práctica osteoarticular.

- 4.1. Técnica práctica osteoarticular del miembro superior.
- 4.2. Técnica práctica osteoarticular de los miembros inferiores.
- 4.3. Patologías osteoarticulares más habituales.

#### UD5. Técnicas prácticas en pediatría.

- 5.1. Habilidades de comunicación con el niño y el adolescente.
- 5.2. El niño y la salud: Aspectos cognitivos y emocionales.
- 5.3. Estrategias para el manejo de situaciones asistenciales con niños y adolescentes.
- 5.4. Recomendaciones para el Técnico Superior en Imagen Diagnóstica. El niño en el servicio de Imagen médica.
- 5.5. Particularidades de los estudios radiológicos en pediatría.

---

#### UD6. Técnica práctica de la radiología portátil: 91 571 21 39 | BCN: 93 265 26 77

- 6.1. Sistemática para la realización de una radiografía con un aparato portátil.
- 6.2. Pacientes aislados.

6.3. Pacientes en unidades de vigilancia intensiva.

6.4. Pacientes en neonatología.

6.5. Pacientes en Unidades de Grandes Quemados.

6.6. Pacientes ingresados en unidades de cirugía traumatólogica.

6.7. Pacientes en el box de politraumatizados o críticos de urgencias.

6.8. Proyecciones radiográficas más usadas en radiología portátil.