

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Técnicas prácticas de radiología

Duración: 50h

Modalidad: Online

Objetivo

- 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.

Contenido

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 Laterolateral de Tórax.
- 1.5. Proyección de Tórax en posición Lordótica.
- 1.6. Proyección Laterolateral 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.

- 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.