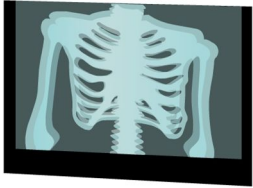


TALLER BÁSICO DE PROCEDIMIENTOS DE RADIODIAGNÓSTICO



OBJETIVO GENERAL

Actualizar los conocimientos básicos para una mejora en la calidad de la imagen y una correcta interpretación de las peticiones radiográficas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los elementos que intervienen en la obtención de la imagen.
- Interpretar la radiografía obtenida y corregir los defectos observados.
- Manejar adecuadamente la terminología específica.
- Almacenar la imagen en el formato más adecuado.

METODOLOGÍA

El curso se impartirá en formato presencial.

La parte **presencial** se lleva a cabo en el Hospital de Barcelona.

La metodología del curso será:

- Realización de un test de conocimientos previos para saber el nivel medio.
- Clase magistral con el soporte de material audiovisual.

DURACIÓN DEL TALLER

La duración y dedicación horaria para el taller se estima en 4 horas presenciales, dependiendo de los conocimientos previos de los alumnos.

Fecha estimada del taller, 17 de septiembre de 2016.

CONTENIDOS DEL CURSO

El temario del Taller consta de los siguientes contenidos:

1. Definición de imagen y densidad radiográfica. Balance de grises.
2. Efectos físicos que inciden en la calidad de la imagen. Rejillas, Filtros, etc.
3. Relación de equipamientos y sus principales características.
4. Terminología anatómica. Planos, ejes, posiciones y relaciones anatómicas.
5. Terminología técnica. Factores de exposición.
6. Obtención y almacenaje de la imagen en placa radiográfica versus sistemas digitales.

FORMACIÓN DIRIGIDA A:

Este taller va dirigido a todos los **Diplomados en Enfermería** que posean la Acreditación para Operar en Instalaciones de Radiodiagnóstico General y deseen **ampliar** y **actualizar** sus conocimientos en **Radiodiagnóstico**.

Para obtener más información:

Email: formacion@acpro.es

Teléfono 931841016 / 932041680

Dirección Postal:

ACPRO, S.L. - División de Formación

C/. Rafael Batlle, 24 entresuelo

08017 Barcelona

