

TALLER AVANZADO EN RADIOLOGÍA CONVENCIONAL



OBJETIVO GENERAL

Profundizar en los conocimientos básicos para una mejora de la calidad de la imagen radiológica, con una adecuada radioprotección y manejo del paciente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar los riesgos del paciente para el mejor posicionamiento radiológico.
- Optimizar las características de la emisión radiológica.
- Diferenciar estructuras anatómicas, patológicas y externas del paciente.
- Apoderar al operador.

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 de los participantes.
- Clase magistral con el soporte de material audiovisual. Presentación y resolución de diferentes casos. Visualización interactiva de interpretación radiológica.
- Ejercicios prácticos de posicionamientos y adquisición radiológica en aparato convencional de radiología.

DURACIÓN DEL TALLER

La duración y dedicación horaria para el taller se estima en 6 horas presenciales.

Fecha estimada del taller, 8 de octubre de 2016.

CONTENIDOS DEL CURSO

El temario del Taller consta de los siguientes contenidos:

1. Proyecciones y procedimientos no habituales.
2. Patología radiológica.
3. Seguridad del paciente y gestión de riesgos.
4. Que no hacer.
5. Prácticas de procedimientos.

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 Battle, 24 entresuelo

08017 Barcelona

