

TALLER DE INTERPRETACIÓN RADIOLÓGICA

MATERIAL:

- Negatoscopio.
- Radiografías de tórax (profesora asociada).
- Ordenador, cañón y pantalla.

OBJETIVOS:

Al finalizar el seminario práctico, el alumno/a será capaz de:

- Reconocer y describir los órganos y estructuras que se visualizan en una radiografía de tórax PA.
- Identificar las diferentes proyecciones de la exploración radiológica.
- Distinguir una radiografía normal de una patológica.
- Reconocer defectos técnicos de la exploración que puedan inducir a leer imágenes erróneas.
- Visualizar en la radiografía la correcta colocación de tubos y catéteres.

METODOLOGÍA:

- Grupos de 40 alumnos/as.
- Lectura del material docente dado, indispensable antes de asistir a la actividad.
- Explicaciones relacionadas con las técnicas de interpretación de la Rx. Tórax, apoyadas en presentaciones de PowerPoint.
- Visualización e identificación de diferentes radiografías en el negatoscopio.