

# RADIODIAGNÓSTICO

**“EL MÁS LARGO APRENDIZAJE DE TODAS LAS  
ARTES ES APRENDER A VER” (JULES GOUNCOURT)**

Carmen Izquierdo Sancho  
Miriam Gamo Gallego

**Tutoras de Residentes**

# Definición

- La Radiología es la especialidad médica que comprende el conocimiento, desarrollo, realización e interpretación de las técnicas diagnósticas y terapéuticas que utilizan como soporte técnico fundamental las imágenes
- Incluye la práctica de la *radiología integrada*, que abarca desde la identificación del problema clínico de un paciente, la indicación de efectuar una prueba diagnóstica y la elección del procedimiento más adecuado, hasta la emisión de un informe y el seguimiento de los resultados

# ¿Quién es el Radiólogo?

- Es el médico que dirige y lidera la estrategia de diagnóstico por la imagen del paciente; y el que, ante problemas diagnósticos concretos, es responsable de utilizar los métodos de imagen más apropiados para su orientación diagnóstica y, en los casos necesarios, de realizar el procedimiento intervencionista adecuado.













# Actividad Docente

- **Guardias**
  - Adjunto de presencia física
  - 3-4 guardias/mes
  - Se informan todos los estudios salvo la radiología simple de traumatología

# Actividad Docente

- **Sesiones clínicas**
  - Obligatorias todos los días
    - Propias en el servicio de radiología
    - Compartidas con otros servicios: Anatomía Patológica; Digestivo; Medicina Interna; Pediatría; Otorrinolaringología
  - 1 sesión/15 días solo para residentes coordinada por las tutoras
  
- **Asistencia a Cursos y Congresos**
  - Cursos obligatorios programados por el Hospital: Urgencias, RCP, Biblioteca...
  - Nacionales e Internacionales, según recursos del Servicio y disponibilidad e intereses particulares de cada residente

# Rotaciones

<b>PRIMER PERIODO</b>	<b>SEGUNDO PERIODO</b>
<p>El residente entrará en contacto con las distintas técnicas radiológicas y deberá de adquirir una serie de capacidades que serán básicas en el posterior desarrollo de su aprendizaje</p>	<p>Las rotaciones seguirán la distribución del trabajo por órgano-sistema, incorporando elementos de anatomía, técnicas radiológicas y patología de cada una de las áreas</p>
<p>CURSO DE URGENCIAS CURSO PROTECCIÓN RADIOLÓGICA URGENCIAS (1 mes) TÓRAX I (2 meses) TAC I (2 meses) ECO I (2 meses) DIGESTIVO –UROGRAFIAS (2 meses) RX ÓSEA (2 meses) CIRUGÍA GENERAL (1 mes)</p>	<p><b><u>Rotaciones Internas</u></b></p> <p>TÓRAX II (3 meses) ECO II (3 meses) MÚSCULO-ESQUELÉTICO II (3 meses) NEURO I y II (5 meses) TC-RM ABDOMEN (3 meses) ECOGRAFÍA GINECOLÓGICA (1 mes) RAD VASC E INTERVENCIONISTA (3 meses) MEDICINA NUCLEAR (1 mes)</p> <p><b><u>Rotaciones Externas</u></b></p> <p>RADIOLOGÍA PEDIATRICA (4 meses) - Hospital Niño Jesús (3 meses) - Hospital Universitario La Paz (1 mes) MEDICINA NUCLEAR (PET-TC) (1 mes) - Hospital Rúber Internacional ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA (1 mes) - Hospital Fundación de Alcorcón</p>