

## UNIDAD DOCENTE DE RADIODIAGNOSTICO

El **Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Infanta Leonor** pertenece a la **Unidad Central de radiodiagnóstico de la CAM (UCR)**. Comenzó su andadura junto al resto del hospital en febrero de 2008. Está formado por buenos profesionales muy implicados en la formación e investigación. Tenemos una alta actividad asistencial realizando más de 170000 exámenes radiológicos al año y contamos con todas las técnicas de la especialidad.

Una línea estratégica de nuestro equipo es la **docencia e investigación**. Hemos realizado múltiples ponencias y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. Este trabajo ha sido reconocido con más de 15 premios en los congresos anuales de la RSNA, ECR y SERAM. Hemos publicado varios artículos en revistas de impacto: AJR, Radiographics, Radiología, JCU, dos monografías de los congresos nacionales y el manual para técnicos de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear de la editorial médica Panamericana.

Por estar integrado en la **Unidad Central de Radiodiagnóstico (UCR)** el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Infanta Leonor ofrece como ventajas: PACS-RIS común, amplio número de Casos Interesantes, Buscador de informes común para los 6 hospitales, consulta con especialistas y formación en técnicas de los centros integrados en la UCR, aplicaciones de ayuda al diagnóstico y formación (Statdx , TMC Academy).

La **formación** del MIR de Radiodiagnóstico del Hospital Infanta Leonor además de las rotaciones recogidas en la GIFT incluye: Cursos formativos de realización obligatoria durante el primer ciclo o ciclo básico, Asistencia y participación en las sesiones acreditadas del servicio y en las sesiones clínicas conjuntas del hospital, Asistencia a los comités de tumores del hospital, Asistencia a los comités monográficos de la UCR, Cursos SERAM para residentes, Participación en cursos de actualización, Acuerdos de rotación con otros centros, Participación en congresos (Congreso de Radiología de la Región Centro, Congreso Nacional de Radiología SERAM,

Congresos

internacionales (ECR

y RSNA). Tendrá posibilidad de realizar publicaciones y doctorado. El residente que se incorpore a nuestro servicio:

- 1.- Formará parte activa de un servicio de radiología integrado en la UCR con un alto nivel profesional con vocación docente e investigadora.
- 2.- Tendrá oportunidad de publicar, investigar e incluso realizar la tesis doctoral.

## ROTACIONES RESIDENTE RADIODIAGNÓSTICO HUIL

### R1

Servicio de Urgencias	2
Ecografía	1
Tomografía Computarizada (TC)	1
Radiología de Urgencias	1
Radiología Torácica I	3
Neurroradiología I	3

### R2

Radiología del Abdomen I	3
Radiología Musculoesquelético	3
Medicina Nuclear	2
Radiología Vasculat I	2
Radiología Pediátrica I	1

### R3

Radiología Pediátrica I	1
Radiología de mama	3
Radiología Torácica II	3
Radiología Abdominal II	3
Neurroradiología II	1

### R4

Neurroradiología II	2
Radiología Pediátrica II	2
Radiología Musculoesquelético	3
Radiología Vasculat II	2
Rotación electiva	2