## Unidad Central de Radiodiagnóstico

MEMORIA 2023



# Memoria 2023

Unidad Central de Radiodiagnóstico





#### CONSEJERÍA DE SANIDAD

Coordina: Secretaría General del Servicio Madrileño de Salud

© Comunidad de Madrid Edita: Servicio Madrileño de Salud

Edición electrónica Edición: 10/2024



#### **INDICE**

Presentación	
NUESTROS CENTROS	6
Modelo Organizativo	
Marco geográfico	
Accesos	
Estructura de la población asignada	
RECURSOS HUMANOS	13
Organigrama	
Categorías profesionales	14
RECURSOS MATERIALES	15
ACTIVIDAD ASISTENCIAL	17
Actividad Global UCR	
Actividad Por Centros	
Actividad por ámbito	2
CALIDAD, INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL PACIENTE	24
Calidad	24
CONTINUIDAD ASISTENCIAL	24
Pruebas realizadas para Atención Primaria	24
DOCENCIA Y FORMACIÓN	25
Docencia	
FormaciónComunicaciones a congresos	
Publicaciones en revistas científicas	
INVESTIGACIÓN	29
Ensayos Clínicos	
GESTIÓN ECONÓMICA	30
Financiación y facturación a terceros	30



#### **PRESENTACIÓN**

En este 2023, la Unidad Central de Radiodiagnóstico ha realizado más de 965.000 pruebas y ha atendido a más de 700.000 pacientes, lo que supone un nivel de actividad asistencial sin precedentes. Una vez más, se ha demostrado el compromiso, esfuerzo e implicación de nuestros profesionales.

Cabe destacar el importante incremento en la actividad de Resonancia Magnética y Escaner, con tasas de crecimiento de un 10 % y un 7 % frente al ejercicio anterior, respectivamente.

En el ámbito del Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama, en este 2023, la Unidad Central de Radiodiagnóstico ha realizado más de 207.000 lecturas, correspondientes a las pruebas realizadas en sus 6 centros y en otros 9 hospitales de la periferia de Madrid.

El incremento de actividad asistencial, se ha acompañado de una importante renovación tecnológica. Durante este ejercicio, se ha continuado con la sustitución y ampliación de equipos de diagnóstico por imagen y estaciones de informado culminando la instalación de nuevos equipos en el ámbito del Plan de Inversiones en Equipos de Alta Tecnología (INVEAT) con la puesta en funcionamiento de nuevos escáneres, resonancias magnéticas y salas de vascular, que permiten seguir avanzando en la renovación y adecuación de la tecnología a las necesidades actuales.

Se continúa avanzando en seguridad del paciente con la incorporación de nuevos protocolos clínicos y la realización de rondas de seguridad y se mantiene el compromiso docente y formativo, al acoger a 20 especialistas internos residentes en radiología.

En el ámbito de la formación continuada, 119 profesionales de la UCR han participado en 31 actividades formativas y continuamos en el firme compromiso con la formación pre y postgrado.

Reiterar, un año más, el agradecimiento a todos los profesionales que, de una manera tan profesional y humana, demuestran una vez más su gran capacidad para adaptarse a las necesidades asistenciales de los pacientes. A todos ellos les expreso mi gratitud, una vez más, por el trabajo realizado día a día en beneficio de nuestros pacientes, con tan altas cotas de excelencia.

Los datos deben servir de estímulo para seguir creciendo con la misma fuerza que hasta ahora y seguimos trabajando cada día para mejorar y ofrecer la mejor asistencia a nuestros pacientes.

César López Velayos

Director Gerente



#### **NUESTROS CENTROS**

#### **MODELO ORGANIZATIVO**

La Empresa Publica Unidad Central de Radiodiagnóstico se encarga de la gestión y explotación de los servicios de diagnóstico y tratamiento de alta tecnología en los siguientes centros: Hospital Universitario Infanta Sofía, Hospital Universitario Infanta Leonor, Hospital Universitario del Henares, Hospital Universitario Infanta Cristina, Hospital Universitario del Sureste y Hospital Universitario del Tajo; así como en otros hospitales o centros, previa decisión al respecto de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Igualmente, la Empresa Pública Unidad Central de Radiodiagnóstico ejercerá aquellas otras funciones específicas que, relacionadas con su objeto, le sean encomendadas, en los términos previstos en sus Estatutos.

La creación de la Unidad Central de Radiodiagnóstico responde al objetivo de alcanzar la excelencia, es decir, una prestación de servicios de alta calidad, que satisfaga las expectativas de los usuarios, basada en la evidencia científica y ofreciendo siempre la mejor tecnología disponible en cada momento, de forma que se convierta en ejemplo de eficacia y eficiencia.

El catalogo se resume en las siguientes modalidades:

- Radiología Simple.
- Mamografía (incluye actividad asignada del programa de cribado de mama desde el mes de marzo de 2018 en cinco de los centros UCR y desde noviembre de 2021 en los seis centros).
- Ecografía.
- Tomografía computarizada.
- Resonancia magnética.
- Radiología intervencionista (vascular).
- Densitometrías.
- Telemando.



#### MARCO GEOGRÁFICO

#### Hospital Universitario Infanta Sofía

El Hospital Universitario Infanta Sofía cuenta con un edificio de 84.290 m2 construidos, de los cuales, el Servicio de Radiología de la UCR abarca 3.300 m2, esto es una tasa de ocupación del 3,92 %.

La población asignada es de 341.106 habitantes que viven en los siguientes 53 municipios de la zona norte: La Acebeda, Alameda del Valle, Alcobendas, Algete, El Atazar, El Berrueco, Berzosa del Lozoya, Braojos de la Sierra, Buitrago de Lozoya, Cabanillas de la Sierra, La Cabrera, Canencia, Cervera de Buitrago, Cobeña, Fuente el Saz de Jarama, Garganta de los Montes, Gargantilla del Lozoya, Gascones, La Hiruela, Horcajo de la Sierra, Horcajuelo de la Sierra, Lozoya, Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias, Madarcos, El Molar, Montejo de la Sierra, Navarredonda, Paracuellos de Jarama, Patones, Pedrezuela, Pinilla del Valle, Piñuecar, Prádena del Rincón, Puebla de la Sierra, Puentes Viejas, Rascafría, Redueña, Ribatejada, Robledillo de la Jara, Robregordo, San Agustín de Guadalix, San Sebastián de los Reyes, Serna del Monte, Serranillos del Valle, Somosierra, Talamanca de Jarama, Torrelaguna, Torremocha de Jarama, Valdemanco, Valdeolmos-Alalpardo, Valdepiélagos, Valdetorres de Jarama, El Vellón, Venturada y Villavieja del Lozoya.

#### Hospital Universitario Infanta Leonor

El Hospital Universitario Infanta Leonor cuenta con un edificio de 74.364 m2 construidos, de los cuales, el Servicio de Radiología de la UCR abarca 3.300 m2, esto es una tasa de ocupación del 4,44 %.

La población asignada es de 311.794 habitantes que viven en los distritos Villa y Puente de Vallecas de Madrid capital.

#### **Hospital Universitario del Henares**

El Hospital Universitario del Henares cuenta con un edificio de 58.149 m2 construidos, de los cuales, el Servicio de Radiología de la UCR abarca 2.250 m2, esto es una tasa de ocupación del 3,87 %.

La población asignada es de 171.233 habitantes que viven en los municipios de Coslada, San Fernando de Henares, Mejorada del Campo, Loeches, Daganzo y Velilla de San Antonio.

Desde julio de 2011 presta asistencia especializada a través del Centro de Especialidades Jaime Vera.

#### **Hospital Universitario Infanta Cristina**

El Hospital Universitario Infanta Cristina cuenta con un edificio de 56.811 m2 construidos, de los cuales el Servicio de Radiología de la UCR abarca 2.400 m2, esto es una tasa de ocupación del 4,22 %.



La población asignada es de 173.966 habitantes, de las poblaciones de Parla, Torrejón de Velasco, Torrejón de la Calzada, Batres, Cubas de la Sagra, Casarrubuelos, Serranillos del Valle y Griñón.

Desde febrero de 2011 presta asistencia especializada a los habitantes de las poblaciones de atención primaria que eran atendidos por el Centro de Especialidades Isabel II.

#### **Hospital Universitario del Sureste**

El Hospital Universitario del Sureste cuenta con un edificio de 43.000 m2 construidos, de los cuales el Servicio de Radiología de la UCR abarca 1.650 m2, esto es una tasa de ocupación del 3,84 %.

La población asignada es de 200.539 habitantes de los municipios de Arganda del Rey, Rivas Vaciamadrid, Villarejo de Salvanés, Morata de Tajuña, Nuevo Baztán, Villar del Olmo, Campo Real, Perales de Tajuña, Tielmes, Valdilecha, Fuentidueña del Tajo, Carabaña, Belmonte del Tajo, Estremera, Orusco de Tajuña, Villamanrique de Tajo, Valdaracete, Brea de Tajo, Ambite, Pozuelo del Rey y Olmeda de las Fuentes.

Desde mediados de 2013 presta asistencia especializada a los habitantes de las poblaciones de referencia de atención primaria.

#### Hospital Universitario del Tajo

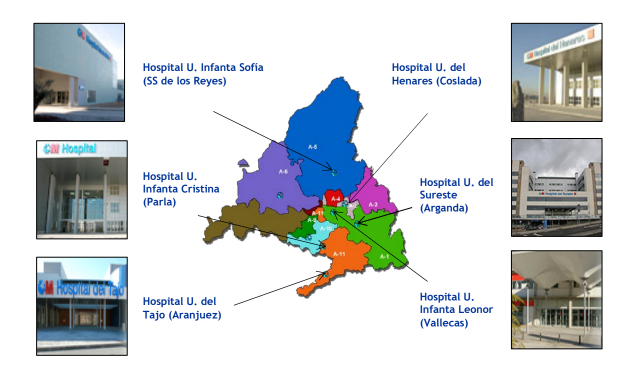
El Hospital Universitario del Tajo cuenta con un edificio de 42.300 m2 construidos, de los cuales el Servicio de Radiología de la UCR abarca 1.432 m2, esto es una tasa de ocupación del 3,39 %.

La población asignada es de 80.342 habitantes de los municipios de Aranjuez, Colmenar de Oreja, Valdelaguna, Villaconejos y Chinchón.

Desde mediados de 2013 presta asistencia especializada a los habitantes de las poblaciones de referencia de atención primaria.



## Mapa de Hospitales





## **ACCESOS**

## Metro y tren

Hospital Universitario Infanta Sofía (S. S. Reyes)	Línea 10. Parada Hospital Infanta Sofía.
Hospital Universitario Infanta Leonor (Madrid)	Metro: Línea 1. Estación 'Sierra de Guadalupe'. Tren de Cercanías-Renfe: Líneas C1, C2 y C7. Estación 'Vallecas'
Hospital Universitario del Henares (Coslada)	Tren de cercanías C-1, C-2 y C-7 (Colmenar Viejo- Atocha-Alcalá de Henares-Guadalajara), con dos estaciones: Coslada y San Fernando (En el B.º de la Estación de Coslada)
Hospital Universitario del Sureste (Arganda del Rey)	Línea 9: Estación de Arganda del Rey (zona B3).  De ahí, aproximadamente 15 minutos a pie o trasbordo línea urbana 2.
Hospital Universitario del Tajo (Aranjuez)	Cercanías: Línea C3 Atocha-Aranjuez.  Desde la estación la línea urbana 4 de Aranjuez.
Hospital Universidad Infanta Cristina (Parla)	Cercanías: línea C4 Renfe (Chamartín-N. Ministerios- Sol-Atocha-Parla).

#### Autobús

	Interurbanas: Líneas: 152C, 161, 166, 171, 180, 211, N103.
Hospital Universitario	Urbanas: Línea L-7
Infanta Sofía. (S. S. Reyes)	Líneas de los municipios zona Norte: 190, 191, 193, 194, 195, 196, 197 y 199.
Hospital Universitario	Líneas 54, 58, 103, 130, 142, 143, T31.
Infanta Leonor (Madrid)	Línea H1 (Sierra de Guadalupe- H. Infanta Leonor).
	Urbanas: Líneas U1, U2.
Hospital Universitario del Henares (Coslada)	Interurbanas: Líneas 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 822.
	Nocturna: Línea 203.
Hospital Universitario del	Urbanas: L2 y circulares 4 y 5.
Sureste (Arganda del Rey)	Interurbanas: 330, 338, 350, 321, 313A, 322.
Hospital Universitarie del	Urbana 4 y 5 de Aranjuez: (cercanías).
Hospital Universitario del Tajo (Aranjuez)	Linea 430: Villaconejos, Chinchón, Colmenar de Oreja y Valdelaguna.
Hospital Universitario Infanta Cristina (Parla)	Urbanas: C1 y C2 (Hospital-Cercanías Renfe) y C3 (Hospital-Avenida de América-Laguna Park).



Interurbanas:
Línea 460: Madrid (Pza. Elíptica) – Parla (Hospital) – Batres.
Línea 463: Madrid (Pza. Elíptica) – Parla (Hospital) – Torrejón de la Calzada.

#### Coche

Hospital Universitario Infanta Sofía (S. S. Reyes)	En dirección Madrid-Burgos: A-1 (salida km 19 o 20) En dirección Burgos-Madrid: A-1 (salida km 24) Algete - San Sebastián de Los Reyes.
Hospital Universitario Infanta Leonor (Madrid)	A3 carretera de Valencia, salida en vía de servicio: Vallecas, Valdebernardo, Vicálvaro.
Hospital Universitario del Henares (Coslada)	Autovía de Barcelona A-2: salida 15 y 16.  Autopista M-40: salidas 10, 9A y 9B.  Autopista M-45: salidas 25 y 27.  Autopista M-21: salidas 3 y 6.  Autopista de peaje R-3: salida 3.
Hospital Universitario del Sureste (Arganda del Rey)	Autovía de Valencia A-3: salida 25.
Hospital Universitario del Tajo (Aranjuez)	Autovía de Andalucía A-4: salida Aranjuez Norte.
Hospital Universitario Infanta Cristina (Parla)	El Hospital Universitario Infanta Cristina se sitúa en la margen izquierda de la Autovía A- 42 (de Madrid a Toledo). Salida 24 (Parla Sur)



## ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ASIGNADA

La Unidad Central de Radiodiagnóstico presta el servicio de radiodiagnóstico a más de un millón doscientos mil habitantes, con la siguiente distribución por tramos de edad y centros.

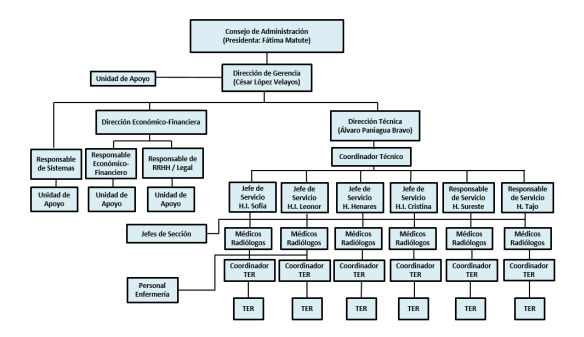
#### Distribución por centros y tramos de edad

	POBLACIÓN POR TRAMO DE EDAD			
CENTRO	<15	15-64	≥65	TOTAL
Hospital Universitario Infanta Sofía	58.375	230.065	52.666	341.106
Hospital Universitario Infanta Leonor	47.074	215.509	49.211	311.794
Hospital Universitario del Henares	24.144	116.491	30.598	171.233
Hospital Universitario Infanta Cristina	33.593	117.038	23.335	173.966
Hospital Universitario del Sureste	36.750	137.865	25.924	200.539
Hospital Universitario del Tajo	13.467	52.952	13.923	80.342
Total los centros	213.403	869.920	195.657	1.278.980



#### **RECURSOS HUMANOS**

#### **ORGANIGRAMA**





## **CATEGORÍAS PROFESIONALES**

I EQUIPO DIRECTIVO Y PERSONAL DE APOYO	PLANTILLA 2022	PLANTILLA 2023
Director Gerente Atención Especializada	1	1
Director Técnico	1	1
Director Gestión Cat. 3	1	1
Coordinador Asistencial	1	1
Jefe de Área	2	2
Jefe de Servicio no sanitario	1	1
Jefe de Sección no sanitario		
Grupo Técnico de la Función Administrativa	1	1
Titulado Superior (laboral)	1	1
Titulado Medio		
Grupo Gestión de la Función Administrativa	1	1
Técnico superior no sanitario	1	1
Grupo Administrativo de la Función Administrativa		
Auxiliar Administrativo	12	12
TOTAL EQUIPO DIRECTIVO Y PERSONAL DE APOYO	23	23

II PERSONAL SANITARIO	PLANTILLA 2022	PLANTILLA 2023
II.1 FACULTATIVO		
Jefe de Servicio Sanitario	4	4
Jefe Sección Sanitario	2	2
Facultativo Especialista de Área RX	73	73
TOTAL FACULTATIVO	79	79
II.2 NO FACULTATIVO		
Titulado medio sanitario	4	4
Técnico Especialista RX	195	195
TOTAL NO FACULTATIVO	199	199
TOTAL SANITARIO	278	278
TOTAL PLANTILLA	301	301



#### **RECURSOS MATERIALES**

Los principales equipamientos incorporados en 2023 en el ámbito del Plan INVEAT\* han sido:

- 1 equipo de radiología intervencionista en el Hospital Universitario Infanta Leonor.
- 1 equipo de radiología intervencionista en el Hospital Universitario Infanta Sofía.
- 1 RMN en el Hospital Universitario Infanta Leonor.
- 1 RMN en el Hospital Universitario del Henares.
- 2 TAC en el Hospital Universitario del Henares.
- 2 TAC en el Hospital Universitario Infanta Cristina.
- 1 TAC en el Hospital Universitario del Sureste.
- 1 TAC en el Hospital Universitario Infanta Leonor.
- 1 TAC en el Hospital Universitario del Tajo.
- 1 TAC en el Hospital Universitario Infanta Sofía.

A continuación, se presenta la distribución de los 140 equipos de alta tecnología con los que cuenta la UCR:

Descripción Estructura/Equipamiento	TOTAL	H. U. INFANTA LEONOR	H. U. INFANTA SOFÍA	H. U. INFANTA CRISTINA	H. U. DEL HENARES	H. U. DEL SURESTE	H. U. DEL TAJO
Nº Ecógrafos Servicio de Radiodiagnóstico	31	6	6	6	6	3	4
Nº Mamógrafos digitales	12	2	2	2	2	2	2
Nº Angiografos digitales Radiodiagnóstico	2	1	1	-	-	-	-
№ Resonancia Magnética	9	2	2	1	2	1	1
Nº Tomografía Computarizada helicoidal	11	3	2	2	2	1	1
Nº Salas Convencionales Radiodiagnóstico	<b>2</b> 9	7	7	4	4	4	3
Nº Telemandos Radiodiagnóstico	4	1	1	1	1	-	-
Nº Arco multifuncional Radiodiagnóstico	17	4	5	2	3	2	1
Nº Equipos Radioquirúrgicos (Portátiles)	18	3	3	3	3	3	3
Nº Detectores para Portátiles Rx	5	1	2	1	-	1	
Nº Densitómetros	2	1	1	-	-	-	-
TOTALES	140	31	32	22	23	17	15



## \* Tabla resumen equipamiento adquirido Plan INVEAT:

Descripción Estructura/Equipamiento	TOTAL	H. U. INFANTA LEONOR	H. U. INFANTA SOFÍA	H. U. INFANTA CRISTINA	H. U. DEL HENARES	H. U. DEL SURESTE	H. U. DEL TAJO
Nº Resonancia Magnética	2	1	-	-	1	-	-
Nº Tomografía Computarizada helicoidal	8	1	1	2	2	1	1
Nº Angiografía Vascular	2	1	1	-	-	-	-
TOTALES	12	3	2	2	3	1	1



#### **ACTIVIDAD ASISTENCIAL**

#### **ACTIVIDAD GLOBAL UCR**

En 2023 la UCR ha atendido un total de 702.724 pacientes y ha realizado un total de 965.343 pruebas. La actividad de mamografía incluye las mamografías de cribado (Deprecam) realizadas en los 6 de los centros UCR. En el ámbito del Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama, se han realizado más de 207.000 lecturas, correspondientes a las pruebas realizadas en 6 de sus centros y en otros 9 hospitales de la periferia.

El detalle de la actividad por modalidades y centros es el siguiente:

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	14.400	15.792
Doppler	8.126	7.231
Fluoroscopia	11.434	12.152
Mamografía	62.044	59.935
Otros	11.247	10.593
Radiografía Digital	593.193	601.223
Resonancia Magnética	49.154	54.061
TAC	89.191	95.378
Ultrasonidos	112.068	106.393
Vascular	2.694	2.585
TOTAL	953.551	965.343

Actividad por modalidades (pruebas)

	ORGANIZACIÓN	2022	2023
	Hospital del Henares	122.384	123.705
	Hospital del Sureste	102.830	101.013
TOTAL PACIENTES	Hospital del Tajo	70.661	71.118
ATENDIDOS	Hospital Infanta Cristina	99.343	97.398
	Hospital Infanta Leonor	128.362	134.047
	Hospital Infanta Sofía	175.194	175.443
TOTAL		698.774	702.724

Pacientes atendidos por centro.

ORGANIZACIÓN	2022	2023
Hospital del Henares	164.533	168.093
Hospital del Sureste	134.529	133.832
Hospital del Tajo	92.116	92.895
Hospital Infanta Cristina	130.752	129.881
Hospital Infanta Leonor	181.133	189.079
Hospital Infanta Sofía	250.488	251.563
TOTAL	953.551	965.343

Actividad por centros (pruebas)



#### **ACTIVIDAD POR CENTROS**

#### **Hospital Universitario Infanta Sofía**

En 2023 el Hospital Universitario Infanta Sofía ha atendido un total de 175.443 pacientes y ha realizado un total de 251.563 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	4.225	4.319
Doppler	2.264	2.142
Fluoroscopia	2.868	3.198
Mamografía	16.860	15.638
Otros	3.399	3.068
Radiografía Digital	156.982	156.066
Resonancia Magnética	12.379	13.152
TAC	24.144	25.326
Ultrasonidos	25.744	27.180
Vascular	1.623	1.474
TOTAL	250.488	251.563

Actividad por modalidades (pruebas)

#### **Hospital Universitario Infanta Leonor**

En 2023 el Hospital Universitario Infanta Leonor ha atendido un total de 134.047 pacientes y ha realizado un total de 189.079 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	3.365	3.553
Doppler	1.725	1.563
Fluoroscopia	2.800	2.917
Mamografía	9.247	10.700
Otros	1.813	1.681
Radiografía Digital	107.946	111.651
Resonancia Magnética	9.798	10.630
TAC	23.658	27.202
Ultrasonidos	19.710	18.071
Vascular	1.071	1.111
TOTAL	181.133	189.079

Actividad por modalidades (Pruebas)



#### **Hospital Universitario del Henares**

En 2023 el Hospital Universitario del Henares ha atendido un total de 123.705 pacientes y ha realizado un total de 168.093 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	1.500	2.037
Doppler	1.310	1.226
Fluoroscopia	1.659	1.966
Mamografía	11.539	11.082
Otros	1.795	1.939
Radiografía Digital	108.111	110.682
Resonancia Magnética	8.158	9.028
TAC	12.567	13.360
Ultrasonidos	17.894	16.773
TOTAL	164.533	168.093

Actividad por modalidades (pruebas)

#### **Hospital Universitario Infanta Cristina**

En 2023 el Hospital Universitario Infanta Cristina ha atendido un total de 97.398 pacientes y ha realizado un total de 129.881 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	1.450	1.630
Doppler	827	573
Fluoroscopia	1.709	2.036
Mamografía	10.307	9.325
Otros	1.122	919
Radiografía Digital	76.931	79.156
Resonancia Magnética	7.282	7.239
TAC	11.990	12.225
Ultrasonidos	19.134	16.778
TOTAL	130.752	129.881

Actividad por modalidades (pruebas)



#### Hospital Universitario del Sureste

En 2023 el Hospital Universitario del Sureste ha atendido un total de 101.013 pacientes y ha realizado un total de 133.832 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	2.535	2.750
Doppler	1.220	1.030
Fluoroscopia	1.111	926
Mamografía	9.163	8.285
Otros	1.710	1.637
Radiografía Digital	85.514	86.663
Resonancia Magnética	6.962	8.176
TAC	10.149	10.135
Ultrasonidos	16.165	14.230
TOTAL	134.529	133.832

Actividad por modalidades (pruebas)

#### Hospital Universitario del Tajo

En 2023 el Hospital Universitario del Tajo ha atendido un total de 71.118 pacientes, y ha realizado un total de 92.895 pruebas.

MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	1.325	1.503
Doppler	780	697
Fluoroscopia	1.287	1.109
Mamografía	4.928	4.905
Otros	1.408	1.349
Radiografía Digital	57.709	57.005
Resonancia Magnética	4.575	5.836
TAC	6.683	7.130
Ultrasonidos	13.421	13.361
TOTAL	92.116	92.895

Actividad por modalidades (pruebas)



## **ACTIVIDAD POR ÁMBITO**

#### **Todos los centros**

Por ámbito, de forma global se produce un incremento en la actividad de la hospitalización y urgencias.

	PRUEBAS	
ÁМВІТО	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	504.899	511.084
HOSPITALIZACIÓN	80.305	78.498
URGENCIAS	368.347	375.761
TOTAL	953.551	965.343

## Hospital Universitario Infanta Sofía

	PRUEBAS	
ÁМВІТО	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	139.004	139.476
HOSPITALIZACIÓN	21.990	21.614
URGENCIAS	89.494	90.473
TOTAL	250.488	251.563

## Hospital Universitario Infanta Leonor

	PRUEBAS	
ÁMBITO	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	80.570	85.466
HOSPITALIZACIÓN	21.511	20.626
URGENCIAS	79.052	82.987
TOTAL	181.133	189.079



## Hospital Universitario del Henares

	PRUEBAS	
ÁМВІТО	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	93.917	95.341
HOSPITALIZACIÓN	11.819	12.480
URGENCIAS	58.797	60.272
TOTAL	164.533	168.093

## Hospital Universitario Infanta Cristina

	PRUEBAS	
А́мвіто	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	74.841	73.178
HOSPITALIZACIÓN	9.618	9.457
URGENCIAS	46.293	47.246
TOTAL	130.752	129.881

## **Hospital Universitario del Sureste**

	PRUEBAS	
ÁMBITO	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	68.066	68.881
HOSPITALIZACIÓN	9.478	8.758
URGENCIAS	56.985	56.193
TOTAL	134.529	133.832



## Hospital Universitario del Tajo

	PRUEBAS	
ÁMBITO	2022	2023
CONSULTAS EXTERNAS	48.501	48.742
HOSPITALIZACIÓN	5.889	5.562
URGENCIAS	37.726	38.591
TOTAL	92.116	92.895



## CALIDAD, INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL PACIENTE

#### **CALIDAD**

Se trabaja en la renovación del Sello de Excelencia Europeo EFQM 300+ por parte del Club de Excelencia en Gestión.



#### **Comisiones Clínicas**

Durante el 2023, el Comité de Seguridad y Salud de la Unidad Central Radiodiagnóstico ha cumplido 8 años de actividad y se ha añadido la adecuación de la práctica clínica a sus funciones, con el desarrollo de varias iniciativas en este ámbito.

#### Reclamaciones

En 2023 se han recibido 3.585 reclamaciones, y un 34 % de estas se han respondido en un plazo inferior a 30 días, frente al 30 % del ejercicio anterior.

#### **CONTINUIDAD ASISTENCIAL**

#### PRUEBAS REALIZADAS PARA ATENCIÓN PRIMARIA

	TOTAL PRUEBAS	
MODALIDAD	2022	2023
Densitometrías	2.614	2.755
Mamografía	35.988	34.328
Radiografía Digital	84.746	86.530
Ultrasonidos	28.183	28.265
TOTAL	151.531	151.878



#### **DOCENCIA Y FORMACIÓN**

#### **DOCENCIA**

Colaboración en la formación en centros de trabajo (FCT) con prácticas de alumnos del Ciclo formativo de Grado Superior de Técnico en Imagen para el Diagnóstico, entre otros, con los siguientes centros:

- C.F.P.E. Nuestra Señora del Perpetuo Socorro.
- Grupo Claudio Galeno.
- Ebora formación.
- Escuela técnica de enseñanzas especializadas.
- I.E.S. San Juan de la Cruz (Pozuelo).
- Ilerna formación.
- Instituto Técnico de Estudios Profesionales.
- Medac Fuenlabrada.
- Centro de Formación Profesional San Juan de Dios.
- Cetys.
- Universiae.

Colaboración docente con estudiantes de pregrado de Medicina de las Universidades Europea de Madrid, Complutense, Francisco de Vitoria y Alfonso X el Sabio y estudiantes de ingeniería biomédica de la Universidad Rey Juan Carlos.

Formación de postgrado a Médicos Internos Residentes (MIR) de la especialidad de Radiodiagnóstico en los hospitales universitarios Infanta Leonor, Infanta Sofía, Infanta Cristina y del Henares. Además, se realiza la formación correspondiente a la rotación en Radiodiagnóstico del MIR de otras especialidades.



## **FORMACIÓN**

CUSOS DE FORMACIÓN	ASISTENTES
XXIV Jornadas SERME 2023	3
14° Curso de Técnicas de Imagen Avanzadas, Imagen Avanzada Hepatobiliar y Pancreática	3
23 Congreso Nacional de Hospitales	1
6° Congreso Español de Mama	5
9° Jornada de actualización en imagen mamaria	7
BIR World Imaging Congress	1
Como introducir la inteligencia artificial en nuestros centros	2
Congreso Nacional de la Sociedad de Radiología Vascular e Intervencionista Murcia 2023	2
Congreso RSNA 2023 Chicago	2
Congreso Triangulo Radiológico	1
Curso de radiología para residentes de primer año	5
Curso de tomografía computerizada semipresencial	1
Curso SENR Urgencias en Neurorradiología	1
Curso taller intensivo en ecografía musculoesquelética	3
Emprint HP MWA Advanced Course	1
ESGAR 2023	1
European Congress Radiology (ECR) 2023	9
European course in Neurorradiology, Diagnostic and interventional. Module 3. Vascular and traumatic diseases	1
European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, 17th Cycle, Module 2:Tumors	1
I Jornada de humanización	2
Il Congreso nacional SETSS	1
IX Congreso SERAU La imagen Transversal	14
Jornada de Radiología de mama, nuevas soluciones tecnológicas para la detección precoz del cáncer de mama	2
Optimizacion de protocolos y aceleración en la adquisición en la RM	2
Reunión anual sociedad española de Neurorradiología	1
Taller precongreso sobre enfermedad inflamatoria intestinal y XXI Congreso de la Sociedad Española de Diagnostico por Imagen del Abdomen	1
XIII Aula Radiológica para residentes de primer año	5
XIX Curso Nacional de Neurorradiología Raquimedular	9
RCPy DESA (Cruz Roja)	66
Atención al paciente y gestión del estrés (Cruz Roja)	UG

Sesiones Clínicas de Radiodiagnóstico: sesiones clínicas diarias de 45 minutos de duración con asistencia de los radiólogos adjuntos y residentes de cada servicio.

Sesiones Clínicas semanales o quincenales de los Radiólogos con los clínicos de los distintos comités y subcomités de tumores de mama, otorrinolaringología, neumología y tórax, cirugía, ginecología, urología, digestivo y neurología, de los Hospitales Universitarios Infanta Sofía, Infanta Leonor, Infanta Cristina, del Henares, del Sureste y del Tajo.

Sesiones clínicas trimestrales entre los radiólogos especialistas en radiología mamaria de los seis servicios de Radiología de la UCR.



#### **COMUNICACIONES A CONGRESOS**

#### **EUROPEAN COGRESS OF RADIOLOGY (ECR) 2023**

- Total ankle replacement. Radiological review of imaging clues in pre and post-operatory assessment of ankle arthroplasty. Javier Azpeitia Arman. Premio Magna Cum Laude.
- Imaging of breast lesions in children. Rosa Lorente Ramos. Certificado de mérito.
- Hip and shoulder MR Arthrography: Challenges and Pitfalls. Danilo Eduardo Salazar Chiriboga. Certificado de mérito.
- The orbit: anatomical imaging guide for radiologists on conventional MRI, CT and US. Juan Antonio Blanco Cabellos.
- Doctor, I have a lump on my head, what is it?. Monica Orgaz Alvarez.
- Watch the dose! Results of the use of a radiation dose control program in six hospitals. Alvaro Paniagua Bravo.

#### XXIV JORNADAS SERME

• Hallazgos en resonancia magnética de rodilla en niños y adolescentes: patología ósea y relacionadas. Danilo Eduardo Salazar Chiriboga.

#### **ESGAR 2023**

• Imaging of anterior compartment pathology of the female pelvic floor: beyond cystocele. Leticia Gutiérrez Velasco.

#### 6° CONGRESO ESPAÑOL DE MAMA

- Papilomatosis múltiple: revisión y manejo. Irene Donoso Esteban.
- Carcinoma Ductal In Situ en el varón, a propósito de un caso. Laura Ramiro Ayán.

#### IX CONGRESO SERAU

- Enfermedad de Mondor del pene o tromboflebitis venosa superficial del pene. Ana Inés Rubio Aguilera.
- Caso Apendicitis de remanente apendicular. Elena Romero Cumbreras.
- Fístula colouterina secundaria a diverticulitis aguda. Maria Teresa Montero Alameda.
- Trombosis del ligamento falciforme por recanalización de la vena umbilical como complicación rara de una pancreatitis aguda. Candela Muñoz Roldán.
- Retroneumoperitoneo secundario a perforación duodenal. Xiaqun Xu
   7hu.
- Traumatismo penetrante con estallido del globo ocular. Marta Granados Baltuille.



- Abdomen Agudo: Solo Tiene Quistes Hepáticos. Irene Donoso Esteban.
- ¿Todo ese neumo tras una hematuria con coágulos? ¿Cuál es el origen? José Ignacio Rodríguez Martín
- Sospecha de Obstrucción Intestinal. Diagnóstico Linfoma de Burkitt. Angel Aguado Toquero.
- Intestinal Crank: Hernia interna de Petersen con sufusión quilosa peritoneal. Javier San Miguel Espinosa.
- Complicaciones yatrogénicas severas intracraneales en cirugía endonasal. Pablo Antón Correcher.
- Obstrucción en asa cerrada por hernia interna. Antonio Gil Chamizo.
- Gas! Un caso de colecistitis enfisematosa en el contexto de una colecistitis aguda. Ignacio Arrazola González.
- Injury Liver Retractor. Arturo Cabeza Carreto.

#### **RSNA ANNUAL MEETING 2024**

- A practical guide to reporting an oropharyngeal videofluoroscopic swallow study: anatomical landmarks, tips, and tricks. Javier Azpeitia Arman. Premio certificado de mérito.
- When cysts are not so simple. Tips for complex cystic breast masses evaluation. Rosa Lorente Ramos.

#### PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS

- Seguridad del Paciente en Resonancia Magnética. Patricia Fraga, Jaime de Miguel, Laura García del Salto, Leticia Gutierrez y Paula Quintana. Volume 65, Issue 5, 2023, Pages 447-457. <a href="https://doi.org/10.1016/j.rx.2023.01.013">https://doi.org/10.1016/j.rx.2023.01.013</a>.
- Contrast-enhanced Mammography Artifacts and Pitfalls: Tips and Tricks to Avoid Misinterpretation. Radiographics Oct 4, 2023. <a href="https://doi.org/10.1148/rg.230021">https://doi.org/10.1148/rg.230021</a>.



#### **INVESTIGACIÓN**

#### **ENSAYOS CLÍNICOS**

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR

- ENSAYO CLÍNICO ACE-CL-007.
- ENSAYO CLÍNICO ACE-CL-311.
- ENSAYO CLÍNICO 79060CLL3011 (GLOW).

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA SOFÍA

- 3000-03-005 ENGOT-OV44-TESARO-FIRST\_Comparación de fase III, Aleatorizada con doble enmascaramiento de terapia basada en platino con TSR-042 Y NIRAPARIB frente a la terapia de tratamiento estándar basada en platino como tratamiento de primera línea del cáncer epitelial de ovario no mucinoso de estadio III o IV.
- KCP 330-024. Siendo\_An Investigator- Sponsored Randomized Phase III Trial of Maintenance with Selinexor/Placebo After Combination.

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA

Braini2-Elderly. Blood Biomarkers to improve management of mild traumatic
 Brain Injury in the elderly. Braini2-Elderly European Study.



## **GESTIÓN ECONÓMICA**

## FINANCIACIÓN Y FACTURACIÓN A TERCEROS

Capítulo I - Personal	
Gastos sin cuotas	16.081.552
Cuotas Seguridad Social	3.905.758
TOTAL CAPÍTULO I	19.987.310
Capítulo II - Gastos Corrientes	
Aprovisionamientos	2.427.805
Otros gastos de explotación	2.028.418
TOTAL CAPÍTULO II	4.456.223
Inversiones	
Alta Tecnología	
TOTAL INVERSIONES	7.205.200
TOTAL GENERAL	33.650.911

	FACTURADO	COBRADO
TOTAL	23.959.380	25.677.118



