



Me complace presentar en esta memoria los datos principales del Hospital Asepeyo Coslada correspondientes al ejercicio 2022, donde se resume la actividad asistencial, docente y de gestión.

El incremento de actividad aquí plasmado es testigo de la recuperación a niveles prepandemia. Hemos afrontado grandes retos, como por ejemplo obras de mejora estructurales en las instalaciones con una creciente actividad hospitalaria, una cobertura sanitaria en momentos de coyuntura complejos, o el simple hecho de seguir trabajando un año más con una mascarilla durante toda la jornada laboral. Y, aún así, hemos continuado proporcionando a los pacientes una atención sanitaria humana, de un alto nivel asistencial y técnico, tal como indican todos los índices recabados para medirlo. Aunque no me olvido de los retos difíciles que tenemos pendientes. Estoy convencida de que entre todos los superaremos, y quiero comenzar esta memoria reconociendo la labor que realiza día a día cada uno de los servicios del Hospital.

El Hospital ha sido reconocido por el Ayuntamiento de Coslada con la entrega de la 'Medalla de protección ciudadana de Coslada' por la labor llevada a cabo durante el estado de alarma en la asistencia de personas afectadas por COVID-19, al asumir pacientes trasladados de diversos hospitales de la red pública de la Comunidad de Madrid y colaborar en el alivio de la presión hospitalaria del Sistema Público de Salud.

Además, se ha renovado la acreditación QH + 3 estrellas Quality Healthcare, que otorga el Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad (Fundación IDIS). Esta acreditación es un reconocimiento al esfuerzo y la apuesta por ofrecer la máxima calidad de servicio a sus mutualistas, un compromiso altamente recompensado en los últimos años con la obtención de las principales certificaciones, entre ellas el Sello de Excelencia Europea EFQM 500+, la ISO 9001 de gestión de calidad, la ISO 14001 de gestión ambiental, o el certificado EMAS de Aenor.

En el ámbito docente, un pilar fundamental de nuestra actividad, cabe destacar la organización de la I Sesión Clínica Intermutual SETLA, celebrada en el Hospital Asepeyo Coslada, con la participación de seis mutuas del sector conectadas mediante videoconferencia desde sus respectivos hospitales.

Como parte de ese compromiso con la docencia, hemos asistido al éxito de la consolidación de las sesiones clínicas on line impartidas desde el Hospital y

compartidas en remoto con todo el personal facultativo de la red asistencial de la Mutua.

Continuamos apostando por la formación de alta especialización, impartiendo cursos y talleres para médicos internos residentes, creando espacios donde puedan ser educados en el debate científico y promoción de la discusión sobre las diferentes opciones de tratamiento. Destacan el taller de artroscopia de hombro y rodilla, en el que pueden practicar diversas técnicas y los talleres de rodilla: sutura meniscal, triangulación e identificación de estructuras, y reconstrucción de LCA. Debido al éxito de la sesión formativa de ecografía musculoesquelética dirigida a médicos residentes de Traumatología de toda España, se ha celebrado por sexto año consecutivo una edición del taller 'Mánchate las manos'. Así mismo, tuvo lugar la VII Jornada anual MIR-ESRA-ESPAÑA: Guía para la Formación en Anestesia Regional.

Se está trabajando conjuntamente desde el centro de coordinación del Hospital con el personal médico de los centros asistenciales de la Mutua en el territorio con la creación de agendas específicas para la interpretación de radiografías en casos de sospecha de fractura, además de en otros proyectos.

En cuanto a la formación médica, el nuevo equipo directivo de Traumatología del Hospital apuesta por darle un importante impulso a la formación, tanto interna como externa, de nuestros especialistas. Se han recuperado cursos que se impartían antes de la pandemia para formar especialistas, tanto internos como externos a nuestro Hospital.



María D. Soto Mercado
Gerente

Proyectos destacados

Puesta en funcionamiento de una “Consulta especializada en Heridas Complejas”

Para el tratamiento de heridas agudas, subagudas y crónicas en las que se necesite estimular los procesos de reparación, como heridas infectadas, pérdidas de sustancia amplias, áreas injertadas, úlceras de miembros inferiores, úlceras por presión, quemaduras de espesor parcial y pies diabéticos. Cada caso requiere un estudio detallado para su valoración.



Prótesis robóticas

Se prescriben de forma habitual prótesis de miembro superior con componentes de alta tecnología, como manos robóticas. Los dispositivos i-Digits han permitido la creación de prótesis personalizadas y muy funcionales que, a través de electrodos de superficie, consiguen registrar el potencial de acción de musculatura que todavía tiene capacidad de contracción, y convertirlo en un movimiento de apertura, cierre de dedos, pinza o giro de muñeca.



Novedoso enfoque en cirugía de mano

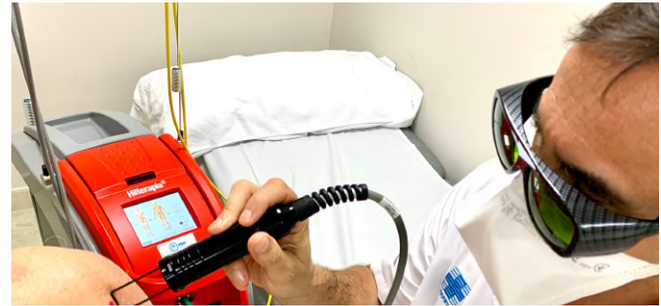
La aplicación en el Hospital de una nueva modalidad anestésica denominada WALANT (wide awake local anaesthesia non tourniquet) aporta numerosos beneficios para el paciente. Esta técnica, que ha irrumpido con fuerza en el campo de la cirugía de la mano, consiste en la administración progresiva y regional de anestesia local combinada con adrenalina.

A la vanguardia del tratamiento con hexápodos

Técnica destinada a resolver casos complejos que ofrece soluciones para su tratamiento. El volumen de pacientes atendidos con esta novedosa tecnología nos sitúa como uno de los centros punteros en la aplicación de este tipo de tratamiento.

Terapia regenerativa. Láser de alta intensidad

Esta novedosa técnica genera un triple efecto en profundidad: fotoquímico, fototérmico y fotomecánico. Desencadena señales biológicas que promueven los procesos de reparación y recuperación de los tejidos, además de activar el drenaje linfático y la microcirculación. Permite tratar con eficacia incluso lesiones crónicas profundas.



TAC intraoperatorio

El Hospital está a la vanguardia de las cirugías navegadas de columna. Esta tecnología ofrece a los cirujanos una visión exacta de la anatomía del paciente y del instrumental quirúrgico en tiempo real, facilitando una ejecución de extrema precisión, a nivel milimétrico, durante la intervención.



Actividad asistencial

A

Actividad asistencial

Consultas externas

Primeras visitas	4.361
Visitas sucesivas	19.598

Diagnóstico por imagen

Radiología convencional	13.147
Resonancia magnética	6.091
TAC	2.142
Ecografía	2.201

Hospitalización

Camas en funcionamiento	126
Ingreso de pacientes	3.554
Estancias (días)	20.499
Estancia media (días)	5,62
Índice de ocupación	80,03

Quirófano

Intervenciones programadas	3.159
Intervenciones urgentes	234
Total intervenciones	3.401
Ocupación	82,65
cirugía programada (%)	
Intervenciones quirúrgicas suspendidas (%)	0
Índice infección quirúrgica (%)	1,50

Rehabilitación

Sesiones	34.803
Electromiogramas	40
Ingresos hospitalarios rehabilitación	521

Unidades funcionales:

Lesión medular	144
Daño cerebral	92
Amputados	299
Traumatología	2.338

Técnicas de rehabilitación

Bomba de baclofeno	14
Ondas de choque (RH)	87
Toxina botulínica	100

Servicio de anestesiología

Unidad de reanimación	2.592
Unidad de dolor crónico	1.512
Consultas preanestésicas	2.932

Traumatología y cirugía ortopédica

Actividad quirúrgica unidades funcionales:	
Ondas de choque	365
Unidad de Cadera / Pelvis	40
Unidad de Patología Vertebral	163
Unidad de Hombro y Codo	586
Unidad de Mano	700
Unidad de Rodilla	531
Unidad de Tobillo y Pie	414

Urgencias

Visitas con ingreso	457
Visita sin ingreso	8.775
Total visitas	9.242
Tiempo de espera (minutos)	22,43

C

Consultores

Cirugía General

Interconsultas	13
Primeras visitas	57
Visitas sucesivas	63
Visitas pacientes ingresados	27
Intervenciones quirúrgicas	38

Cirugía Maxilofacial

Interconsultas	22
Primeras visitas	43
Visitas sucesivas	131
Visitas pacientes ingresados	18
Intervenciones quirúrgicas	16

Cirugía Plástica y Reparadora

Interconsultas	61
Primeras visitas	122
Visitas sucesivas	513
Visitas pacientes ingresados	605
Intervenciones quirúrgicas	114

Cirugía Torácica

Interconsultas	50
Primeras visitas	68
Visitas sucesivas	237
Visitas pacientes ingresados	19
Intervenciones quirúrgicas	5

Neurocirugía

Interconsultas	21
Primeras visitas	39
Visitas sucesivas	71
Visitas pacientes ingresados	35
Intervenciones quirúrgicas	9

Neurología

Interconsultas	23
Primeras visitas	118
Visitas sucesivas	198

Otorrinolaringología

Intervenciones quirúrgicas	43
Visitas pacientes ingresados	20

Urología

Interconsultas	31
Primeras visitas	18
Visitas sucesivas	196
Visitas pacientes ingresados	77
Intervenciones quirúrgicas	10

S

Servicios centrales

Laboratorio

Análisis	7.583
Determinación	125.207

Medicina interna

Interconsultas	82
Primeras visitas	85
Visitas sucesivas	217
Visitas pacientes ingresados	1.925
Informes médicos	168

Oftalmología

Interconsultas	6
Primeras visitas	455
Visitas sucesivas	604
Visitas pacientes ingresados	3
Informes médicos	25

Psicología

Primeras visitas	210
Visitas sucesivas	262

Primeras visitas telepsicología	35
Visitas sucesivas telepsicología	87

Visitas pacientes ingresados	1.696
------------------------------	-------

Servicio de Prevención Propio

Consultas de salud	35
Exámenes de salud	138
Notificación casos COVID	292
Vacunación gripe	76

Trabajo social

Primeras visitas	2.275
Visitas externas	177
Visitas sucesivas	1.019

Unidad de Valoración Funcional

Pruebas funcionales	142
---------------------	-----

Vacunación COVID-19

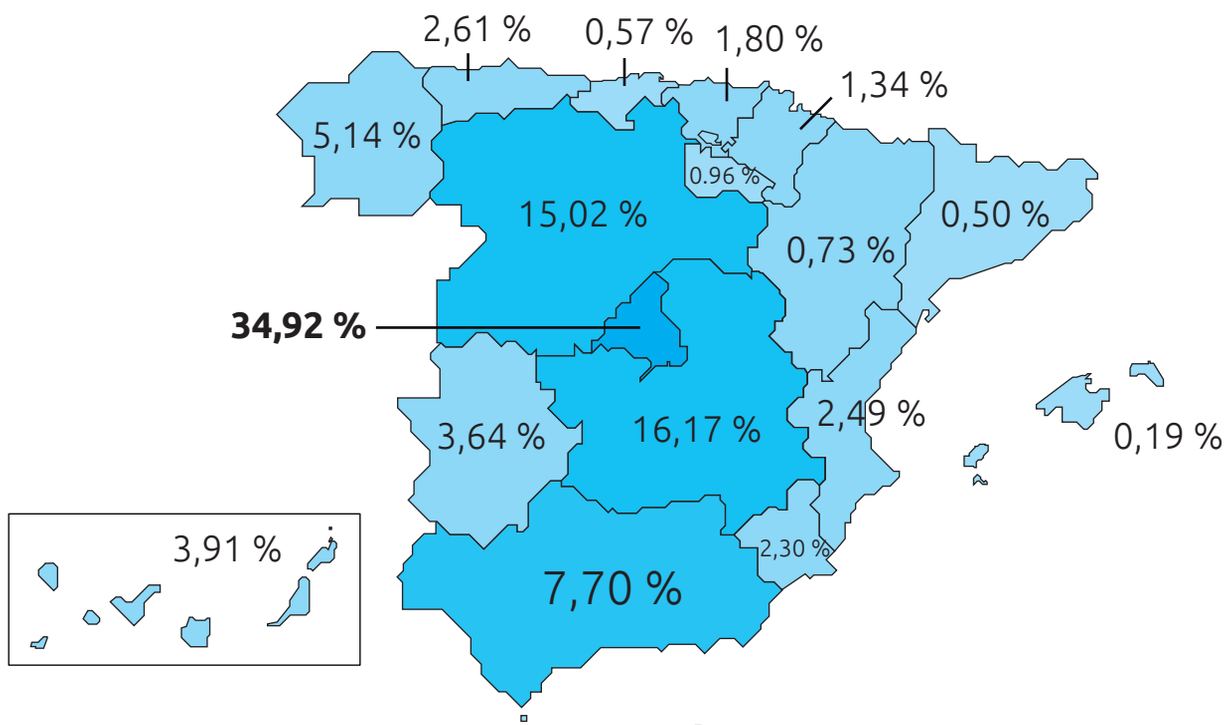
Dosis	257
-------	-----

Características del Hospital

21.475,70	m ² de superficie
126	Camas
7	Capacidad Unidad de Reanimación
15	Consultas Externas
4	Quirófanos
1	Quirófano de Urgencias
5	Boxes Urgencias
4	Unidades de Hospitalización
4	Salas Radiología
1	TAC
2	Resonancia magnética de alto campo
1	Ecografía – Doppler de alta gama
1	Neuronavegador



Procedencia de pacientes hospitalizados por territorio



Formación y docencia

La docencia ocupa un lugar preferente en el marco de nuestra actividad sanitaria. Estamos acreditados por el Ministerio de Sanidad para la formación especializada del programa MIR de Cirugía Ortopédica y Traumatología, desde el año 1987. Contamos con 10 MIR de la especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Además, MIR de distintas especialidades, procedentes de hospitales de la Comunidad de Madrid y otras comunidades autónomas han realizado comisiones de servicio en el Hospital (Cirugía Ortopédica y Anestesiología, Radiología y Medicina del Trabajo).

También colaboramos en la formación de estudiantes del ámbito de Enfermería, Fisioterapia y Diagnóstico por la imagen. Destaca la participación del personal del Hospital en congresos de ámbito sanitario, así como la organización de jornadas, cursos y seminarios.

Cursos

- **VII Jornada Anual MIR-ESRA-ESPAÑA:** Guía para la Formación en Anestesia Regional. Caminando hacia Europa. Organizada por el Servicio de Anestesia del Hospital Asepeyo Coslada en colaboración con la Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor (ESRA-ESPAÑA).
- **Curso Práctico de Ecografía Articular y Musculoesquelética en Cirugía Ortopédica y Traumatología.** Organizada por el doctor Miguel García Navlet, Dr. Pedro Carretero Cristóbal y los médicos residentes.
- **6ª Reunión Ecografía Musculoesquelética en Traumatología para Residentes.** Organizada por el doctor Miguel García Navlet y los médicos residentes.

Premios

- Premio a la mejor comunicación oral, presentada en el XXV Congreso de la Sociedad Aragonesa de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SARCO), titulada "La adición de un implante bioductivo a la reparación del manguito rotador no incrementa los niveles de dolor postoperatorio al mes del seguimiento", presentada por el doctor García Navlet.
- Premio a la mejor comunicación oral por el trabajo "Si el apósito no va a la herida, la herida va al apósito: terapia de presión negativa a distancia para salvar una mano", presentado por Francisca Muñoz García en las 37ª Jornadas Nacionales de Enfermería en Traumatología y Cirugía Ortopédica.
- Galardón científico for great scientific and professional merits in the field of: "Moralis scientiae sapientiam" otorgado por: international council of science, culture, technology and education inc. usa, a la doctora Fernández Marín.

Síntesis actividad docente

Asistencia a cursos y congresos presencial	160	Sesiones clínicas hospitalarias facultativas	161
Asistencia a cursos y congresos on line	22	Sesiones generales	122
Ponencias, conferencias, comunicaciones solicitadas	27	Sesiones formación MIR	39
Comunicaciones libres	7	Sesiones clínicas enfermería	13
Carteles científicos	35	Estancias formativas MIR de otros centros	40
Moderación mesas redondas	9	Estancias formativas otros centros hospitalarios y Asepeyo	15
Varios (monitor taller, casos clínicos)	18	Convenios de colaboración educativa	26
Premios	3	Universidades	10
Publicaciones	1	Centros de formación profesional	16
Cursos organizados en el Hospital	3	Total estancias formativas alumnos en prácticas	92

Investigación



La investigación biomédica de calidad es un pilar fundamental en las organizaciones sanitarias de prestigio. En su plan estratégico, Asepeyo incluye entre sus objetivos la elaboración y el desarrollo de proyectos I+D+i.

Se ha publicado el estudio: "Decline of antibody titres 3 months after two doses of BNT162b2 in non-immunocompromised adults". Clin Microbiol Infect. Clin Microbiol Infect 2022; 28:139.e1 - 139.e4.

Opinión de nuestros usuarios

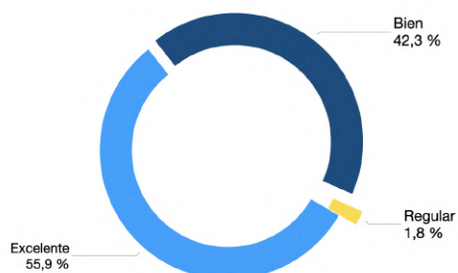
Atención recibida por el equipo médico



Información recibida tras la intervención



Instalaciones



Valoración global del hospital



NPS (Net Promoter Score)
Valoración intencionalidad de recomendación

66
Puntos





Dr. Ricardo Rodríguez de Oya

Director médico

Edad: 58 años

En Asepeyo desde 1993

¿Cuándo empezaste a trabajar en Asepeyo?

Empecé la residencia MIR en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Asepeyo Coslada en enero de 1993.

¿Siempre quisiste ser médico?

La rama sanitaria ha estado muy presente en mi familia. Siendo mi padre y mi hermano médicos, era mi ilusión serlo también.

¿Cómo es tu día a día en el trabajo?

A primera hora de la mañana se ven las urgencias que han ingresado y se organizan los quirófanos. Posteriormente, asisto a la sesión clínica y, dependiendo del día, se continúa con tareas de planta, consulta o quirófano.

¿Qué es lo que más te apasiona de tu profesión?

Lo que más me apasiona es curar una enfermedad y, en caso de que no se pueda, mejorar la salud del paciente.

Como director médico del hospital, ¿en qué objetivos trabajas en la actualidad?

Actualmente estamos trabajando para reestructurar algunos Departamentos del Hospital para mejorar determinados procesos que puedan contribuir a la mejor asistencia de los pacientes, y a su vez, ofrecer herramientas para los profesionales.

¿Qué es lo más satisfactorio de tu trabajo? ¿Y lo menos?

Lo que más ilusión me hace es poder facilitar la actividad diaria de los profesionales y tener la posibilidad de apoyar sus proyectos. Lo que menos me gusta es que, en ocasiones, los plazos se dilatan excesivamente para implantar las mejoras.

Un momento especial que recordarás siempre.

Puedo recordar varios casos de pacientes que tras sufrir un grave accidente con pronóstico incierto, y tras un largo periodo de tratamientos quirúrgicos y rehabilitadores salen adelante con autonomía suficiente para poder recuperar su vida previa al accidente. Esto siempre es muy emotivo.