



El IIS-Princesa lidera un proyecto pionero de integración de datos clínicos para el diagnóstico de cáncer de páncreas

El Instituto de Investigación Sanitaria está liderando el proyecto *Espacio de Datos Interregional de Imágenes relacionadas con el Cáncer de Páncreas (EDS-IRCP)*, financiado por el Ministerio de Transformación Digital. Bajo la coordinación del *Dr. Eduardo Pacios*, el proyecto desarrollará una arquitectura técnica para integrar datos clínicos y radiológicos anónimizados, entrenar algoritmos de IA y avanzar en el diagnóstico precoz, desarrollo de biomarcadores radiónicos y tratamientos personalizados. Esta

iniciativa se enmarca en una convocatoria nacional que ha canalizado una importante inversión hacia entidades de la Comunidad de Madrid, posicionando a la región como referente en innovación basada en datos en salud. Desde la Dirección General de Investigación se está impulsando un entorno de trabajo colaborativo y facilitador, clave para avanzar en estos proyectos estratégicos y contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras que mejoren la atención a los pacientes.

El Hospital de La Princesa acoge la firma del convenio entre las Consejerías de Presidencia y Sanidad para la detección de nuevas sustancias psicoactivas

Los consejeros de Presidencia, Justicia y Administración Local, y de Sanidad, *Miguel Ángel García* y *Fátima Matute*, respectivamente, firmaron el 3 de julio en el Hospital de La Princesa un protocolo de actuación para la detección de nuevas sustancias psicoactivas en pa-

cientes de los servicios de urgencias de los hospitales públicos, una iniciativa del Plan Regional contra las Drogas 2024/27 dentro de sus objetivos de vigilancia, inspección y control.



Otros artículos



Investigadores del IIS-Princesa demuestran que la reducción de un aminoácido en la dieta mejora la respuesta inmunológica de los trasplantados de médula. Pág. 3

Convocatoria intramural de proyectos de investigación del IIS-Princesa. Pág. 4

Cuarto premio de investigación para dos enfermeras de Nefrología otorgado por el CODEM. Pág. 6



Conoce más sobre el IIS La Princesa

SUBSCRIBE 

300 familias en seguimiento en la consulta monográfica de Cardiopatías Familiares

El Hospital de La Princesa dispone de una consulta monográfica de Cardiopatías Familiares, dentro del Servicio de Cardiología, dirigida al tratamiento de enfermedades cardiovasculares de origen genético y tendencia familiar. Actualmente, la consulta cuenta ya con 300 familias bajo supervisión y tiene como objetivos principales disminuir la mortalidad de estas patologías, así como determinar qué personas están en riesgo de desarrollar la enfermedad y establecer un diagnóstico precoz. La consulta que se inició a finales de 2024,

Investigadores del IIS-Princesa estudian los efectos a largo plazo de suspender el tratamiento con anti-TNF en pacientes con EII en remisión

Investigadores del IIS-Princesa, pertenecientes al Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa, han realizado un estudio titulado *Long-Term Outcomes Following Withdrawal of Anti-Tumour Necrosis Factor Treatment in Inflammatory Bowel Disease Patients in Remission: The Exit Long-Term Study of Disease Patients in Remission: The Exit Long-Term Study of GETECCU*, donde analizan los efectos a largo plazo de suspender el tratamiento con anti-TNF en pacientes con Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII) en remisión. En el estudio participaron 125 pacientes divididos entre un

→ Sigue en pág.2

→ Sigue en pág.2

300 familias en seguimiento en la consulta monográfica de Cardiopatías

Familiares

tiene una periodicidad semanal y está integrada por la *doctora Sofía Cuenca Parra*, especialista del Servicio de Cardiología, y las *doctoras Vanesa Escribano Hernández y Desiré Nava Cedeño*, del Servicio de Análisis Clínicos del centro, especializadas en Genética. En esta consulta se realiza el abordaje del diagnóstico de cada paciente, pautando el tratamiento indicado, médico y/o quirúrgico; e indicando la

necesidad de la realización de un estudio genético si existen familiares en riesgo o evidencia de posible enfermedad hereditaria.



Especialistas de la consulta de Cardiopatías Familiares del Hospital de La Princesa

→ Viene de pág.1

Investigadores del IIS-Princesa estudian los efectos a largo plazo de suspender el tratamiento con anti-TNF en pacientes con EII en remisión

grupo de mantenimiento y otro de retirada del fármaco. Tras un seguimiento de 26 meses (retirada) y 12 meses (mantenimiento), no se hallaron diferencias estadísticamente significativas en las tasas de recaída (47% vs. 35%). El único predictor de recaída fue una calprotectina fecal superior a 250 µg/g. El estudio res-

palda que suspender el tratamiento es viable en pacientes en remisión profunda, siempre que se realice un seguimiento riguroso con biomarcadores, permitiendo así reducir la exposición prolongada a los anti-TNF.



El Hospital de La Princesa se incorpora a la Organización de Institutos Europeos de Cáncer (OECI)

El Hospital es el octavo hospital público de la capital en incorporarse como miembro a la Organización de Institutos Europeos de Cáncer (OECI) para convertirse en Centro Oncológico Integral, a través de la acreditación denominada *Comprehensive Cancer Centers (CCC)*. El jefe del Servicio de Oncología Médica del centro el *doctor Ramón Colomer*, fue el encargado de presentar los datos del hospital en la reunión anual de la Organización de Institutos Europeos de Cáncer (OECI), celebrada en el mes de junio. Posteriormente, en la asamblea general de la organización se aprobó la incorporación del hospital a la OECI y al proceso de acreditación, pa-

ra sumarse al grupo de los 40 centros europeos líderes en atención integral del cáncer. El proceso para que un hospital obtenga esta acreditación se realiza a través de una auditoría en base a un programa estandarizado de calidad asistencial, donde se analiza cómo se aborda el cáncer en cada uno de los centros.



Dr. Ramón Colomer, jefe del Servicio de Oncología Médica



La neuróloga Lydia López participa en un encuentro del diario AS con el estudio Pimpón Park



La *Dra. Lydia López Manzanares*, responsable de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital, ha participado en el II Congreso de Deporte en Positivo organizado por el diario AS. En el encuentro estuvo acompañada de *Javier Pérez de Albéniz*, paciente de este centro y subcampeón del Mundo de tenis de mesa con Pár-

kinson. Ambos hablaron de la enfermedad de Parkinson y del estudio *Pimpón Park* que ha realizado el Hospital de La Princesa, y que es el primer ensayo en España para evaluar cómo la práctica del tenis de mesa puede mejorar la calidad de vida de estos pacientes.



Nuevo dispositivo de Estimulación Cerebral Profunda para el tratamiento de trastornos del movimiento

El Hospital ha incorporado un nuevo dispositivo de Estimulación Cerebral Profunda para tratar a personas que padecen trastornos del movimiento, incluida la enfermedad de Parkinson, la distonía y el temblor esencial. El nuevo dispositivo es, al menos, un 32% menor con la altura y el ancho de la esfera de un reloj, lo que le hace ser el más pequeño del mundo. Este generador colocado bajo la piel del pecho del paciente envía estimulación eléctrica a través de los electrodos colocados en el ce-

rebro para interrumpir las señales anormales que causan los síntomas de esas patologías, incluidos temblores, rigidez y lentitud de movimiento.



Proyecto para analizar las competencias transversales de los residentes del hospital

El Hospital ha puesto en marcha la segunda edición del proyecto “Desarrollo, validación y testeo para la evaluación de competencias transversales en médicos en formación (MIR)”, cuyo objetivo es conocer las competencias transversales de los residentes que desarrollan su actividad formativa en este centro, para optimizar su desempeño profesional. Este tipo de competencias son las cualidades de las personas que van más allá de la discipli-

na en la que se han formado, en este caso en Medicina. Los *doctores Verónica Martín y Jorge Mendoza*, especialistas del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa, han desarrollado este proyecto junto a la Comisión de Docencia del centro y el Instituto de Ingeniería del Conocimiento (IIC).



Investigadores del IIS-Princesa identifican alteraciones del microbioma intestinal en pacientes recién diagnosticados de EII y sin tratamiento previo



Grupo del CIBEREHD del IIS-Princesa, liderado por el Dr. Gisbert

Investigadores del IIS-Princesa y del área de Enfermedades Hepáticas y Digestivas del CIBER, en colaboración con varios grupos del CIBEREHD, han publicado en la revista *Frontiers*

in Cellular and Infection Microbiology los resultados de un innovador estudio que analiza el microbioma intestinal en pacientes con EII recién diagnosticada y sin tratamiento previo, gracias a la aplicación de técnicas metagenómicas de última generación. El trabajo, cuya primera autora es la *Dra. Macarena Orejudo*, ha sido dirigido por los *doctores Javier P. Gisbert y María Chaparro*, investigadores principales del estudio y especialistas en EII en el Hospital. El estudio forma parte

del consorcio IBDomics, una iniciativa orientada al abordaje multiomómico de la EII desde fases muy tempranas de la enfermedad. La originalidad del trabajo reside en el uso de secuenciación metagenómica tipo shotgun, que permite detectar bacterias, virus, hongos y otros microorganismos no bacterianos, superando las limitaciones del enfoque clásico del estudio del ARN ribosomal.



Investigadores del IIS-Princesa demuestran que la reducción de un aminoácido en la dieta mejora la respuesta inmunológica de los trasplantes de médula

Un grupo de investigadores del IIS-Princesa, pertenecientes al Servicio de Inmunología del Hospital, han realizado el estudio *Restricting SLC7A5-mediated Leucine uptake in T cells prevents acute GVHD and maintains GVResponse* con resultados prometedores al descubrir que la reducción en la dieta de la leucina puede ayudar a que los trasplantes de médula ósea tengan menos complicaciones graves, sin debilitar el sistema inmune. El estudio ha sido publicado en la revista *EMBO Molecular Medicine*.

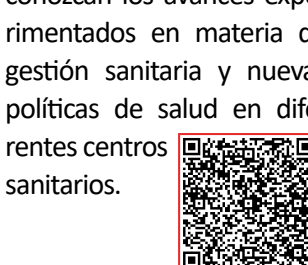


Primera convocatoria intramural de proyectos de investigación del IIS-Princesa

El Instituto de Investigación gadores preemergentes. La Sanitaria ha lanzado su primera convocatoria intramural de proyectos de investigación, con el objetivo de impulsar nuevas líneas científicas, fortalecer unidades clave del Instituto y promover la participación activa de investigadores jóvenes. La convocatoria está dotada con 210.000 € dirigida a proyectos en cuidados de enfermería, atención primaria, ensayos clínicos e iniciativas lideradas por investi- gación, con el objetivo de 24. Se priorizarán propuestas alineadas con los objetivos estratégicos del del Instituto y promover la Institución. Además, en las próximas semanas se publicará una convocatoria intramural de innovación, dotada con 100.000 €, destinada a impulsar el desarrollo de proyectos innovadores dentro del Instituto.

El Hospital forma en gestión sanitaria y nuevas políticas de salud a una treintena de alumnos de Chile

El centro celebró una jornada formativa con 30 estudiantes de Chile en el marco de la séptima edición del Diploma de Gestión Sanitaria y Políticas de Salud, organizado conjuntamente por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y el Instituto de Salud Pública de la Universidad Andrés Bello (Chile), con la participación especial del Centro de Estudios Gregorio Mara-



Hemos celebrado

28 de abril
Día Mundial de la Salud y Seguridad en el Trabajo



29 de abril
Día Mundial de la Inmunología



5 de mayo
Día Mundial de la Higiene de Manos



6 de mayo
Día Mundial del Asma



12 de mayo
Día Internacional de la Enfermera



19 de mayo
Día Mundial de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)



22 de mayo
Día Mundial de la Esofagitis Eosinofílica



30 de mayo
Día Mundial Esclerosis Múltiple



31 de mayo
Día Mundial sin Tabaco



5 de junio
Día Mundial del Medio Ambiente



El Hospital de La Princesa participa junto al 12 de Octubre y el Clínico en un estudio nacional sobre el movimiento de células tumorales en cirugía de cáncer de páncreas

Los hospitales de La Princesa, 12 de Octubre y Clínico San Carlos, han participado en el primer estudio nacional que describe el movimiento de las células tumorales mientras se practica una intervención por cáncer de páncreas. La investigación, liderada por el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, permitirá plantear nuevas estrategias para evitar que el tumor crezca de nuevo o se extienda. Los re-

sultados obtenidos han sido publicados en dos revistas de gran prestigio internacional: 'International Journal of Surgery' y 'British Journal of Surgery Open'. Se trata de una investigación multicéntrica, denominada CETUPANC, además de los centros madrileños y el Virgen del Rocío de Sevilla, han participado cirujanos de seis hospitales españoles con experiencia en cirugía de páncreas, así co-

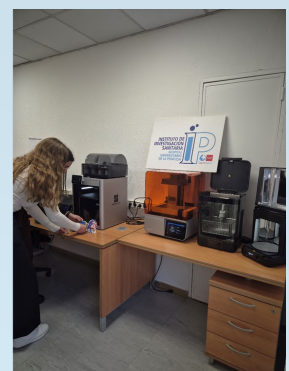
mo oncólogos, patólogos y digestivos. Esta investigación abre la puerta a establecer estrategias que permitan evaluar la diseminación tumoral en tiempo real para ayudar a identificar la agresividad del tumor y el riesgo de recurrencia, y así desarrollar tratamientos más precisos y personalizados.



El IIS-Princesa pone en marcha una nueva Unidad de Impresión 3D

El Instituto de Investigación Biomédica del Hospital de La Princesa sigue apostando por la innovación y la tecnología aplicada a la salud, y ha puesto en marcha una nueva Unidad de Impresión 3D, un espacio dedicado al diseño y creación de soluciones personalizadas que impulsará la investigación translacional y el desarrollo de nuevas

terapias. Esta nueva unidad se convierte en un recurso al servicio de los profesionales, investigadores y pacientes, permitiendo el prototipado rápido de modelos biomédicos, el diseño de dispositivos médicos a medida, así como el apoyo a proyectos de investigación en distintas áreas clínicas.



Tesis doctoral



Autor: Dra. Paula Díaz Fernández. Doctora en Biociencias Moleculares por la UAM.

Dirigida por la Dra. Cecilia Muñoz Calleja, profesora titular de Inmunología de la Facultad de Medicina de la UAM y jefe del grupo 46 del IIS-Princesa y la Dra. Valle Gómez García de Soria, profesora asociada de la UAM y médico adjunto de Hematología en el Hospital de La Princesa.

Influencia de la composición de la aféresis y de la reconstitución inmunitaria en el resultado del trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos

El éxito del trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos depende en gran medida de la capacidad de desencadenar respuestas inmunitarias específicas. Nuestro objetivo fue caracterizar la influencia de la composición linfocitaria del injerto y la cinética y calidad de la reconstitución inmunitaria (RI) postrasplante sobre el desarrollo de enfermedad injerto contra receptor (EICR), infección por citomegalovirus (CMV), recaída y mortalidad postrasplante.

Mediante citometría de flujo multiparamétrica se identificó que un mayor número de linfocitos T (LT) CCR7+ infundidos incrementaba el riesgo y gravedad de la EICR, mientras que subpoblaciones de memoria y mayores niveles de CD34+ se asociaron con menor mortalidad por recaída. Sin embargo, mayor nivel de células CD34+ constituyó un factor de riesgo de mortalidad

por EICR. Durante la RI, el aumento de LT CD3+, CD4+ y CD8+ se relacionó con EICR crónica. Por su parte, los pacientes controladores de viremia de CMV presentaron un aumento temprano de células NK NKG2C+, ausente en no controladores. La expresión de HLA-DR y CD25 en LT CD8+ y CD4+ se asoció con peor control viral.

Asimismo, mayor frecuencia de LT CD4+ específicos contra CMV en el producto de aféresis y el número de células NK infundidas se asociaron con mayor protección contra una infección clínicamente significativa. Estos hallazgos resaltan el valor de biomarcadores inmunológicos en el pronóstico postrasplante y su potencial para optimizar estrategias terapéuticas personalizadas.



Enfermería

Segundo Premio “SEPAR-CHIESI Enfermería 2025” en el 58 Congreso Nacional de SEPAR

María González González, enfermera de Práctica Avanzada en Neumología del Hospital de La Princesa, ha obtenido el Segundo Premio “SEPAR-CHIESI Enfermería 2025” durante el 58º Congreso Nacional de SEPAR, celebrado en Bilbao del 12 al 14 de junio. El galardón ha sido concedido por su comunicación titulada “Impacto de una consulta de enfermería de práctica avanzada en sueño en el diagnóstico y manejo del AOS”, donde se pone en valor el papel de la Enfermería de Práctica Avanzada (EPA) en la detección precoz, el diagnóstico



y el tratamiento del síndrome de apnea-hipopnea del sueño (AOS).

Segunda mejor comunicación en el XXXIV Congreso Nacional de Técnicos en Cuidados de Enfermería

Asier Alberquilla Martín, técnico de Cuidados Auxiliares de Enfermería (TMSCAE) de la Central de Esterilización, ha obtenido el “Accésit” a la 2ª mejor comunicación con el trabajo titulado: “Valoración de una Formación Específica en el Reprocesado Manual de Instrumental en el Quirófano de Cirugía de Ma-

ma, desde la Perspectiva de Seguridad del Paciente”. Dicho reconocimiento se ha otorgado en el XXXIV Congreso Nacional de Técnicos en Cuidados de Enfermería, celebrado en Pamplona del 4 al 6 de junio 2025.

V Edición del curso de Enfermería “Cuidados en pacientes portadores de accesos vasculares”

El curso, celebrado en el mes de mayo, contó con la participación de la Unidad de Hemodinámica, a través de las **enfermeras Isabel Montero, Rosa María Sánchez y Patricia Meneses**; la Unidad de Radiología vascular Intervencionista con las **enfermeras Irene Delgado y María Pilar Martín**; y la Unidad de Hemodiálisis con la colaboración de la **enfermera María teresa Andrino**.

El curso se centró en el aprendizaje en la implantación de los diferentes accesos vasculares que se manejan en estas unidades, así como sus cuidados y las posibles complicaciones. Además, tuvo lugar un taller práctico de cierres vasculares, punción eco guiada y casos clínicos, donde se pudo poner en práctica todo lo aprendido.



Cuarto premio de investigación para dos enfermeras de Nefrología otorgado por el CODEM

Mg. Teresa Andrino Llorente y **Vanessa Pardo Vicastillo**, enfermeras del Servicio de Nefrología del hospital, han sido reconocidas con el 4º Premio de Investigación otorgado por el Colegio Oficial de Enfermería de Madrid (CODEM), en su IX Gala de Investigación celebrada el 12 de junio. El proyecto de investigación premia-

do lleva por título: “Impacto de la hemodiálisis en el grado de vida en paciente con enfermedad coronaria no obstructiva: perspectiva de la enfermería de hemodinámica”, en el que tras el estudio de microcirculación coronaria en la sala de Hemodinámica, se analiza la calidad de vida de estos pacientes con disfunción microvascular.



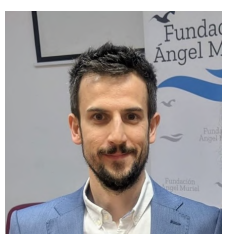


Premios y reconocimientos



El Dr. Fernando Suárez Sipmann, entre los 10 mejores médicos intensivistas de España

El *doctor Fernando Suárez Sipmann*, coordinador de la sección de pacientes críticos respiratorios y cardiológicos del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital de La Princesa, ha sido incluido en el 'ranking' de los 10 mejores médicos intensivistas españoles del 'Monitor de Reputación Sanitaria'.



El Dr. Jacobo Rogado, ganador del VIII Premio de Investigación Médica Oncológica Fundación Ángel Muriel

El *doctor Jacobo Rogado Revuelta*, especialista en el área de la unidad de tumores torácicos, SNC y piel del Servicio de Oncología Médica ha sido galardonado en los VIII Premio de Investigación Médica en el ámbito Oncológico Fundación Ángel Muriel, por su trabajo *"Inteligencia artificial para desbloquear la respuesta a la inmunoterapia en mujeres con cáncer de pulmón"*.

Nuria Oliva, medalla por sus 25 años como enfermera perfusionista

Nuria Oliva Illescas, enfermera perfusionista ha recibido la medalla de la Asociación Española de Perfusionistas (AEP) por sus 25 años como perfusionista en activo. Nuria es enfermera en el Hospital desde el año 1997 y desde el año 2000 enfermera perfusionista.



La AECC premia al Hospital de La Princesa

El pasado 14 de junio el Hospital fue distinguido con un premio por la Asociación Española contra el Cáncer (AECC), como reconocimiento a su colaboración constante e ininterrumpida. El *Dr. José Julián Díaz Melguizo*, director gerente del centro, recogió el galar-

dón de manos del presidente de la AECC Madrid, *Jaime Salaverri*.



Premio al "Mejor Proyecto de Telemedicina" en los IX Premios Salud Digital

El Hospital, a través de los Servicios de Neurología y Neurocirugía, ha sido el ganador en la categoría "Mejor Proyecto de Telemedicina" en los IX 'Premios Salud Digital' del Grupo Mediforum, con el proyecto '*Clínica Virtual NeuroSphere*', una herramienta de telemedicina que permite controlar la terapia en remoto de las personas con sistemas de neuromodulación implantados para el tratamiento de patologías como los trastornos psiquiátricos, el dolor neuropático, la epilepsia refractaria o los trastornos del movimiento. La *Dra. Marta Nava*, neurocirujana y coautora del proyecto, recogió el galardón.



ANIVERSARIO

Conmemoración de los 20 años de la Unidad de Down del Adulto

La Unidad de Síndrome de Down del Adulto del Hospital de La Princesa conmemora sus 20 años de existencia. Fue en el año 2005 cuando este hospital puso en marcha la primera consulta de España especializada en Síndrome de Down en la edad adulta en un centro hospitalario. En la actualidad mantiene el seguimiento de 1.900 personas con Síndrome de Down, y se ha convertido en una referencia asistencial y de investigación en este ámbito.

El *Dr. Fernando Moldenhauer*, jefe de sección de Medicina Interna fue quien puso en marcha esta unidad, a la que luego se han sumado los *Dres. Diego Real de Asúa, Pedro Parra* y *Laura Rabes*, también especialistas en Medicina Interna; todos ellos han convertido esta iniciativa en un modelo a imitar tanto en otras comunidades autónomas españolas, como en el extranjero.





EN PRIMERA persona!

María Dolores Ochoa Mazarro
Directora de la Unidad de Ensayos Clínicos
del Hospital de La Princesa

¿Cómo te describirías en tres palabras?
Comprometida, cumplidora y paciente.

¿Qué es lo que más disfrutas de tu trabajo?

En el ámbito de la investigación, disfruto enormemente de tener la suerte de trabajar con un gran equipo compartiendo oportunidades y algún que otro imprevisto que se nos van presentando en nuestro día a día. Y en el ámbito asistencial, poder escuchar a todos aquellos pacientes con dolor que acuden a la consulta con la esperanza puesta en los profesionales que les atendemos e intentamos aliviarles en todo lo que está en nuestras manos.

¿Un reto profesional que recuerdes?

Uno de ellos, relativamente reciente, fue poner en marcha ensayos para la comercialización de vacunas durante la pandemia y otro reto ha sido ir superando las inspecciones llevadas a cabo en la Unidad de Ensayos Clínicos por parte de la Autoridades Reguladoras que gracias a ir superándolas e implementando mejoras en nuestro trabajo hemos conseguido posicionarnos como unidad de referencia a nivel nacional en algunos ámbitos de la investigación clínica.

¿Un referente profesional que admires?
Puede parecer muy manido, pero sin duda Marie Curie que decía sabiamente que el camino del progreso no es rápido ni fácil.

¿Qué te motiva cada día?

Ser útil para la sociedad en los diferentes ámbitos de mi trabajo diario.

¿Qué te gusta hacer cuando estás fuera del hospital?

Descargar adrenalina con el boxeo, pasar tiempo en familia, pasear con mi perra y el cine.

Factor de Impacto Publicación del Instituto de Investigación Sanitaria IP (Hospital Universitario de La Princesa) Diego de León, 62. 28006 Madrid.
Directora: Elena Español Pueyo (Unidad de Comunicación) **Subdirectora:** Miriam Martínez Parra (Unidad de Comunicación) • **Comité de Redacción:** Francisco Abad Santos, Mara Ortega Gómez, Rosario Ortiz de Urbina Barba, Remedios Villa Martínez • **Consejo Asesor:** José Julián Díaz Melguizo, Julio Ancochea Bermúdez, Javier Aspa Marco, Isidoro González Alvaro, Pilar Prieto Alaguero, Francisco Sánchez Madrid • **Diseño:** Irene Fernández; Be You Comunicación | Be Impact Correo: comunicacion.hlpr@salud.madrid.org

El IIS-Princesa participa en la Carrera de la Mujer como impulso a la salud y el bienestar

Investigadoras, facultativas y otras profesionales de diferentes categorías participaron en la Carrera de la Mujer 2025, en línea con su compromiso con la promoción de la salud y los hábitos de vida saludables entre profesionales y pacientes. Encabezando las primeras marcas del grupo participante del IIS-Princesa estuvieron *Ana Isabel Torre de*

la Fuente, María González Bueno y María José Arriaza Gómez, acompañadas por investigadoras, personal técnico y otros miembros del Hospital de La Princesa y Santa Cristina. Esta iniciativa refuerza el compromiso del Instituto con la prevención el autocuidado y el bienestar emocional y físico de su comunidad.

III Concurso Fotográfico “Escenas Humanas” 2025



PREMIO

“Sí quiero”

Teresa Arangoa Caro



PREMIO

“Ponte guapa, te sentirás mejor”
Anabel Ballesteros García



PREMIO

“Órdago al entretenimiento”
Esperanza Morillo Rodríguez



La Unidad de Atención Telemática de Citas del Hospital de La Princesa ha realizado 450.000 gestiones desde su puesta en marcha

El centro ha conmemorado el quinto aniversario de la puesta en marcha de la Unidad de Atención Telemática de Citas, dependiente del Servicio de Admisión y Documentación Clínica. Desde el mes de abril de 2020, esta unidad da soporte, vía telefónica o en el objetivo de agilizar el contacto y dar solución a los problemas relativos a sus citas médicas o diagnósticas, tanto en el

Hospital como en el Centro de Especialidades Hermanos García Noblejas. La unidad ha realizado durante estos cinco años 449.504 gestiones, de las cuales 254.147 han sido vía telefónica y 195.357 vía mail.



PUBLICACIÓN FINANCIADA POR LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID