

## El Hospital de La Princesa lidera un ensayo clínico que abre la puerta a nuevas terapias frente a la ELA

La Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital iniciará durante el mes de mayo este estudio en Fase I con el fármaco AP-2, potencial medicamento para la ELA. Este ensayo clínico supone la primera administración en humanos (*Firts in Human*) y ha sido autorizado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), tras superar la fase preclínica en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). En el ensayo está previsto la participación de 72 voluntarios sanos a los que se les administrará el fármaco con el fin de evaluar la seguridad del mismo y la farmacocinética. El fármaco AP-2 pretende restaurar la función de TDP-43, una proteína patológicamente alterada en los pacientes de ELA que provo-



ca la muerte de las motoneuronas y, consiguientemente, el avance de la enfermedad. Este fármaco ha logrado revertir la anomalía de TDP-43, restaurando así su equilibrio natural, tanto en modelos celulares como en animales transgénicos.



## Investigadores del Hospital de La Princesa revelan cómo las bacterias de la saliva pueden ayudar a reducir las reacciones alérgicas al cacahuete

[Sigue en pág.2](#)

Un nuevo estudio publicado en la revista *Cell Host & Microbe* por investigadores del IIS-Princesa y de la Universidad McMaster en Canadá, han descubierto que bacterias del género *Rothia*, que viven de forma natural en la boca, tienen la capacidad de degradar las proteínas del

cacahuete que provocan reacciones alérgicas, pudiendo prevenirse la manifestación más severa de la enfermedad, la anafilaxia. Este hallazgo tan relevante podría servir para establecer nuevas formas de tratar las alergias alimentarias, y en concreto al cacahuete, ya que se estima que entre el 1% y

### Otros artículos

El IIS-Princesa organiza el Café Ejecutivo "Ensayos Clínicos Fase I con voluntarios sanos" Pág 3

La Princesa explora con EATRIS nuevas oportunidades de colaboración en investigación traslacional Pág 4

Gabriela Jiménez, premio al Mejor Proyecto EIR del Colegio Oficial de Enfermería de Sevilla Pág.6

## Nuevo programa LÁNZATE para promover la doble carrera clínica y científica de investigadores emergentes

[Sigue en pág.2](#)

La Comunidad de Madrid ha puesto en marcha la primera edición de *LÁNZATE*, programa pionero para atraer talento investigador a la sanidad pública madrileña y promocionar el desarrollo de la doble carrera clínica y científica de investigadores emergentes. Este programa subvencionará de forma directa proyectos de I+D+i con una duración máxima de dos años, para hacer frente a equipamiento, material fungible,



## El Hospital se posiciona como referente en investigación en cáncer de páncreas

[Sigue en pág.2](#)

Desde el Instituto de Investigación Sanitaria (IIS-Princesa) se ha puesto en marcha un ambicioso proyecto destinado a mejorar el diagnóstico y el tratamiento del cáncer de páncreas, uno de los tumores más agresivos y difíciles de detectar en fases tempranas. La iniciativa, denominada Pandora se basa en la creación de un espacio de datos sanitario avanzado que permitirá aprovechar mejor la información clínica para beneficiar directamente a pacientes y profesionales sanitarios. El proyecto utiliza de forma segura y anonimizada datos clínicos e imágenes médicas de pacientes, que se integran en una plataforma digital diseñada para prote-

Conoce más sobre el IIS La Princesa

SUBSCRIBE





## El Hospital se posiciona como referente en investigación en cáncer de páncreas

ger la privacidad y garantizar la calidad y el uso responsable de la información. Este entorno facilitará el desarrollo de herramientas de análisis avanzado e inteligencia artificial capaces de identificar patrones relevantes, apoyar el trabajo de los especialistas y ayudar a detectar la enfermedad de forma más precoz.



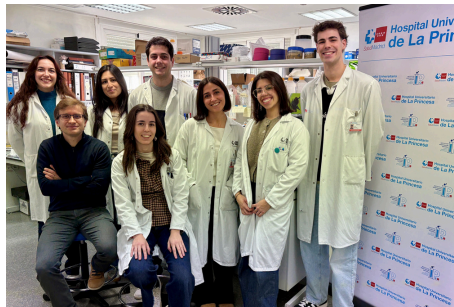
El proyecto "EDS-ICRCP (PANDORA)" con código TSI-100123-2024-0017 está financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea a través de los recursos financieros derivados del Instrumento Europeo de Recuperación («Next Generation EU»), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.



## Investigadores del Hospital de La Princesa revelan cómo las bacterias de la saliva pueden ayudar a reducir las reacciones alérgicas al cacahuete

el 2% de la población mundial puede ser potencialmente alérgica a este alimento. La investigación ha sido liderada por los **Dres. Rodrigo Jiménez**, jefe de grupo de Investigación de Inmunidad

Tipo 2 del IIS-Princesa, y **Alberto Caminero**, profesor del Departamento de Medicina de la Universidad de MacMaster en colaboración con sus grupos de investigación.



Investigadores del IIS-Princesa



## Nuevo programa LÁNZATE para promover la doble carrera clínica y científica de investigadores emergentes

suministros o derechos de propiedad intelectual. Podrán participar profesionales que desarrollan su labor en los Institutos de Investigación Sanitaria públicos acreditados; hospitales y centros de salud de Atención Primaria, y otros entes públicos de carácter asistencial adscritos a la Consejería de Sanidad. Se contemplan cuatro modalidades de acceso, una para personal de Enfermería, y otra para el primer nivel asistencial. Y dos genéricas, una para menores de 45 años, y otra para profesionales que desarrollen un programa competitivo para el certificado de reconocimiento de calidad e independencia investigadora R3.



Viene de pág 1



## El Servicio de Cardiología publica dos ensayos clínicos en la revista The New England Journal of Medicine

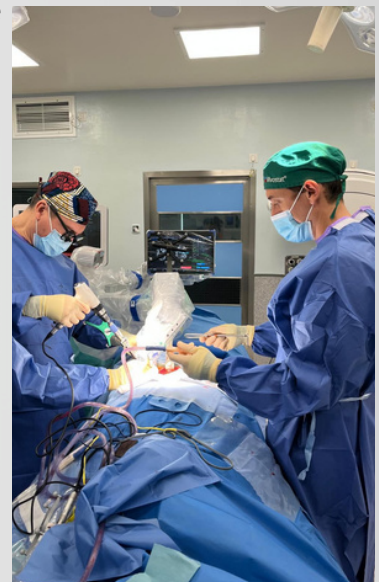
Investigadores del Servicio de Cardiología han participado en dos estudios multicéntricos internacionales publicados en la prestigiosa revista *The New England Journal of Medicine (NEJM)*. En el primero de ellos, titulado "Intravascular Ultrasound-Guided or Angiography-Guided Complex High-Risk PCI", se comparó las ventajas en el uso sistemático del ultrasonido intravascular (IVUS) para guiar intervenciones coronarias percutáneas (ICP) complejas frente a la angiografía convencional. En el segundo ensayo clínico, con el título "Angiography-Based Physiology to Guide Coronary Revascularization", se comparó la revascularización guiada por vessel fractional flow reserve (vFFR), obtenida mediante angiografía coronaria tridimensional, frente a la técnica tradicional basada en guía de presión fractional flow reserve (FFR).

Los resultados de los estudios se pueden ver en los siguientes QR:



## Incorporación de un robot quirúrgico de última generación para la cirugía compleja de columna

Este nuevo sistema robótico permitirá optimizar la atención a pacientes con patologías de la columna que requieren procedimientos de alta precisión. El robot denominado Mazor integra un avanzado software de planificación quirúrgica, instrumental de máxima precisión y un sistema de navegación intraoperatoria que permite a los neurocirujanos visualizar la anatomía del paciente en tres dimensiones, planificar la intervención de forma personalizada y ejecutar el procedimiento con una exactitud milimétrica en tiempo real.



## El IIS-Princesa organiza el Café Ejecutivo “Ensayos Clínicos Fase I con voluntarios sanos”

En objetivo de este encuentro, en el que participaron CROs y compañías farmacéuticas, fue impulsar el desarrollo clínico temprano desde entornos hospitalarios sólidos, ágiles y orientados a la colaboración.

Durante la jornada se trataron temas como el modelo operativo de la Unidad de Ensayos Clínicos Fase I del Hospital de La Princesa, la capacidad de este centro en seguridad clínica, reclutamiento y agilidad en el start-up, y la estrategia 2026 centrada en el posicionamiento y crecimiento en la Fase I, entre otros temas. Además, tuvo lugar un diálogo muy enriquecedor sobre las necesidades actuales del sector; y se realizó una visita a las infraestructuras, diseñadas específicamente para este tipo de estudios. Igualmente, durante el encuentro se puso en valor el equipo clínico alta-

mente especializado con experiencia en desarrollo temprano del Hospital, el modelo de gestión ágil desde la Fundación para la Investigación Biomédica, que prioriza estos estudios; y la integración de la comunicación como palanca estratégica, como ya se ha demostrado con la difusión del ensayo *First in Human* que se iniciará en abril sobre la ELA. Este encuentro refuerza el compromiso de consolidar este hospital como centro de referencia en ensayos Fase I con voluntarios sanos, generando alianzas estratégicas con la industria.



## Primera guía internacional sobre pruebas genéticas en niños con baja estatura

La revista científica *European Journal of Endocrinology* ha publicado recientemente el estudio “*International Guideline on genetic testing of children with short stature*”, la primera guía clínica internacional de consenso elaborada por un amplio grupo de expertos en endocrinología pediátrica y genética, entre ellos el **Dr. Jesús Argente**, jefe de Servicio de Pediatría y Endocrinología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Se trata de una guía pionera y específica centrada en cuándo y cómo hacer estudios genéticos en niños con talla baja.



## El IIS-Princesa, centro formativo para jóvenes investigadores de la Sociedad Europea de Endocrinología

Desde este año el Grupo de Endocrinología del IIS-Princesa será uno de los centros disponibles de los programas formativos de la Sociedad Europea de Endocrinología (ESE) para hacer prácticas internacionales y estancias con médicos e investigadores europeos. Estos programas permiten a los investigadores en etapas iniciales de su carrera formarse durante una es-

tancia de un mes en diferentes centros de endocrinología europeos. Cada año se conceden varias plazas, incluidas tres financiadas por la ESE con una dotación de 1.000 € cada una, y otras que son autofinanciadas por los propios participantes.



## Investigadores del IIS-Princesa evalúan el tratamiento erradicador del H. Pylori acorde al consumo previo de macrólidos

El estudio “*Long-Term Effect of Macrolides on Helicobacter pylori Eradication: Data From the European Registry on Helicobacter pylori Management (Hp-EuReg)*”, ha sido liderado por el **Dr. Guillermo J. Ortega**, analista de datos en el IIS-Princesa, y por el **Dr. Luis Bujanda**, gastroenterólogo del Hospital de Donostia, junto con los **Dres. Javier P. Gisbert** y **Olga P. Nyssen**, ambos investigadores del IIS-Princesa y pertenecientes al CIBERehd. El artículo ha sido publicado en la revista *Helicobacter*. Los resultados del estudio ponen de ma-



nifiesto la importancia de considerar el perfil de consumo antibiótico del entorno a la hora de seleccionar un tratamiento, ya que utilizar claritromicina sin conocer la sensibilidad microbológica podría comprometer la efectividad terapéutica.





## Nueva etapa en la Fundación: reforzamos equipo y mejoramos procesos

Con el objetivo de seguir mejorando el apoyo a los investigadores del IIS-Princesa, se ha incorporado a la Fundación **Raúl Pons**, que asumirá la gestión de proyectos públicos. Raúl cuenta con más de 15 años de experiencia en la gestión de grandes proyectos en la empresa privada, y será de gran ayuda a los investigadores en esta área clave para la Fundación. Al mismo tiempo, se ha dado un paso importante en la organización interna con un cambio que venían trasladando muchos investigadores: simplificar la gestión de pedidos. Para ello, **Uca Barrios**, con una trayectoria sólida y un conocimiento profundo de la Fundación, pasa a gestionar de forma centralizada los pedidos. Su experiencia y cercanía con los investigadores la convierten en la

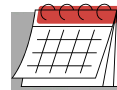


persona adecuada para impulsar este nuevo modelo, en el que los pedidos se centralizarán desde la Fundación con un objetivo claro que es facilitar el día a día y reducir la carga administrativa. Este ajuste no solo reorganiza funciones, sino que mejora el trabajo conjunto: por un lado, reforzando la gestión de proyectos públicos con la incorporación de nuevo talento; por otro, dando respuesta a una demanda real de los grupos, poniendo el foco en simplificar los procesos y facilitar las gestiones al máximo de todos los investigadores.

## El Hospital lidera las sextas 'Jornadas de Neurogastroenterología y Motilidad Digestiva'

El Servicio de Aparato Digestivo celebró, el pasado 2 de marzo, las "VI Jornadas de Neurogastroenterología y Motilidad Digestiva. Acalasia", en las que participaron cerca de 200 profesionales de diferentes especialidades tanto médicas como quirúrgicas de toda España, médicos de Atención Primaria y también profesionales de Enfermería. El encuentro se desarrolló a través de tres mesas temáticas centradas, por una parte, en Neurogastroenterología y Colón. Por otro lado, se trató el abordaje de la enfermedad por reflujo gastroeso-

fágico que incluyó trastornos del eje intestino-cerebro y la actualiza en acalasia POEM completaron este bloque. La última parte de la jornada se centró en el hígado, trató la hepatitis aguda y crónica, la microeliminación VHC y la cirrosis hepática.



## Hemos celebrado

3 de febrero  
**Día Mundial de la Neurocirugía funcional**

8-15 de febrero  
**Semana de la Medicina Interna**

11 de febrero  
**Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia**

25 de febrero  
**Día Mundial del Implante Coclear**

6 de marzo  
**Día Mundial del Linfedema**

8 de marzo  
**Día Internacional de la Mujer**

12 de marzo  
**Día Mundial del Glaucoma**

21 de marzo  
**Día Mundial del Síndrome de Down**

31 de marzo  
**Día Mundial contra el Cáncer de Colon**



## La Princesa explora con EATRIS nuevas oportunidades de colaboración en investigación traslacional



El Hospital celebró una jornada de trabajo con EATRIS, la infraestructura europea de medicina traslacional, creada para facilitar que los hallazgos científicos avancen hacia su aplicación clínica mediante acceso a servicios especializados, conocimiento experto y capacidades tecnológicas. La sesión fue presentada por **Laura García Bermejo**, directora Nacional del Nodo Español de EATRIS. Por parte del IIS-Princesa, **María**

Chaparro, subdirectora científica, presentó las capacidades de una institución con una clara orientación traslacional, estructurada en seis grandes áreas científicas y una plataforma transversal de apoyo a la investigación clínica. Durante la jornada se expusieron algunas de las principales fortalezas del IIS-Princesa, entre ellas el acceso a cohortes clínicas bien caracterizadas, un biobanco con 9.499 muestras y 34 colecciones activas, plataformas tecnológicas avanzadas, experiencia en todo el recorrido traslacional, entre muchas otras.



## Tesis doctoral



**Autor:** *Dr. Fernando Sebastián Valles. Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital de La Princesa. Programa de Doctorado. Facultad de Medicina (UAM). Dirección:* Mónica Marazuela Azpiroz, jefa del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital de La Princesa. *Codirección:* Miguel Antonio Sampedro Núñez, especialista del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital de La Princesa.

### La monitorización de glucosa como pilar de la medicina personalizada en la diabetes tipo 1

El control glucémico ha sido un objetivo central en el manejo de la diabetes tipo 1 desde la introducción de la insulina. En las últimas décadas, la incorporación de tecnologías de monitorización continua y flash de glucosa ha transformado la práctica clínica, permitiendo un seguimiento más preciso, dinámico y personalizado de la enfermedad. El objetivo de esta tesis doctoral fue evaluar el impacto de distintas exposiciones clínicas, sociales y conductuales en una cohorte multicéntrica de más de 1.000 personas con diabetes tipo 1 usuarias de dispositivos de monitorización continua de glucosa. Los resultados permitieron identificar umbrales mínimos y óptimos de uso de los sensores para mejorar el control glucémico, analizar el impacto del estatus socioeconómico y del tabaquismo sobre la enfermedad, y desarrollar y validar un modelo predictivo del control glucémico óptimo tras la colocación de un sensor. En conjunto, estos hallazgos refuerzan el papel de la monitorización de glucosa como herramienta clave para avanzar hacia un manejo personalizado de la diabetes tipo 1.



## Tesis doctoral



**Autora:** *Dra. Arís Pérez Lucendo. Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Médico especialista Medicina Intensiva del Hospital Universitario de La Princesa. Directores de tesis:* Dra. Sara Alcántara Carmona, médico especialista Medicina Intensiva del Hospital de La Princesa, y el Dr. Juan José Rubio Muñoz, hasta su jubilación jefe de Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

### Evaluación de la supervivencia de receptores e injertos de donantes añosos en el trasplante hepático

Esta tesis analiza el impacto del uso de injertos hepáticos procedentes de donantes de edad avanzada. Se realizó un estudio retrospectivo de los trasplantes hepáticos efectuados entre 2011 y 2019 en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, comparando los resultados de injertos de donantes mayores o iguales a 80 años con los de menor edad. Aunque los donantes octogenarios presentaban mayor comorbilidad, no se observaron diferencias en la supervivencia del injerto ni del receptor a 1, 3 y 5 años, ni un aumento de las complicaciones postoperatorias relevantes. Estos resultados sugieren que la edad avanzada del donante no debería considerarse por sí sola un criterio de exclusión para el trasplante hepático y que el uso de injertos añosos puede realizarse de forma segura, contribuyendo a ampliar el número de órganos disponibles.



## Tesis doctoral

**Autor:** *Dr. Pablo Sacristán Gómez. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Programa de Doctorado. Facultad de Medicina (UAM). Dirigida por las Dras. Rebeca Martínez Hernández y Mónica Marazuela Azpiroz. Investigadoras principales del grupo 25 del IIS-Princesa.*



### Arquitectura molecular en enfermedades tiroideas autoinmunes: papel de las histonas deacetilasas y del microambiente celular

Las enfermedades tiroideas autoinmunes (ETAIs), como la tiroiditis de Hashimoto ya enfermedad de Graves-Basedow, son patologías órgano-específicas derivadas de la pérdida de tolerancia inmunológica frente a antígenos tiroideos. Esta tesis analiza, desde una perspectiva mecanística y traslacional, el papel de la regulación epigenética y del microambiente tiroideo en su patogénesis. Observamos una expresión alterada de histonas deacetilasas (HDACs), destacando el aumento de HDAC9 en tejido tiroideo y células mononucleares periféricas, especialmente en linfocitos T reguladores, lo que sugiere su implicación en la disfunción inmunorreguladora. Mediante transcripción espacial, identificamos subpoblaciones foliculares con perfiles de expresión relacionados con la transición epitelio-mesénquima, presentación antigénica y activación de CD74/MIF, junto a fibroblastos inflamatorios y capilares fenestrados PLVAP+. Estos hallazgos refuerzan su potencial aplicación como biomarcadores y dianas terapéuticas.



## Enfermería

### 2º Premio Nacional del Consejo General de Enfermería para un proyecto sobre la incontinencia urinaria

El Consejo General de Enfermería ha concedido el 2º Premio, en la V Edición de los Premios de Investigación, al trabajo “Efectividad de un programa estructurado para preservar la continencia urinaria en pacientes mayores hospitalizados”. El proyecto premiado, gestado en el seno de la Comisión de Cuidados, aborda la prevención de la incontinencia urinaria adquirida durante la hospitalización; un problema frecuente que no solo afecta a la calidad de vida, sino que se asocia a otras complicaciones (caídas, úlceras por presión, infecciones urinarias, aumento de la estancia media, etc.). La iniciativa se enmarca en las líneas estratégicas

del Plan de Atención Integral a la Fragilidad y Promoción de la Longevidad Saludable de la Comunidad de Madrid, que identifica la incontinencia urinaria como una prioridad en la atención a las personas mayores. El premio fue recogido por **Lourdes Gómez Martín-Tesorero**, Supervisora de Cirugía General y Digestiva, e investigadora principal de dicho proyecto.



### La Dirección de Enfermería participa en las 36 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras (ANDE)

En estas jornadas, celebradas en Palma de Mallorca del 11 al 13 de marzo, se presentaron cinco comunicaciones: “Uso de inteligencia artificial en mandos intermedios de enfermería: conocimiento, madurez, seguridad e impacto en la gestión”, defendido por el supervisor de Área de I+D+i, **Sergio González Álvarez**; “Evaluación del Impacto de Intervenciones Conductuales Para el Control del Ruido en una Unidad de Ictus”, defendido por el supervisor de Área de Hospitalización y Urgencias, **Antonio Cano Manchón**; “Innovación docente en cuidados nefrológicos: Implementación de vídeo cápsulas (YouTube) y acceso QR para la estandarización del manejo de la Diálisis Peritoneal (DPCA / DPA) y sus complicaciones”, defendido por el supervisor de Nefrología, **Miguel Ángel Moral Caballero**; “Empleo de la Escala de Medición de Cargas de

trabajo (escala MIDENF®) en una unidad de hospitalización quirúrgica”, defendido por la supervisora de Traumatología y Cirugía Maxilofacial, **Cristina García-Mascaraque Sancho**; “Gestionando desde las capacidades diferentes en Enfermería: Liderazgo Inclusivo de la Subdirección de Enfermería de Personas, Formación y Docencia”, defendido por la subdirectora de Enfermería **Carmen Pérez Garrote**. Por último se presentó el póster “Entre Pantallas y Cuidados” defendido por la supervisora de Urgencias, **Mª Dolores Velázquez del Pino**.



### Blanca Collado, premio “Princesa Excelente al mejor artículo científico joven 2025”



**Blanca Collado González**, enfermera del Servicio de Urgencias, ha sido galardonada con el premio

“Princesa Excelente al mejor artículo científico joven 2025” en la categoría de Investigación en Enfermería. El artículo premiado lleva por título “*Safety culture in paediatric emergency departments: a cross-sectional study among healthcare professionals*” (PMID: 41120138), y analiza la cultura de seguridad del paciente en los servicios de urgencias pediátricas. Se trata de un estudio multicéntrico transversal en el que han participado 19 hospitales. El estudio concluye que es necesario reforzar estrategias organizativas y de liderazgo adaptadas a los distintos perfiles profesionales para mejorar la cultura de seguridad.

### Gabriela Jiménez, premio al Mejor Proyecto EIR del Colegio Oficial de Enfermería de Sevilla

**Gabriela Jiménez Valero**, enfermera Interna Residente de Salud Mental del Hospital, ha obtenido el premio al mejor proyecto EIR (Enfermero Interno Residente) concedido por el Colegio Oficial de Enfermería de Sevilla. Este reconocimiento, cuyo acto de entrega se celebró el 25 de febrero, pone en valor el papel de la formación especializada enfermera como motor de desarrollo profesional, investigación y mejora de la atención.





## Nombramientos, Premios y Reconocimientos

### Marcos Hernández Pereña, nuevo director médico



El *Dr. Hernández Pereña* es especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Ha desempeñado el cargo de subdirector médico en los hospitales Severo Ochoa y Gregorio Marañón. Asimismo, es profesor del Máster en Gestión y Planificación Sanitaria para Directivos de la Salud de la Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa).

### Marta García Alvarado, nueva directora de Continuidad Asistencial

La *Dra. García Alvarado* es especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, con más de 20 años de experiencia asistencial en Atención Primaria en la Comunidad de Madrid. Desde 2022 ha desarrollado su labor en gestión sanitaria en la Gerencia de Hospitales del SERMAS. Dispone de amplia experiencia docente y es autora de diversas publicaciones científicas.



### Mario Muñoz Guerra, nuevo jefe del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial



El *Dr. Muñoz Guerra* ha sido nombrado jefe del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital, siendo jefe de sección hasta la fecha. Es Investigador del IIS-Princesa y profesor del Máster de la Sociedad Española del Dolor. Asimismo, es Premio Nacional de Investigación “Ernesto Seco” de la Real Academia de Medicina de España.

### José Luis Muñoz de Nova, nuevo presidente de la Asociación Madrileña de Cirugía

El *Dr. José Luis Muñoz de Nova*, coordinador de la Unidad de Cirugía Endocrina, Mama y Pared Abdominal del Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital, ha sido nombrado presidente de la Asociación Madrileña de Cirugía. Es también profesor asociado de Cirugía de la UAM y desarrolla una intensa labor investigadora en el campo de la endocrinología y la cirugía endocrina.



### Julio Ancochea Bermúdez, premio Pulmón de Oro

El *Dr. Julio Ancochea*, jefe del Servicio de Neumología, ha sido distinguido con el primer galardón "Pulmón de Oro" por la Federación Nacional de Pacientes Respiratorios (FENAER). Este premio reconoce su trayectoria clínica e investigadora y su compromiso con el paciente.



### Javier P. Gisbert, distinción a la trayectoria de la Asociación Española de Gastroenterología

El *Dr. Javier P. Gisbert*, jefe de la Unidad de Atención Integral al Paciente con EII del Hospital e investigador del IIS-Princesa y del CIBERehd, ha sido galardonado con esta distinción que reconoce a las personas que han tenido una contribución relevante

en el desarrollo de la Asociación Española de Gastroenterología (AEG) y la consecución de sus objetivos.



### El Servicio de Dermatología, premio nacional del Grupo Español de Psoriasis



El Servicio de Dermatología del Hospital ha sido reconocido con el Tercer Accésit de la Beca de Investigación 2025 del Grupo Español de Psoriasis (GPS) por el proyecto

“*Seguridad, supervivencia farmacológica y análisis farmacogenético de los tratamientos sistémicos en las diferentes variantes clínicas de psoriasis*”. La investigación está liderada por la *Dr. María Olivares*, junto con los doctores *Mario Aparicio*, *Mar Llamas*, y *Esteban Daudén*, en colaboración con otros centros.

### El proyecto PRIMERx, premiado por la UAM en el Pitch Day

El *Dr. Raúl Parra*, presentó en el Pitch Day, organizado por la UAM Emprende y Génesis Biomed, el proyecto PRIMERx, una plataforma para acercar la medicina personalizada a la práctica clínica. La propuesta, fruto del trabajo conjunto de *Francisco Abad*, jefe de Farmacología; *Susana Almenara* y Raúl Parra, farmacólogos e investigadores, fue reconocida con el premio al proyecto más escalable.



## EN PRIMERA persona!

Hospital Universitario de La Princesa



**Lydia Alba Herrera Gálvez.**  
Ingeniera biomédica.  
Unidad de Apoyo a la Innovación del IIS-Princesa

### • ¿Cómo te describirías en tres palabras?

Comprometida, constante y empática.

### • ¿Qué es lo que más disfrutas de tu trabajo?

Valoro especialmente trabajar en proyectos de innovación que puedan llevar nuevas tecnologías a la práctica clínica.

### • ¿Un reto profesional que recuerdes?

Impulsar el desarrollo de un espacio de datos sanitario, un proyecto estratégico que continúa en desarrollo y evolución.

### • ¿Un referente profesional que admires?

Mi referente personal y profesional es mi abuelo, cardiólogo en el Hospital del Aire, por su vocación, su compromiso con los pacientes y su forma de entender la medicina.

### • ¿Qué te motiva cada día?

Me motiva contribuir a que iniciativas innovadoras, como la impresión 3D, puedan integrarse y desarrollarse de forma estructurada dentro del hospital.

### • ¿Qué te gusta hacer cuando estás fuera del hospital?

Disfruto de cosas sencillas: hacer planes con familia y amigos y, últimamente, leer novelas de thriller.

## El hospital reconoce la labor de sus profesionales en la 2ª edición de los 'Premios Princesa Excelente 2025'

El centro celebró el 10 de marzo la segunda edición de estos premios que reconocen el compromiso, esfuerzo e innovación de los diferentes servicios y unidades de este centro, desde el punto de vista de la asistencia, la gala contó con la presencia de la consejera de Sanidad, *Fátima Matute*. El Premio Princesa Excelente al servicio con mejor Gestión Sanitaria fue para el **Servicio de Oftalmología**. El Premio a las Mejores Prácticas en Cuidados para la **Unidad de Diálisis**. El Premio al Mejor Proyecto de Humanización recayó en el proyecto **"Hospitalización a Domicilio"**. El Premio a la Mejor Publicación Científica Jóvenes Investigadores en la Categoría Clínica y Traslacional fue para *Montse Baldán Martín* con el trabajo **"Comprehensive proteomic profile in newly diagnosed patients with inflammatory bowel disease: identification of potencial biomarkers"**. Y en la Categoría Investigación en Enfermería fue para *Blanca Collado González* con el trabajo **"Safety culture paediatric emergency departments: a crosssectional**

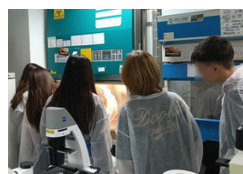


Los premiados junto al equipo directivo del centro, la consejera y viceconsejera de Sanidad, y la directora de Humanización, Atención y Seguridad del Paciente.

**study among healthcare professionals"**. El Premio en Seguridad del Paciente Mejor Proyecto Implantado se lo llevó el proyecto **"Prevención de caídas en el Hospital Universitario de La Princesa"**. El Premio en Seguridad del Paciente Nueva Propuesta en Seguridad fue otorgado al proyecto **"Su seguridad empieza aquí"**. El Premio Princesa Excelente Mejor Sesión General recayó en la sesión **"Que los árboles no te impidan ver el bosque"**. Y se entregaron dos Premios Especiales a los **Servicios de Logística y Recursos Humanos**.



## La Dirección de Enfermería y el IIS-Princesa reciben a alumnos del programa 4º ESO + Empresa



Del 24 al 26 de marzo, se celebró una nueva edición del Programa "4º ESO + Empresa". Este año han participado 19 alumnos de 6 centros diferentes, visitando distintos ámbitos asistenciales, coordinados por *Mª José Rubio Pérez*, SAF de Formación, Docencia y Calidad del Hospital y por *Francisca Molina Jiménez*, técnico de la Unidad de Microscopía e investigadora del Grupo 24 del IIS-Princesa. Durante estas tres jornadas, convivieron con diferentes categorías

profesionales y han visitado la Unidad de Ensayos Clínicos, el Biobanco y el laboratorio Biología Molecular, entre otros. Todo ello con el objetivo fundamental de indagar en las posibles opciones de elección de estudios posteriores.



## Día Nacional del Trasplante: Más de 100 profesionales para la extracción de órganos de un donante en el Hospital de La Princesa

Escanea el QR para leer la noticia completa



**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, Isidoro González Alvaro, Pilar Prieto Alaguero, Francisco Sánchez Madrid • **Diseño:** Irene Fernández;

Be You Comunicación | Be Impact Correo: comunicacion.hlpr@salud.madrid.org

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