



Siete proyectos del IIS-Princesa financiados en la I Convocatoria Intramural

El IIS-Princesa ha publicado la resolución de la I Convocatoria Intramural de ayudas a proyectos de investigación, con el objetivo de impulsar nuevas líneas científicas, fortalecer unidades clave del Instituto y promover la participación activa de investigadores jóvenes. Las siete ayudas de un máximo de 30.000 euros cada una han sido para los proyectos, "Efectividad de una intervención multidisciplinar en pacientes con Diabetes tipo 2 mal controlada: estudio de cohorte prospectivo", y "Monitorización de la fragilidad a través de indicadores hospitalarios: Estudio de asociación basado en un modelo centrado en la persona y Trian-

gulación Taxonómica del Cuidado", en la línea temática de Cuidados de Enfermería. "Evaluando la percepción del paciente con Insuficiencia Cardiaca en la transición del ingreso hospitalario a domicilio", en la línea temática de Atención Primaria. En la línea de investigadores preemergentes han sido tres proyectos los merecedores de estas ayudas: "Evaluación del receptor del complemento CR2/CD21 como biomarcador pronóstico en la neumonía adquirida en la comunidad", "Senescencia celular en la Barrera Hematoencefálica como biomarcador de pronóstico de ictus en el síndrome metabólico

Sigue en pág.2



El Hospital de La Princesa, distinguido con dos galardones en los Premios "IQVIA Hospitales Top20"

En Hospital ha sido reconocido en los Premios "IQVIA Hospitales Top20" de 2025 en la categoría Gestión Hospitalaria Global y en la categoría Área de Respiratorio, concretamente dentro de los centros que cuentan con cirugía torácica. Estos premios destacan a los hospita-

les que han demostrado un desempeño sobresaliente en diversas áreas de la atención médica, contribuyendo significativamente a la mejora de la calidad de vida de los pacientes.



Otros artículos



Inauguración de la nueva área de Oftalmología del Hospital de La Princesa Pág 3

Simposio 'Visionarios: Innovación y futuro en enfermedades respiratorias' Pág 3

Éxito de las IV Jornadas Científicas de la Dirección de Enfermería Pág 6



Conoce más sobre el IIS La Princesa

SUBSCRIBE

Estreno del Programa de Asistencia Ventricular de Larga Duración para pacientes que no pueden recibir trasplante

El Hospital inició el pasado mes de junio su Programa de Asistencia Ventricular de Larga Duración para casos de enfermos cardíacos que no pueden optar a un trasplante. En concreto, se realizó con éxito el primer implante de estas características a un paciente de 71 años con una disfunción muy severa en el corazón. Con este procedimiento se logra mejorar la supervivencia a largo plazo de los pacientes cardíacos que no son candidatos a trasplante de corazón. Estos mejoran su calidad de vida, ya que no tienen que verse limitados por la fatiga en cualquier actividad cotidiana. La incorporación de este programa a la cartera de servicios cardioquirúrgicos del

de La Princesa ha sido posible gracias a la amplia experiencia del complejo en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca y al trabajo coordinado de más de 40 profesionales de diferentes especialidades (cardiólogos, cirujanos cardíacos, intensivistas, personal de Enfermería, perfusionistas, anestesistas, médicos rehabilitadores, fisioterapeutas, etcétera). Todos ellos han recibido formación específica de todas las fases del proceso: selección correcta de candidatos, fase preoperatoria, intervención quirúrgica y postoperatorio inmediato y a largo plazo.



Viene de pág.1



Siete proyectos del IIS-Princesa financiados en la I Convocatoria Intramural

(SE-BHEYOND)", y "Caracterización de las especies de triglicéridos aumentadas durante la inflamación alérgica y análisis de su impacto funcional en las diferentes células implicadas en la ateosclerosis".

Por último, al proyecto "Influencia de los e emocionales y la realidad virtual en la percepción del dolor durante la canalización de vía venosa periférica: estudio controlado intrasujeto" se le ha concedido la ayuda dentro de la línea de ensayos clínicos.



Investigadores del IIS-Princesa descubren un nuevo gen clave para entender por qué algunos pacientes con EII sufren toxicidad por tiopurinas

Un equipo de investigación del IIS-Princesa, junto con otros centros españoles, han publicado un estudio en la revista *Biomedicine & Pharmacotherapy*, bajo el título "Nuevas perspectivas sobre la toxicidad de las tiopurinas: La contribución de variantes raras de XDH a la mielotoxicidad", donde han investigado el desarrollo de mielotoxicidad inducida por tiopurinas en pacientes con EII.

El Investigador Principal de este estudio ha sido el *Dr. Javier P. Gisbert*, jefe de la Unidad de Atención Integral al Paciente con EII del Hospital, investigador del IIS-Princesa y del CIBEREHD; junto con *Hugo Tejera-Pérez* y *Anna González-Neira* del CNIO, responsables del estudio genético; así como numerosos especialistas de Aparato Digestivo de otros centros sanitarios españoles. Este estudio analizó el ADN de 129 pacientes e identificó qué variantes raras en el gen XDH estaban más presentes en los pacientes que desarrollaron mielotoxicidad. En conclusión, el estudio muestra que XDH es un nuevo gen clave para entender por qué algunas personas sufren mielotoxicidad por tiopurinas, y abre la puerta a mejorar la medicina personalizada en este tratamiento.



V Jornada de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid

El Hospital acogerá el 6 de noviembre la V Jornada de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, en el marco de las actividades organizadas con motivo del 70º Aniversario del centro. La jornada se presenta como un espacio de diálogo entre el mundo asistencial, académico y gestor, con el objetivo de seguir fortaleciendo la investigación biomédica traslacional y su impacto directo en la práctica clínica. En ella se reunirán representantes institucionales, académicos y clínicos para debatir sobre investigación biomédica traslacional, transferencia de conocimiento y proyectos innovadores en medicina personalizada, terapias génicas y biobancos, entre otros temas.



Investigadores del IIS-Princesa estudian el efecto del fármaco golimumab sobre el riesgo de colectomía y neoplasia cólica en pacientes con colitis ulcerosa

Un grupo de investigadores liderados por el *Dr. Javier P. Gisbert*, jefe de la Unidad de Atención Integral al Paciente con EII del Hospital, junto con el *Dr. Domènech* (Hospital Germans Trias y Pujol, Badalona) y el Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa (GETECCU), han publicado en la revista internacional *Pharmacoepidemiology Drug Saf* los resultados del estudio "Colectomía y neoplasia en pacientes con colitis ulcerosa tratados con olimumab: estudio postautorización con el registro español ENEIDA", cuya finalidad ha sido evaluar la seguridad a largo plazo de golimumab, un fármaco anti-TNF α aprobado para el tratamiento de la colitis ulcerosa moderada-grave. La Agencia Europea del Medicamento solicitó este estudio post-autorización para conocer si la utilización de golimumab en condiciones reales de práctica clínica podía asociarse a un mayor de colectomía o de neoplasia cólica avanzada. Globalmente, el estudio concluye que golimumab no se asocia a un aumento del riesgo en comparación con otros tratamientos utilizados en pacientes con colitis ulcerosa de similar gravedad.



La Unidad de Hospitalización a Domicilio ha atendido a más de 550 pacientes desde su puesta en marcha

El Hospital de La Princesa conmemora el segundo aniversario de la puesta en marcha de la Unidad de Hospitalización a Domicilio, dependiente del Servicio de Medicina Interna. Desde el mes de marzo de 2023, esta Unidad trabaja con el objetivo de ofrecer continuidad asistencial a pacientes que no precisan de la infraestructura hospitalaria y pueden ser tratados desde la comodidad de su propio domicilio. Durante estos dos años ha asistido a 558 pacientes. Esta Unidad está formada por un equipo multidisciplinar de profesionales y de Enfermería, Técnicos de Cuidados Auxiliares de Enfermería (TCA-Es), trabajadores sociales y profesionales de farmacia hospitalaria.



Investigadores del IIS-Princesa demuestran que la normalización de los niveles de oxígeno durante el sueño puede revertir el daño hepático asociado a la AOS

Un grupo de investigadores liderados por el [Dr. Pedro Landete](#), investigador del IIS-Princesa y subdirector Médico y director de Continuidad Asistencial del Hospital; junto con la [Dra. Águeda González-Rodríguez](#), investigadora del Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (CSIC-UAM) y del CIBERDEM; y en colaboración con el [Dr. Isaac Almendros](#) de la Universidad de Barcelona, ha demostrado que normalizar los

niveles de oxígeno durante el sueño puede revertir el daño hepático inducido por la hipoxia intermitente característica de la apnea obstructiva del sueño (AOS). Este trastorno se asocia con diferentes comorbilidades del Síndrome Metabólico, incluyendo la resistencia a la insulina, la dislipemia y la enfermedad hepática metabólica (MASLD).



Simposio 'Visionarios: Innovación y futuro en enfermedades respiratorias'

El Hospital celebró en su sede el simposio 'Visionarios: Innovación y futuro en enfermedades respiratorias', donde especialistas del ámbito científico y clínico presentaron los avances más recientes e innovadores en Neumología. El congreso, organizado el



18 de septiembre por el Servicio de Neumología del Hospital, junto a la Fundación Teófilo Hernando y la UAM, fue coordinado por [Julio Ancochea](#), jefe de Servicio de Neumología; [Marc Miravitles](#), del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, y [Joan B. Soriano](#) de la UAM, que inauguraron la jornada junto al gerente del Hospital, [José Julián Díaz Melguizo](#).



Eyes icon Inauguración de la nueva área de Oftalmología del Hospital de La Princesa

El Hospital ha inaugurado su nueva área de Oftalmología que se ha trasladado al Centro de Especialidades Hermanos García Noblejas cuyas instalaciones han sido totalmente renovadas y equipadas. La consejera de Sanidad, [Fátima Ma-tute](#), visitó el nuevo servicio el pasado 13 de octubre, el cual dispone de 14 consultas subdivididas por especialidades, con amplias salas de espera, seis cabinas para optometría, tres para exploraciones campimétricas, dos para el tratamiento con láser, una para la realización de angiografías y otra para la realización de ecografías oftálmicas. La

zona quirúrgica consta de tres quirófanos, totalmente domotizados y dotados con microscopios de última generación para cirugía 3D. Anexa al área quirúrgica se encuentra una Unidad de Cirugía Mayor Ambulatoria (CMA) y una sala específica para la Unidad de Inyecciones Intravítreas. El diseño y la decoración está perfectamente adaptada a los pacientes con problemas visuales.



Jornada de coordinación entre Cardiología y Atención Primaria

El Hospital celebró la I Jornada de Actualización para la coordinación entre Cardiología y Atención Primaria, donde se compartieron diferentes aspectos sobre el manejo y cuidados del paciente en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cardíacas entre los profesionales del Hospital y de los centros de salud de referencia correspondientes a la Dirección Asistencial Centro de Atención Primaria. El encuentro contó con más de una centena de profesionales de ambos niveles asistenciales.

La coordinación de la jornada por parte del Hospital de La Princesa co-



rrió a cargo de **Pedro Landete** y **Amelia Rodríguez**, director y enfermera de Continuidad Asistencial; **Fernando Alfonso**, jefe del Servicio de Cardiología; **Rio Jorge Aguilar**, jefe de Sección del Servicio de Cardiología; **Jorge Salamanca** y **Pablo Díez**, médicos adjuntos del Servicio de Cardiología; **Ana López**, trabajadora social; y **Elvira Polo**, responsable de centros de salud de la Dirección Asistencial Centro de Atención Primaria.



Jornada de coordinación y formación sobre Reumatología para profesionales de Atención Primaria

El Servicio de Reumatología y la Dirección de Continuidad Asistencial del Hospital, junto a la Dirección Asistencial Centro de Atención Primaria, organizaron en este centro la 'VII Jornada de Puertas Abiertas de Reumatología para Profesionales de Atención Primaria'. El objetivo de este encuentro fue actualizar los conocimientos teóricos y prácticos de los profesionales de Atención Primaria en la identificación, clasificación y tratamiento de patologías como la osteoporosis, la artritis precoz o la gota; e impulsar la coordinación asistencial a través de plataformas virtuales y estrategias de trabajo multidisciplinar. La jornada fue inaugurada por **Clara Abad Shilling**, directora asistencial médica de la Dirección Asistencial Centro de Atención Primaria, acompañada de la directora Médico del Hospital, **Gloria Torralbo Caballero**, y la jefa del Servicio de Reumatología del Hospital, **Rosario García de Vicuña**. El programa de la jornada se estructuró en bloques temáticos con un enfoque



Hemos celebrado

- 28 de julio
Día Mundial contra la Hepatitis
- 7 de septiembre
Día Mundial de la Fibrosis Pulmonar Idiopática
- 12 de septiembre
Día Mundial contra la Migraña
- 17 de septiembre
Día Mundial de la seguridad del Paciente
- 21 de septiembre
Día Mundial del Alzheimer
- 24 de septiembre
Día Mundial de la investigación en Cáncer
- 22 de septiembre
Día Mundial del farmacéutico
- 30 de septiembre
Día Mundial del corazón
- 1 de octubre
Día Internacional del Mayor
- 16 de octubre
Día Mundial de la Anestesia
- 19 de octubre
Día Mundial contra el cáncer de mama

práctico y participativo, en los que se abordaron desde las nuevas estrategias terapéuticas hasta la importancia del ejercicio y la neurociencia en el control del dolor crónico. **Pedro Landete Rodríguez**, subdirector Médico y director de Continuidad Asistencial del Hospital Universitario de La Princesa, fue el encargado de presentar las conclusiones y cerrar la jornada.





Tesis doctoral

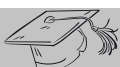


*Autor: Francisca Molina Jiménez. Dra. en Biología de UCM (Servicio de Videomicroscopía y Grupo 24 del IIS Princesa)
Dirigida por el Dr. Cecilio Santander Vaquero. Jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa.*

Búsqueda de Biomarcadores Mínimamente Invasivos en Esofagitis Eosinofílica

La esofagitis eosinofílica (EEo) es una enfermedad crónica del esófago mediada por la inmunidad Th2. Los inhibidores de la bomba de protones (IBP) constituyen el tratamiento inicial más habitual, aunque solo la mitad de los pacientes alcanza la remisión histológica. Dado que el diagnóstico requiere biopsias repetidas, resulta prioritario identificar biomarcadores no invasivos. En este estudio, mediante técnicas de proteómica y secuenciación de ARN en muestras esofágicas, se

caracterizó la firma proteica de la EEo y su respuesta a los IBP. De manera complementaria, el inmunoma de sangre periférica fue analizado mediante citometría espectral. En conjunto, la integración de la firma proteica y la huella inmunológica, en particular las células dendríticas plasmacitoides, podrían representar nuevos biomarcadores útiles para el diagnóstico, predicción de la respuesta a IBPs y seguimiento terapéutico de los pacientes con EEo.



Tesis doctoral



*Autor: José Martínez Serra López-Matencio, especialista del Servicio de Farmacia del Hospital de La Princesa
Directora de tesis: Cecilia Muñoz Calleja, especialista del Servicio de Inmunología del Hospital de La Princesa.
Tutora: Virginia Meca Lallana, responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple y otras Enfermedades Autoinmunes del Sistema Nervioso Central del Hospital de La Princesa.*

Estudio de la farmacocinética y la farmacodinámica de Natalizumab: Hacia la individualización del tratamiento en pacientes con esclerosis múltiple

Natalizumab es un anticuerpo monoclonal (AcMo) muy eficaz en el tratamiento de la esclerosis múltiple remitente recurrente (EMRR), sin embargo, se ha relacionado con el desarrollo de leucoencefalopatía multifocal progresiva (LMP). Está aprobado a una dosis fija en base a los resultados de los estudios pivotales, en los que la concentración media del fármaco en el estado estacionario osciló entre 23 µg/ml y 29 µg/ml, suficiente para lograr la saturación de la integrina

α4β1 (su diana de acción). Con estos antecedentes, nos propusimos analizar el impacto de diferentes parámetros sobre la farmacología de natalizumab, con la hipótesis de que la optimización de las dosis de natalizumab en función de las características individuales de los pacientes, puede garantizar la máxima efectividad del fármaco y reducir al mínimo la posibilidad de aparición de LMP.



Enfermería

Un proyecto de Enfermería obtiene la financiación de la I Convocatoria Intramural del IIS-Princesa

La Dirección de Enfermería ha vencido *multidisciplinar en pacientes con diabetes tipo 2 mal controlados*, participado en esta I Convocatoria de ayudas “Iada”, liderado por *Amelia Rodríguez Nogueiras*, enfermera de Consulta Línea Temática de Cuidados de Tinieblas Asistencial y *Sergio González Álvarez*, supervisor de Área de Enfermería, resultando seleccionado *zález Álvarez*, supervisor de Área de el proyecto “Efectividad de una inter- Investigación.

Éxito de las IV Jornadas Científicas de la Dirección de Enfermería

Un año más tuvo lugar la celebración de las IV Jornadas Científicas de la Dirección de Enfermería del Hospital de La Princesa bajo el lema “La investigación en Enfermería, motor del cambio”. Los objetivos de esta jornada fueron poner en valor y difundir la producción científica en enfermería, promoviendo una cultura investigadora que impulse el cuidado basado en la evidencia; así como favorecer un espacio de diálogo y reflexión entre profesionales para compartir aprendizajes, afrontar retos y consolidar el papel de la investigación enfermera en la

transformación de la práctica clínica. La jornada se articuló en torno a tres mesas redondas y resultó un rotundo éxito de asistencia y participación de todos los profesionales de Enfermería. Al finalizar el encuentro se entregaron los premios al mejor póster de las jornadas.



Participación en la XVIII Edición del Congreso de ANECORM

Del 1 al 3 de octubre se celebró en Bilbao la decimoctava edición del Congreso de ANECORM (Asociación Nacional de Enfermería Coordinadora de Recursos Materiales). El Hospital presentó dos comunicaciones: “*Evaluación higiénico-sanitaria del material clínico reutilizable y satisfacción profesional con la implantación de material desechable en una unidad de hospitalización*” de *Cristina García-Mascaraque Sancho, Arancha Testillano Díaz, Belén Sánchez Matilla, Begoña Santalla Rodríguez y Sergio González Álvarez*. En esta comunicación se presentó el estudio realizado para evaluar la carga micro-

biológica existente en el material reutilizable empleado en la higiene y gestión de residuos orgánicos de los pacientes; y la percepción de los profesionales tras la implantación de un nuevo sistema de material biodegradable de un solo uso. Por otra parte, en la comunicación “*De la idea al quirófano*”, de *Itziar Iturrealde González, Blanca Tourné Izquierdo, Marta Bañuelos Pinedo, Cristina Pérez Rosal y Susana Sánchez Calzada*, se expuso cómo el Hospital de La Princesa fue pionero en la Comunidad de Madrid al licitar cobertura quirúrgica desechable frente a la textil reutilizable. A día de hoy, continúa la línea de un sistema de

Organización del curso “Técnicas de modificación de placa de calcio en las salas de Hemodinámica”

El pasado 1 de octubre tuvo lugar en el Hospital el taller “*Técnicas de modificación de placa de calcio en las salas de Hemodinámica*”, organizado por la Dirección de Enfermería, en el que participaron profesionales de diferentes hospitales del SERMAS, así como de otras Comunidades Autónomas.

En el taller se combinó teoría y práctica ahondando en el proceso de formación de placa de calcio, la importancia del tratamiento del calcio en las arterias coronarias, las complicaciones asociadas a la presencia del calcio, así como en el diagnóstico del calcio intracoronario. El curso fue inaugurado por la subdirectora de Enfermería del Hospital, *Carmen Pérez Garrote*.



lotes específicos que integra trazabilidad, control logístico y criterios ambientales.





Premios y reconocimientos



La Dra. Alicia González Martínez asume la presidencia de la Sección de Jóvenes de la Academia Europea de Neurología

La neuróloga e investigadora **Alicia González Martínez** ha sido nombrada presidenta de la Sección de Residentes e Investigadores en Formación (RRFS) de la Academia Europea de Neurología (EAN), donde representará a los jóvenes neurólogos en toda Europa.

Elena Martín, Premio "Pere Virgili" de la Sociedad Catalana de Cirugía



La jefa de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa, **Elena Martín Pérez**, ha recibido el Premio "Pere Virgili" de la Sociedad Catalana de Cirugía en reconocimiento a los méritos obtenidos a lo largo de su trayectoria profesional.

Ainhoa Aranguren, nombrada coordinadora de la Unidad de Terapias Biológicas y Dirigidas del IIS-Princesa



Ainhoa Aranguren, responsable del Servicio de Farmacia, ha sido nombrada coordinadora de la Unidad de Terapias Biológicas y Dirigidas del IIS-Princesa.

Con amplia experiencia en farmacoterapia avanzada, liderará proyectos innovadores y colaborativos, reforzando el compromiso del Instituto con una medicina personalizada, segura, eficiente y orientada al paciente.

Tres investigadores del IIS-Princesa, premiados en el Congreso anual de la Sociedad de Inmunología (SICAM)

Nieves Fernández Gallego, investigadora del IIS-Princesa, ha recibido el premio al mejor póster de la categoría de Inmunología de la SICAM con la comunicación titulada *Restricting SLC7A5-mediated Leucine uptake in T cells prevents acute GVHD and maintains GVT response*. El póster se basa en un estudio publicado en *EMBO Molecular Medicine*, donde se demuestra por primera vez que la restricción dietética del aminoácido de Leucina previene eficazmente la expansión de las células T y la mortalidad por la enfermedad de injerto contra huésped. Por su parte la investigadora **Elisa**



Julio Ancochea, nuevo catedrático de Neumología de la UAM

El **Dr. Julio Ancochea**, jefe de Servicio de Neumología del Hospital, ha conseguido la plaza de Catedrático de Neumología en la Universidad Autónoma de Madrid, después de una evaluación rigurosa y tras su acreditación previa por parte de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).



Rebeca Martínez en la Sociedad Europea de Endocrinología

La **Dra. Rebeca Martínez**, investigadora del IIS-Princesa, ha sido propuesta por la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) para integrarse en el Comité de Membresías de la Sociedad Europea de Endocrinología (ESE). Este comité es responsable de evaluar nuevas incorporaciones y promover la participación activa de profesionales en el ámbito europeo.



"Canal Princesa", proyecto finalista en los Premios New Medical Economics 2025

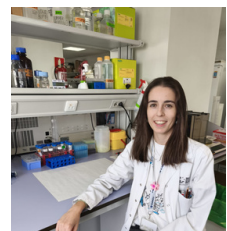
El proyecto de comunicación interna del Hospital, **"Canal Princesa"**, ha sido uno de los proyectos finalistas en los Premios New Medical Economics 2025 en la categoría "Mejor política de RSC/Calidad". Estos pre-

mios están dirigidos a profesionales sanitarios, compañías, Administración y todas aquellas entidades que hayan contribuido de forma significativa desarrollo de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud en España.



Sánchez-Martínez, ha recibido el premio a la mejor presentación oral con la comunicación titulada *Microbial metabolism of food antigens determines the severity IgE-mediated anaphylaxis*, donde se aborda cómo el metabolismo microbiano de los alérgenos del cacahuete determina la severidad de las respuestas anafilácticas mediadas por IgE.

Asimismo, el **Dr. Francisco Sánchez Madrid**, jefe del Servicio de Inmunología, recibió el premio honorífico SICAM 2025 por su amplia trayectoria profesional y su contribución a la investigación biomédica.





EN PRIMERA persona!

Hortensia de la Fuente Flores
Investigadora titular en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de la Princesa

¿Cómo te describirías en tres palabras?
Tenaz, exigente y solidaria.

¿Qué es lo que más disfrutas de tu trabajo?
Colaborar con otros investigadores.

¿Un reto profesional que recuerdes?
Tomar la decisión de dedicarme a la investigación ha sido el mayor reto profesional al que me he enfrentado.

¿Un referente profesional que admires?
Mi profesor de fisiología renal en la Facultad de Medicina, el Dr. Manuel Rodríguez.

¿Qué te motiva cada día?
Ser útil.

¿Qué te gusta hacer cuando estás fuera del hospital?
Leer, pasear con mi marido y cuando puedo disfrutar de mis amigos.

Exposición fotográfica 'La bolsa nos da la vida'

El Hospital acogió la exposición fotográfica itinerante 'La bolsa nos da la vida' que la Asociación de Ostomizados de Madrid (AOMA) está llevando por diferentes hospitales públicos con motivo de su 20º aniversario, y que tiene como objetivo visibilizar la realidad de las personas ostomizadas.



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

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

El Hospital de La Princesa forma cada año a más de 300 personas en sus Escuelas de Pacientes



semana de la ciencia y la innovación

Semana de la Ciencia y la Innovación de la Comunidad de Madrid

El Instituto de Investigación Sanitaria participa por undécimo año consecutivo en la Semana de la Ciencia y la Innovación de la Comunidad de Madrid, uno de los eventos de divulgación científica más relevantes de la región, que busca acercar la ciencia, la tecnología y la innovación a toda la ciudadanía. En esta edición, el IIS-Princesa ofrece una amplia y variada programación de talleres gratuitos que permiten conocer de cerca cómo la investigación biomédica impacta en la salud de las personas. Consulta el calendario completo en el QR.



La Unidad Multidisciplinar de EPID del Hospital organiza una jornada para pacientes con fibrosis pulmonar

Este centro se sumó a la celebración del mes de la concienciación sobre la fibrosis pulmonar con la realización de la jornada "Fibrosis Pulmonar: Mirando hacia el futuro, mirando a la persona", dirigida a pacientes, familiares y cuidadores que sufren esta enfermedad. La actividad fue organizada por la Unidad Multidisciplinar de Enfermedades Pulmonares Intersticiales, perteneciente al Servicio de Neumología, liderada por la Dra. Claudia Valenzuela. El objetivo de esta jornada fue dar visibilidad a esta patología, información sobre las mejores alternativas terapéuticas que existen en estos momentos, así como sobre las novedades y avances en materia de investigación clínica.



Despedida a los residentes de la promoción 2020-2025

El pasado 15 de septiembre se celebró el acto de despedida de residentes del Hospital correspondiente a la promoción del periodo 2020-2025. La directora Médico, **Gloria Torralbo** y el jefe de estudios de Formación Especializada y Coordinación de Docencia MIR, **Fernando Ramasco**, fueron los encargados de dedicarles unas cariñosas palabras. El acto concluyó con la entrega de orlas, la foto de grupo y un aperitivo donde se com-

partieron charlas y emociones.

