

Incorporación de la alta tecnología robótica para intervenciones quirúrgicas

El Hospital de La Princesa ha incorporado el sistema quirúrgico Da Vinci, un dispositivo de cirugía asistida por ordenador que mejora la precisión de los gestos quirúrgicos en cirugía mínimamente invasiva, al ofrecer una visión 3D y un mayor grado de libertad de movimiento. Las cirugías que se practican habitualmente con este dispositivo se realizan para cirugía de colon y recto, cirugía bariátrica, hepatobiliopancreática y cirugías del tercio inferior de esófago, entre otras.

Los servicios de Cirugía Torácica, Cirugía General y Aparato Digestivo y Urología del Hospital Universitario de La Princesa han



sido los encargados de comenzar las intervenciones con este sistema de alta tecnología. De este modo, el centro se suma a los hospitales públicos de la Comunidad de Madrid que ya han incorporado estos equipos de última generación.



Jornada sobre las últimas novedades en cáncer de próstata

Los servicios de Urología y Oncología Médica del Hospital Universitario de La Princesa, organizaron una jornada de actualización en cáncer de próstata donde se hizo un recorrido por las diferentes etapas del diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata, desde las bases biológicas de este tipo de tumor, la toma de decisiones en pacientes con cáncer de próstata metastásico desde una aproximación multidisciplinar, los nue-

De izquierda a derecha: Dra. Nuria Romero, Servicio de Oncología Médica; Dra. Gloria Torralbo, directora médico y Dr. Luis San José, jefe del Servicio de Urología.



➔ Sigue en pág. 2

Otros artículos

Jornada de puertas abiertas para pacientes con esofagitis eosinofílica. **Pág. 2**

Día Nacional del donante de órganos, tejidos y células en el Hospital de La Princesa. **Pág. 3**

El Hospital de La Princesa refuerza su compromiso con la innovación en salud. **Pág. 4**



Video presentación de IIS Princesa



Farmacología Clínica lidera la implementación de la farmacogenética en la práctica clínica de los hospitales

En el año 2023, el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (SNS) aprobó el catálogo de pruebas genéticas de la cartera común de servicios.

Para garantizar la equidad en el acceso a estas pruebas, el SERMAS ha puesto en marcha un programa de farmacogenética. Se han constituido 4 nodos de farma-

➔ Sigue en pág. 2



El Hospital Santa Cristina celebró su centenario

El 28 de junio el Hospital Universitario Santa Cristina celebró su centenario. Desde su inauguración en 1924 como Casa de Salud y Escuela de Matronas hasta el hospital que es hoy en día ha pasado por múltiples reformas y trans-



➔ Sigue en pág. 2

Jornada de puertas abiertas para pacientes con esofagitis eosinofílica

El Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa organizó junto a la Asociación Española de Esofagitis Eosinofílica (AEDESEO) una jornada de puertas abiertas para que los pacientes con esofagitis eosinofílica pudieran hablar con los profesionales médicos y equipos de investigación implicados en el diagnóstico y seguimiento de esta enfermedad. En el marco de la jornada, los asistentes pudieron visitar el laboratorio de Biología Molecular e Imagen del IIS- Princesa, donde les explicaron su funcionamiento desde la llegada de las muestras de material biológico para la detección de la EoE, su almacenamiento, registro y procesamiento.

Este grupo de investigación del IIS-Princesa trabaja desde el año 2018 con el objetivo de buscar métodos mínimamente invasivos para sustituir el uso de la en-



doscofia para el diagnóstico de la EoE. Además, lleva a cabo una labor investigadora tanto en la búsqueda de nuevos biomarcadores que permitan monitorizar la enfermedad, como participando en ensayos clínicos de nuevas terapias.



Viene de la pág. 1

Jornada sobre las últimas novedades en cáncer de próstata

vos abordajes terapéuticos, el tratamiento sistémico combinado (tratamiento que afecta a las células de todo el cuerpo) con el tratamiento local, así como las futuras dianas terapéuticas. Asimismo, tuvo lugar la

presentación de un caso clínico real. La Jornada fue inaugurada por la directora médico del Hospital de La Princesa, **Gloria Torralbo Caballero**, acompañada de **Luis. A San José Manso**, jefe del Servicio de Uro-

logía del Hospital Universitario de La Princesa, y **Nuria Romero Laorden**, especialista del Servicio de Oncología Médica del centro.



Viene de la pág. 1

Farmacología Clínica lidera la implementación de la farmacogenética en la práctica clínica de los hospitales del SERMAS

cogenética molecular (Hospitales de La Princesa, La Paz, Gregorio Marañón y Ramón y Cajal). Además, hay 4 nodos de farmacogenética médica, vinculados a los Servicios de Farmacología Clínica (Hospitales de La Princesa, La Paz, Puerta de Hierro y Clínico San Carlos) que combinan la información

genética con los datos clínicos y los tratamientos concomitantes. Mediante un sistema centralizado para pruebas genéticas y compartición de resultados, los hospitales emisores solicitan a través de la intranet la prueba pertinente y se envía la muestra del paciente al

nodo de laboratorio. El hospital receptor (nodo de laboratorio) emite un informe genético detallado que combinado con los datos clínicos genera un informe completo (nodo clínico), que se envía al hospital emisor para su uso en la toma de decisiones terapéuticas.

Viene de la pág. 1

El Hospital Santa Cristina celebra su centenario

formaciones demostrando siempre su polivalencia, adaptación y espíritu de servicio hacia los pacientes. A día de hoy atiende anualmente a más de 13.000 pacientes de la lista de espera quirúrgica y también apoya en la reducción de la lista de espera de pruebas diagnósticas. Cuenta con 31 camas de Cuidados

Paliativos, 23 de Continuidad de Cuidados y 18 de Medicina Interna además de la hospitalización quirúrgica. A finales de 2024 contará con 10 camas de media estancia para pacientes con ELA incluidas dentro de la RED-ELA de la Comunidad de Madrid. Además, es referencia en Trastor-

nos de la Conducta Alimentaria con un Hospital de Día para 50 pacientes. Desde aquí damos la enhorabuena a todos los profesionales que durante estos 100 años han pertenecido al hospital y les deseamos, por lo menos, otros 100 años más de dedicación a sus pacientes.

Los laboratorios de los hospitales Niño Jesús, La Princesa y Santa Cristina, interconectados informáticamente

Gracias a esta conexión informática, tanto la solicitud electrónica de las pruebas realizadas al paciente por el médico prescriptor como el envío de resultados entre los tres centros se realiza automáticamente, evitando cualquier tipo de registro manual. Además, se ha establecido un sistema que evita la necesidad de reidentificar las muestras a su llegada a los centros destinatarios y la recepción de los resultados se realiza a tiempo real.

Esta acción supone una mejora muy importante para los pacientes y para los médicos solicitantes, reduciendo los tiempos de respuesta, permitiendo compartir la información en tiempo real y aumentando la seguridad de los datos analíticos



del paciente al evitar posibles errores de identificación de muestras o de introducción de resultados. Asimismo, implica una mejora desde el punto de vista de la eficiencia dentro de los laboratorios, porque automatiza tareas y libera recursos.



Beca de cooperación para el Servicio de Dermatología

El Servicio de Dermatología del Hospital Universitario de La Princesa ha recibido una beca de cooperación otorgada por la Fundación Piel Sana de la Academia Española de Dermatología. Gracias a esta ayuda, se podrá mejorar el acceso a la atención médica para las personas con albinismo en Zanzíbar (Tanzania), mediante la mejora de la formación del personal sanitario y el desarrollo de un programa sostenible de detección y tratamiento precoz y eficaz de lesiones cutáneas malignas.



Reunión del patronato del IIS-Princesa bajo la presidencia del Dr. José Julián Díaz Melguizo y la vicepresidencia del Dr. Francisco Sánchez Madrid



Día Nacional del donante de órganos, tejidos y células en el Hospital de La Princesa



El centro, acogió un encuentro con familiares, asociaciones y profesionales en el marco del Día Nacional del donante de órganos, tejidos y células, donde participó la consejera de Sanidad de la CAM, **Fátima Matute**. El hospital fue elegido para la celebración de este acto

por ser uno de los mayores centro extractores de la Comunidad de Madrid, concretamente, es centro de extracción de órganos sólidos (riñón, hígado, corazón, pulmón y páncreas) y tejidos de donante cadáver, así como de trasplante de tejido ocular y osteotendinoso. Durante el año 2023 incrementó su actividad pasando de 11 donantes en el año 2022 a 16 en 2023.

La responsable de la Unidad de Trasplantes, la **Dra. Nieves García Vásquez**, y la coordinadora médico de Trasplantes, **Dra. Beatriz Abad Santamaría**, participaron en el acto realizando una simulación de una entrevista con la familia de un posible donante, en la que también participaron miembros de la Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes (ORCT).



El Hospital de La Princesa refuerza su compromiso con la innovación en salud

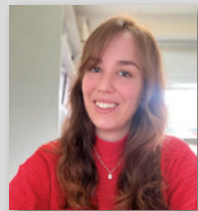
El centro ha renovado su Comisión de Innovación con el objetivo de crear nuevas líneas de desarrollo en el ámbito de la salud. Los profesionales que se harán cargo de la Unidad de Innovación son **Eduardo Pacios Blanco** y **Juan Vega Villar** del Servicio de Radiodiagnóstico. Entre los objetivos de esta comisión se encuentran la constitución de

una unidad especializada y el desarrollo de proyectos innovadores en impresión 3D y tecnologías de inteligencia artificial (IA). La meta es aumentar la eficiencia y desarrollar software propio, además de difundir los avances y proyectos innovadores del hospital. La Unidad está al servicio de todos los profesionales del hospital, pro-



porcionando un entorno colaborativo y de apoyo para facilitar la implementación y el desarrollo de proyectos innovadores.

Tesis doctorales



Autora: Dra. Ana Isabel Garre Vázquez. Servicio de Aparato Digestivo Hospital de La Princesa
 Dirigida por los Dres. **María Chaparro Sánchez** y **Javier P. Gisbert**

Estudio prospectivo y multicéntrico sobre la epidemiología de la enfermedad inflamatoria intestinal de reciente diagnóstico en población adulta en España

La enfermedad inflamatoria intestinal (EII), que incluye la enfermedad de Crohn (EC), la colitis ulcerosa (CU) y la EII- no clasificada, es un trastorno gastrointestinal complejo que afecta a la calidad de vida de los pacientes. El objetivo del estudio fue conocer la incidencia de la enfermedad y analizar el uso de fármacos, cirugías y hospitalizaciones durante el primer año de diagnóstico.

Para ello, se diseñó un registro prospectivo en el que participaron 108 hospitales de España y se incluyeron 3.611 casos incidentes de EII diagnosticados en el año

2017. La incidencia fue de 16 casos/habitantes-año: 7,4 para la EC, 8,1 para la CU y 0,7 para la EII-no clasificada. Durante el primer año de seguimiento, el 35% de los pacientes recibió tratamiento con esteroides sistémicos, el 26% inmunosupresores y el 15% tratamiento biológico. El 5,5% de los pacientes fue intervenido quirúrgicamente, y el 28% fue hospitalizado.

En conclusión, la incidencia de EII en España es superior a la descrita previamente y los pacientes con EII consumen una gran cantidad de recursos terapéuticos durante el primer año de diagnóstico.



Autora: Elena Resina Sierra. Especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de La Princesa
 Dirigida por los Doctores: **Javier P. Gisbert** y **Olga Nyssen Pérez**

Estudio prospectivo y comparativo de la exactitud del test de antígeno en heces "LIAISON® Meridian H. pylori SA" para el diagnóstico de la infección por Helicobacter pylori

A pesar de la importancia de la infección por *H. pylori*, no existe un método diagnóstico universal, lo que dificulta la identificación de pacientes infectados.

Los métodos de diagnóstico se dividen en invasivos y no invasivos, siendo los no invasivos los más utilizados. Este estudio evaluó la precisión del nuevo test de antígeno en heces, "LIAISON® Meridian *H. pylori* SA", basado en quimioluminiscencia y anticuerpos monoclonales, comparándolo con la prueba del aliento, el estándar de oro no invasivo.

Se trata de un estudio prospectivo y multicéntrico (nueve centros españoles), incluyendo a 307 pacientes ma-

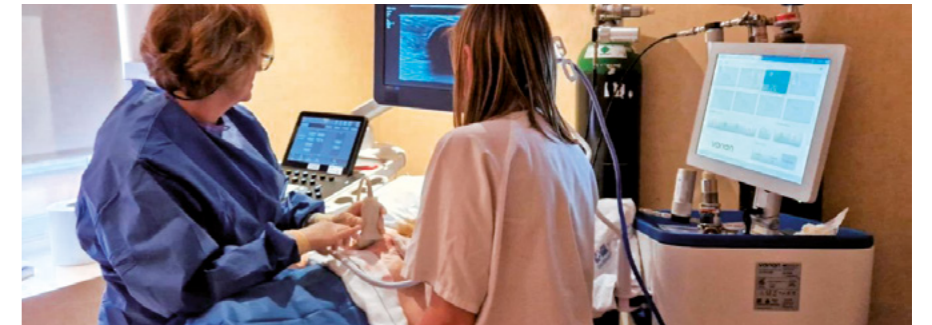
yores de 18 años con indicación clínica de realizar una prueba del aliento, tanto para el diagnóstico inicial como para la confirmación de la erradicación de *H. pylori*. Los resultados fueron alentadores, la sensibilidad, la especificidad, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo y precisión global fueron del 67%, 97%, 86%, 92% y 91%, respectivamente. Tras reanalizar las muestras discordantes con PCR en heces, los resultados mejoraron considerablemente.

Se concluyó que el test LIAISON® Meridian *H. pylori* SA es una herramienta precisa para el diagnóstico de la infección por *H. pylori*.

La Unidad de Patología Mamaria incorpora una nueva técnica mínimamente invasiva para el tratamiento del cáncer de mama

La Unidad de Patología Mamaria del Hospital Universitario de La Princesa ha incorporado la ablación para el tratamiento del cáncer de mama. Se trata de una técnica terapéutica, mínimamente invasiva, que provoca la destrucción de las células malignas gracias a los efectos del frío si es crioblación o del calor si es termoablación.

La ablación se lleva a cabo de forma ambulatoria y no precisa hospitalización; se realiza con anestesia local a través de la inserción de una aguja delgada directamente en el tumor canceroso de forma percutánea. Esta técnica, por lo general,



Crioablación. Unidad de Patología Mamaria

se aplica cuando la cirugía no es una opción y siempre bajo el estudio previo del Comité Multidisciplinar de Cáncer de Mama.

La Unidad de Patología Mamaria del Hospital de La Princesa es la responsable del diagnóstico y tratamiento

de este tipo de cáncer, y está formada por Cirugía General, Cirugía Plástica, Oncología Médica, Oncología Radioterápica, Psiquiatría, Psicología y Trabajo Social.



Jornada sobre sostenibilidad y cuidado respiratorio en la práctica clínica

El hospital organizó el pasado 19 de junio la jornada "Respira profundo: Sostenibilidad y cuidado respiratorio en la práctica clínica", cuyo objetivo fue analizar los retos medioambientales dentro del ámbito sanitario y establecer líneas de trabajo conjuntas entre Atención Primaria y Atención Especializada. El comité organizador lo formó: Pedro Landete, subdirector médico y director de Continuidad Asistencial;

la enfermera de Continuidad Asistencial, Amelia Rodríguez, ambos del Hospital de La Princesa; la directora médica de AP de la Dirección Asistencial Centro, Clara Abad; y la responsable de centros de AP de la Dirección Asistencial Centro, Elvira Polo.

El encuentro se estructuró en cuatro mesas redondas. En la primera mesa se habló de la EPOC, del diagnóstico y de la derivación médica. La segunda mesa, se centró en la



sostenibilidad y la huella de carbono. La tercera mesa dio visibilidad a las buenas prácticas. Y, por último, se habló del rol de la enfermera en el manejo del paciente crónico complejo respiratorio.



Hospital Niño Jesús

La Unidad de trasplante de médula ósea del Hospital Niño Jesús cumple 35 años

La Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús cumple 35 años de actividad en los que se han realizado un total de 1.300 trasplantes: 821 trasplantes alogénicos (con células progenitoras de un donante) y 479 trasplantes autólogos (con células progenitoras propias). En la actualidad es el centro que más trasplantes de médula realiza en niños y adolescentes de toda España (alrededor de 50 al año).

La Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos de este centro cuenta con un equipo de 3 médicos, 16 enfermeras y 14 auxiliares de enfermería, además de



todos los profesionales del Servicio de Transfusión del hospital donde se recogen las células y se manipulan para la correspondiente infusión. El trabajo multidisciplinar es uno de los pilares que garantiza la máxima eficacia terapéutica y la calidad en los cuidados.

Enfermería

Participación en las 34 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras



A principios del mes de junio tuvo lugar en Madrid las **34 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras**, bajo el lema **“Generando Confianza. Líderes de la Transformación”**. A lo largo de las mismas, se ofreció un programa científico con los temas más relevantes y actuales de la gestión en enfermería; en un espacio para intercambiar experiencias, aprender de las propuestas más innovadoras y fortalecer las competencias que permitan consolidar el liderazgo enfermero.

El Hospital de La Princesa tuvo una sólida presencia científica con la defensa de 6 Comunicaciones y 1 Póster:

- “Conectando sin barreras: Comunicación eficaz con el paciente con discapacidad en Urgencias” (Esther Montalvo Escudero – Enfermera Servicio de Urgencias)
- “Enfermera Gestora de Casos en el Servicio de Urgencias: Un punto de Conexión Vital” (Vanessa Marco de Francisco – Enfermera Servicio de Urgencias)
- “Factores relacionados entre lide-

razgo, compromiso y satisfacción laboral de los profesionales de Enfermería. Revisión Sistemática” (Miguel Ángel Moral Caballero – Supervisor Nefrología)

- “Gestión de los Cuidados de Enfermería en el paciente sometido a terapias Car-T” (Laura Martínez-Cava Villamor – Supervisora Onco Hematología)
- “Nueva Consulta de Enfermería de Práctica Avanzada en sueño y VMI en el Hospital Universitario de La Princesa” (Mar Barrio Mayo – Supervisora de Neumología)
- “Acogida y Gestión del Conocimiento en formación pre y post grado en un hospital de alta complejidad” (M. José Rubio Pérez – Supervisora de Área Formación, Docencia y Calidad)
- “Implementación de QR para mejorar la comunicación de notificaciones especiales desde el Servicio de Farmacia” (Elena Ruiz Martín – Supervisora de Farmacia)

Finalistas en los Premios de Investigación del CODEM

Por 8º año consecutivo, el Colegio Oficial de Enfermería de Madrid (COEM) convocó sus Premios de Investigación, con el objetivo de ser un motor que impulse la investigación en enfermería. Esta convocatoria contó con importantes novedades en cuanto a la dotación económica de los premios en todas las categorías y, muy especialmente, con la creación de un nuevo premio para el reconocimiento de los trabajos de Investigación Aplicada en la Práctica Enfermera. El Hospital Universitario de La Princesa se presentó en ambas categorías, resultando seleccionadas como finalistas:

- Graciela Álvarez García, Enfermera de Nefrología (Consulta de ERCA), con el trabajo titulado: “Influencia de la intervención de la Enfermera de Práctica Avanzada en las personas con Enfermedad Renal Crónica “
- Isabel Montero Centeno, Enfermera del Servicio de Hemodinámica, que presentó el trabajo “Efecto de una Intervención Educativa de Enfermería en la Ansiedad de Pacientes Sometidos a Coronariografía”

Aunque no obtuvieron premio, son auténticas “ganadoras” por su compromiso con la investigación como la mejor herramienta para avanzar en la excelencia del cuidado a nuestros pacientes.



Isabel Montero Centeno,
 enfermera finalista.
 Premios CODEM



Graciela Álvarez García,
 enfermera finalista.
 Premios CODEM

Premios y reconocimientos

La jefa de Cirugía del Hospital de La Princesa, entre los 100 mejores médicos de España

La **Dra. Elena Martín Pérez**, jefa del Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital de La Princesa ha sido elegida por segundo año consecutivo como uno de los 100 mejores médicos españoles, según la revista ‘Forbes’. Esta publicación reconoce a los profesionales más destacados por especialidad gracias a su excelente desempeño en su actividad asistencial, clínica, docente, investigadora y divulgadora.



El jefe de Servicio de Neumología, galardonado en los ‘Premios Admirables’ 2024

El **Dr. Julio Ancochea**, jefe del Servicio de Neumología del centro, ha recibido el **‘Premio Admirable’ 2024** en la categoría de Medicina. Estos galardones son concedidos por las publicaciones Diario Médico y Correo Farmacéutico como distinción a los profesionales sanitarios que han destacado en medicina, farmacia, enfermería e investigación. El Dr. Julio Ancochea estuvo acompañado por la consejera de Sanidad, Fátima Matute; el director gerente del Hospital Universitario de La Princesa, José Julián Díaz Melguizo, y parte del equipo directivo del centro.

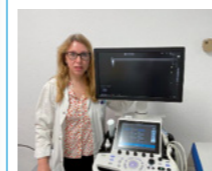


La consejera de Sanidad y la dirección del hospital con el Dr. Ancochea

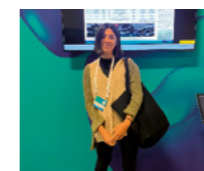


Premiadas dos dermatólogas en la X Reunión Nacional de Ecografía cutánea

Las doctoras **Raquel Navarro** y **Aurora Fernández**, dermatólogas del hospital, han sido premiadas en la X Reunión Nacional de Ecografía Cutánea, por su trabajo “Características clínicas y ecográficas de los tumores en dedos de manos”. Este estudio contribuye a describir diversas lesiones nodulares o tumorales de dedos



Dra. Raquel Navarro,
 dermatóloga



Dra. Aurora Fernández,
 dermatóloga

Nombres Propios

Dr. Javier P. Gisbert

Jefe de la Unidad de Atención Integral al Paciente con Enfermedad Inflamatoria Intestinal del Hospital Universitario de La Princesa, investigador del IIS-Princesa y catedrático, recibió un diploma y medalla en el acto de recepción de catedráticos y catedráticas, y profesorado titular y contratado doctor del curso académico 2022-23 de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).



Dr. Dauden Tello

El académico numerario Excmo. Esteban Daudén Tello presentó la conferencia “Enfermedades inmunomediadas. Más allá de la piel” en la sesión científica de la Real Academia Nacional de Medicina de España el pasado 30 de abril.



Hemos celebrado

11 abril	Día mundial del Parkinson	
28 abril	Día mundial seguridad y salud en el trabajo	
5 de mayo	Día Mundial Higiene de manos	
7 de mayo	Día Mundial del asma	
12 mayo	Día Internacional de Enfermería	
22 de mayo	Día Europeo EoE	
30 de mayo	Día Mundial Esclerosis Múltiple	
13 de junio	Día Europeo de prevención contral el cáncer de piel	



Éxito de la 5ª edición de 'El Camino de tu Vida' para pacientes con cáncer de mama

El Hospital de La Princesa celebró la 5ª edición del 'El Camino de tu Vida', donde 19 mujeres afectadas por cáncer de mama y pacientes del centro realizaron el tramo final del Camino de Santiago. La iniciativa fue coordinada por la Dra. Anabel Ballesteros, especialista en Oncología Médica del centro.

Las pacientes estuvieron acompañadas por profesionales del centro relacionados con su enfermedad, como los especialistas en Oncología Médica y Anatomía Patológica,



lógica, personal de enfermería o técnicos en cuidados auxiliares de enfermería.

El Camino de tu Vida una iniciativa del servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario de La Princesa personificado en la Dra. Anabel Ballesteros, que cuenta con la colaboración del IIS-Princesa y de la Asociación Española contra el Cáncer.



Ruta asistencial para el abordaje de la continencia en pacientes con Esclerosis Múltiple

En el marco de la jornada "Abordaje multidisciplinar de las alteraciones de la continencia en la Esclerosis Múltiple", celebrada en el Hospital de La Princesa, diferentes especialistas médicos y enfermería especializada de los servicios de Coloproctología, Digestivo, Enfermería, Neurología, Rehabilitación y Urología del centro, presentaron el diseño e implementación de una

ruta asistencial para el abordaje de las alteraciones de la continencia en pacientes con esta enfermedad. Todo ello, con la finalidad de ofrecer una atención integral, individualizada y orientada a mejorar la calidad de vida de estos pacientes.

En la jornada -acreditada por la Sociedad Española de Neurología y con el aval de la Asociación Madrileña de Cirujanos, la Asociación

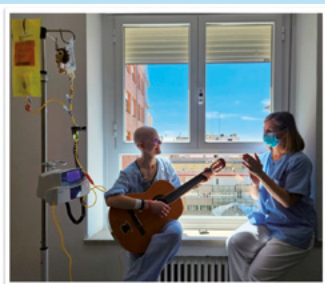


Madrileña de Neurología, la Asociación de Pacientes con incontinencia (ASIA)- también se profundizó en la disfunción vesical e intestinal en pacientes con EM, la incontinencia anal, la rehabilitación del suelo pélvico y el papel de la enfermera especializada.

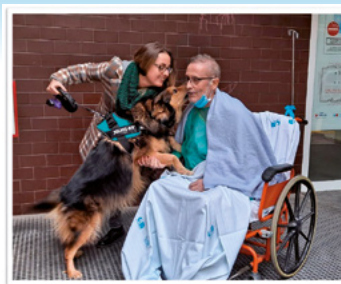
II Concurso Fotográfico "Escenas Humanas" 2024



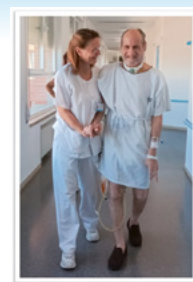
Primer premio:
"Notas de fortaleza para el alma"
Ana Urruela Cordero



Segundo premio:
"Reencuentro Sanador"
Aresio Sancha Lloret



Tercer premio:
"Reaprendiendo a caminar desde la sonrisa"
Mª Teresa Hernández Criado



Inauguración del programa "Humaniza con tu música La Princesa" con la donación de un piano por la Fundación Piano Vius, para ser tocado de manera libre por quién lo desee



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

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