

5 años de la pandemia COVID-19: investigadores y clínicos, la fuerza del trabajo en equipo

El hospital conmemoró los cinco años desde el inicio de la pandemia por la COVID-19 con una sesión general titulada "Cómo la Investigación ayudó a mejorar el manejo de los pacientes en el Hospital de La Princesa", en la que participaron *Nelly Daniela Zurita* del Servicio de Microbiología; *Arantza Alfranca* del Servicio de Inmunología; *Pedro Landete* del Servicio de Neumología; *Fernando Suárez* de la Unidad de Cuidados Intensivos; y *Emilia Roy* del Servicio de Medicina Interna.

En la sesión se hizo un recorrido desde los diferentes servicios, abordando desde los comienzos de la COVID-19, su diagnóstico, los biomarcadores para prede-



cir su gravedad, así como la cuantificación y comportamiento de la viremia.

También se habló de la respuesta inmunitaria frente al SARS-CoV-2 en diferentes tipos de pacientes y del impacto de la pandemia en personas con enfermedades respiratorias.

Respecto al trabajo desde dentro del hospital se abordó la optimización de los recursos materiales y humanos, los equipos de protección, las medidas para contener la dispersión del virus, así como las contribuciones científicas más relevantes, con la publicación de más de 50 artículos. Todo un ejemplo de trabajo en equipo.



Las investigadoras Nieves Fernández-Gallego y Blanca Collado, premiadas en los Premios Princesa Excelente 2024

Concretamente fueron premiadas en la categoría Mejor Publicación Científica Jóvenes Investigadores de la primera edición de estos premios. El primer puesto recayó en *Nieves Fernández-Gallego Anaya*,

investigadora postdoctoral de Inmunología, con el trabajo "Allergic inflammation triggers dyslipidemia via IgG signalling". En

→ [Sigue en pág. 2](#)



Catorce investigadoras del hospital, reconocidas por el CSIC entre las mejores de España

Un total de 14 investigadoras del Hospital de La Princesa y del IIS-Princesa figuran en la nueva clasificación del CSIC, en la que destacan *Maria Chaparro*, especialista del Servicio de Aparato Digestivo (puesto



210), y *Carmen Suárez*, jefa de Servicio de Medicina Interna (puesto 669), entre las 700 primeras de 10.000 científicas en la lista que

→ [Sigue en pág. 2](#)

Otros artículos

- ▶ Presentación de dos proyectos de innovación tecnológica sanitaria en el evento 'PlaNET25'. [Pág. 2](#)
- ▶ Encuentro multidisciplinar internacional Código Sepsis. [Pág. 5](#)
- ▶ El hospital reconoce la labor de sus profesionales en los 'Premios Princesa Excelente 2024'. [Pág. 8](#)



Video
presentación
de IIS Princesa



La Unidad de Ensayos Clínicos, primera acreditada en España por el Consejo de Salud del Golfo para realizar estudios de bioequivalencia

La Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital de La Princesa ha sido aprobada por el *Gulf Health Council (GHC)*, Consejo de Salud del Golfo, autoridad que agrupa a Emiratos Árabes Unidos, Bahréin, Reino de Arabia

Saudita, Sultanato de Omán, Qatar, Kuwait y República del Yemen, como centro acreditado para la realización de estudios de bioequivalencia, es decir aquellos que pretenden demostrar que un medicamento

→ [Sigue en pág. 2](#)



El Hospital de La Princesa ocupa el puesto 27 de los cien hospitales mejores de España

El centro ha sido reconocido en el puesto 27 del ranking "World's Best Hospitals Spain 2025" de la revista Newsweek, que



evalúa los 100 mejores hospitales del país entre más de 2.400 centros sanitarios de 30 países.

► Viene de la pág. 1

Las investigadoras Nieves Fernández-Gallego y Blanca Collado, premiadas en los Premios Princesa Excelente 2024

este estudio se identifica, por primera vez, que la reacción alérgica induce un aumento de los triglicéridos séricos con una firma lipídica característica y potencialmente perniciosa a nivel cardiovascular. Se demuestra que esta alteración lipídica es dependiente de la vía alternativa de la anafilaxia mediada por IgG pero es independiente de la inflamación de fase tardía inducida por linfocitos T CD4. Por otro parte, el trabajo "Paediatric Emergency Nurses' Perception of Medication Errors: A Qualitative Study" de la investigadora **Blanca Collado** quedó en segundo lugar. El ob-

► Viene de la pág. 1

Catorce investigadoras del hospital, reconocidas por el CSIC entre las mejores de España

reconoce a las investigadoras de España y afiliadas a instituciones españolas, ordenadas por publicaciones e impacto. Las seleccionadas trabajan en diversas especialidades, desde

jetivo de este estudio fue explorar las percepciones de las enfermeras de urgencias pediátricas sobre los errores en la administración de medicamentos, para lo cual se tomó como referencia a las enfermeras que trabajaban en el servicio de urgencias pediátricas. El estudio concluyó que es necesario promover una cultura de seguridad positiva y un entorno de trabajo seguro que fomente la comunicación dentro del equipo.

De izq. a dcha.: Rosario Ortiz de Urbina, directora de la Fundación para la Investigación Biomédica; Rodrigo Jiménez, del Servicio de Inmunología; Nieves Fernández-Gallego, investigadora postdoctoral de Inmunología; Carlos Blanco, Jefe de Servicio de Alergología; y Laura Gutiérrez Barreno, viceconsejera de Sanidad, que les entregó el galardón.



► Viene de la pág. 1

La Unidad de Ensayos Clínicos, primera acreditada en España por el Consejo de Salud del Golfo para realizar estudios de bioequivalencia

genérico tiene la misma eficacia terapéutica que el de referencia, existiendo entonces la posibilidad de la intercambiabilidad de uno por otro.

Este reconocimiento internacional convierte a esta Unidad en la primera de nuestro país en contar con él, y no solo reafirma el compromiso con la calidad y el cumplimiento

de las Buenas Prácticas Clínicas, sino que también supone una ventaja significativa para obtener la confianza de los promotores.

Presentación de dos proyectos de innovación tecnológica sanitaria en el evento 'PlaNET25'

El Hospital de La Princesa participó en 'PlaNET25', un evento de innovación tecnológica promovido por la Comunidad de Madrid. Especialistas del hospital y IIS-Princesa presentaron dos avances en salud: la programación remota en Estimulación Cerebral Profunda para pacientes con Parkinson y la detección temprana de Fibrilación Auricular (FA) para prevenir ictus.

La neuróloga **Lydia López Manzanares** y la neurocirujana **Cristina Torres**

presentaron la tecnología que permite controlar por wifi el movimiento en pacientes con enfermedad de Parkinson, sin tener que acudir de forma presencial a consulta. Por otro lado, el cardiólogo **Jesús Jiménez Borreguero** y el investigador **Guillermo Ortega** presentaron un proyecto para la validación clínica de la patente de predicción temprana de Fibrilación Auricular basada en el uso del análisis de electrocardiograma impulsado por la IA. La directora de



la Fundación de Investigación Biomédica del hospital, **Rosario Ortiz de Urbina**, moderó ambos talleres, destacando la importancia de la investigación biomédica.



Más de una treintena de trasplantes de córnea realizados en el hospital en 2024

El Hospital de La Princesa realizó durante el año pasado 31 trasplantes de córnea a través de la Unidad de Trasplante de Córnea, liderada por la **Dra. Guadalupe Garrido**. Estas cifras superan los niveles de trasplantes registrados antes de la pandemia y consolidan al hospital como centro especializado en la atención oftalmológica de alta complejidad.

De esta cifra, más del 95% se llevaron a cabo mediante técnicas de trasplante endotelial para casos de enfermedades como la distrofia en-

otelial de Fuchs o edema corneal. Todo esto ha sido posible gracias a la estrecha colaboración con la Unidad de Coordinación de Trasplantes del hospital, cuya responsable es la **Dra. Nieves García**. Esta Unidad realiza la búsqueda de posibles donantes, así como su seguimiento. A continuación, los tejidos extraídos se envían al Banco de Ojos del Hospital Clínico San Carlos donde se validan, se establece su viabilidad, se conserva, se prepara y distribuye.



Jornada de puertas abiertas para pacientes sobre Neurocirugía Funcional

Los Servicios de Neurocirugía y Neurología organizaron una jornada de puertas abiertas para pacientes y cuidadores dedicada a trastornos del movimiento (Enfermedad de Parkinson, temblor esencial, distonía, Síndrome de Gilles de la Tourette), psiquiátricos (TOC, depresión, anorexia nerviosa, trastorno bipolar, agresividad refractaria) y epilepsia, con el objetivo de divulgar los avances en esta especialidad e informar del tratamiento quirúrgico que, en algunos casos, puede mejorar la calidad de vida.

Las neurocirujanas **Cristina Torres Díaz** y **Marta Navas García**, junto a los neurólogos del centro, **Lydia López Manzanares**, que también es coordinadora la Unidad de Trastornos del Movimiento; **Elena Casas**



Peña, Inés Muro García y Pablo Lorenzo Barreto, fueron los profesionales encargados de explicar qué es la Neurocirugía Funcional y cómo los avances en esta disciplina han logrado mejorar de forma significativa síntomas como el temblor y la rigidez en la enfermedad de Parkinson, las obsesiones en el Trastorno Obsesivo-Compulsivo (TOC) y otros trastornos que afectan la calidad de vida de los pacientes.



Jornada sobre fotoaféresis extracorpórea para el tratamiento de enfermedades hematológicas inmunitarias

El Servicio de Hematología organizó una jornada sobre fotoaféresis extracorpórea (FEC), un tratamiento que se realiza en las células sanguíneas, extraídas temporalmente fuera del cuerpo, y que se emplea para tratar patologías hematológicas del sistema inmunitario. En la jornada participaron especialistas de este

centro, así como de otros hospitales públicos de España e instituciones de Portugal.

El **Dr. Adrián Alegre**, jefe de Hematología, inauguró la jornada y la **Dra. Beatriz Aguado** presentó la experiencia del hospital en FEC. Además, la **Dra. Isabel Vicuña** repasó 12 años de uso del equipo Therakos.

El hospital obtiene un nuevo CSUR para el tratamiento endoscópico avanzado mediante POEM en Acalasia

El Hospital de La Princesa ha sido acreditado como Centro de Referencia (CSUR) nacional para el tratamiento endoscópico avanzado de la Acalasia tipo III en adultos mediante la técnica POEM. Esta designación, otorgada por el Ministerio de Sanidad, se suma a otras tres que ya posee en epilepsia refractaria, neuromodulación cerebral y cirugía de trastornos del movimiento.



El Servicio de Aparato Digestivo, liderado por el **Dr. Cecilio Santander**, lleva años siendo un servicio experto en el diagnóstico y el tratamiento de este problema digestivo. Desde 2019, de manera pionera, realiza a los pacientes con acalasia la técnica denominada Miotomía Endoscópica Peroral (POEM), procedimiento endoscópico que actúa sobre los músculos del esófago facilitando el paso de los alimentos al estómago. La experiencia y expertía de los profesionales de este servicio en la realización de esta técnica, como es el caso de los Dres. Cecilio Santander y Pablo Miranda, ha facilitado la obtención del reciente nombramiento como centro de referencia CSUR.



Adrián Alegre, jefe del Servicio de Hematología



¿Es posible suspender el tratamiento biológico en pacientes con EII en remisión sin aumentar el riesgo de recaídas?

Una investigación liderada por los **doctores Javier P. Gisbert y María Chaparro**, investigadores del IIS-Princesa, responde a esta pregunta con resultados prometedores. A través de un ensayo clínico, realizado en 33 hospitales de toda España, se analizó la evolución de 140 pacientes con colitis ulcerosa o enfermedad de Crohn que llevaban al menos seis meses en remisión clínica bajo tratamiento con anti-TNF. Los participantes se dividieron en dos grupos: uno continuó con la medicación y otro la suspendió. Los autores concluyen en el estudio que, en los pacientes en remisión clínica, endoscópica y radiológica, la retirada de los anti-TNF podría ser una opción viable y segura. Sin embargo, insisten en la necesidad de un seguimiento estrecho para detectar cualquier signo de reactivación de la enfermedad.



Javier P. Gisbert y María Chaparro, investigadores del IIS-Princesa

Este hallazgo abre la puerta a un enfoque más personalizado en el tratamiento de la EII, ajustando las terapias a cada paciente. El estudio, publicado en la revista GUT, ha recibido premios internacionales, incluyendo el "Investigator Initiated Study Award" de la ECCO.



Tesis doctorales



Autor: **Dr. Onofre Munar Rubert**. Bioquímico.

Dirigida por **Dra. María Josefa Calzada García**. Investigadora del IIS-Princesa y profesora de la UAM.

Efectos del tabaco sobre la arteria pulmonar: el rol de los receptores nicotínicos

El humo de tabaco es un factor clave en el desarrollo de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y la hipertensión pulmonar (HP). Este estudio revela por primera vez la expresión de receptores nicotínicos (nAChR) funcionales en células de músculo liso de arteria pulmonar (hPASMC). La nicotina señaliza a través de estos receptores, alterando la contractilidad arterial mediante el aumento del calcio citoplasmático y especies reactivas de oxígeno (ROS), lo que impacta la reactividad vascular.



Autor: **Dra. Celia Gómez Labrador**, facultativo especialista de área en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos y doctora por la UAM.

Dirigida por **Dra. María Chaparro**, especialista en Digestivo e investigadora del IIS-Princesa y **Dr. Javier Pérez Gisbert**, jefe de la Unidad de Atención Integral al Paciente con EII del Hospital de La Princesa e investigador del IIS-Princesa

Tendencias a largo plazo en el uso de terapias dirigidas en la enfermedad inflamatoria intestinal

Actualmente no existen recomendaciones que nos permitan posicionar las terapias dirigidas en el algoritmo terapéutico de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII). Nuestro objetivo fue conocer los patrones de uso en la vida real y las tendencias a largo plazo en el posicionamiento de estos fármacos. Para ello, se incluyeron 10.009 pacientes del registro ENEIDA (GETECCU) que recibieron su primera terapia dirigida para la EII entre 2015 y 2021. En la EC en 1^a línea de tratamiento (LdT), los anti-TNF fueron los fármacos más empleados (siendo adalimumab el más prescrito), aunque su uso disminuyó con el tiempo. A partir de 2^a LdT, ustekinumab fue la terapia

Además, se destaca el papel de la mitocondria en la homeostasis del calcio y el estrés oxidativo, implicando el eje mitocondria-retículo endoplasmático en esta cascada de señalización. Estos hallazgos proporcionan nuevas perspectivas sobre las vías moleculares afectadas por el tabaquismo y podrían guiar el desarrollo de estrategias terapéuticas para mitigar el daño en la arteria pulmonar, reduciendo así el riesgo de HP en fumadores y mejorando su calidad de vida.

más pautada. En la CU, los anti-TNF fueron la terapia más utilizada en 1^a LdT (con predominio de infliximab) con un uso estable a lo largo del tiempo. En 2^a y 3^a LdT, vedolizumab fue el fármaco más prescrito. En ambas enfermedades el uso de biosimilares se incrementó con el tiempo. Se llevó a cabo un análisis con herramientas de Machine Learning con el objetivo de identificar variables que pudieran predecir patrones de prescripción de tratamientos, pero todos los modelos obtuvieron resultados subóptimos. En resumen, el posicionamiento de las terapias dirigidas fue diferente en la EC y en la CU, y ha cambiado a lo largo del tiempo.

Encuentro multidisciplinar internacional Código Sepsis

El hospital ha sido la sede y ha participado en el 8º 'Encuentro Multidisciplinar Internacional Código Sepsis'. El objetivo de este evento fue la actualización y el análisis crítico de nuevas estrategias para el diagnóstico y manejo de pacientes con sepsis, a través de la participación de hospitales de diferentes regiones de España, así como de Panamá, Chile, Bogotá, Argentina y Portugal. El director gerente del centro, José Julián Díaz Melguizo fue el encargado de inaugurar el congreso.

El Hospital de La Princesa participó moderando diferentes mesas con la participación de la **doctora Auxiliadora Semiglía Chong**, del Servicio de Microbiología; la **doctora Rosa Méndez**, del Servicio de Anestesia y Reanimación; y el **doctor Fernando Ramasco**, jefe de sección y actual responsable del Servicio de Anestesiología y Re-



Rosa Méndez, del Servicio de Anestesia y Reanimación, moderando una mesa del congreso

animación del centro. En el evento también se entregaron los galardones de la Sexta Edición Premios Código Sepsis. En la edición anterior el grupo de profesionales que forman el "Código Sepsis Princesa" fueron premiados por su trabajo desde el año 2015.



El Biobanco del hospital recibe la evaluación favorable de la Dirección General de Inspección y Ordenación Sanitaria

El Biobanco del Hospital de La Princesa, cuya responsable es la **Dra. Mara Ortega**, ha recibido la evaluación favorable del Área de Evaluación Sanitaria de la Dirección General de Inspección y Ordenación Sanitaria. Esta evaluación se hace con el objeto de verificar las condiciones de instalación, organización y funcionamiento de los biobancos recogidas en la normativa vigente (RD 1716/2011).

El informe favorable no solo certifica el correcto funcionamiento del biobanco, sino que refuerza su papel como una infraestructura clave para el desarrollo de estudios científicos de alto impacto.

Nuevo servicio de interconsulta virtual para Hidradenitis Supurativa

El Servicio de Dermatología ha puesto en marcha una nueva herramienta de atención especializada: la interconsulta virtual específica para pacientes con Hidradenitis Supurativa. Este servicio tiene como objetivo fomentar la comunicación entre el Servicio de Dermatología y los profesionales de Atención Primaria, con el fin de mejorar la continuidad asistencial, facilitar un diagnóstico y tratamiento más temprano y eficaz, y promover un mejor conocimiento de esta enfermedad crónica e inflamatoria.

Gracias a esta iniciativa, se espera optimizar el manejo integral de los pacientes, reduciendo tiempos de derivación y mejorando su calidad de vida mediante un abordaje más coordinado y especializado.

Hospital Niño Jesús

El Hospital Niño Jesús participa en un ensayo pionero sobre la obesidad grave en niños, ocasionada por una enfermedad genética

La prestigiosa revista científica *The Lancet Diabetes Endocrinology* ha publicado los resultados del primer ensayo clínico, a nivel mundial, que investiga el uso del medicamento setmelanotida para el tratamiento de obesidad en niños menores de 6 años con una enfermedad genética en la vía MC4R hipotalámica. Dicha vía MC4R es responsable de regular el hambre, la ingesta calórica y el gasto energético.

Los resultados de este nuevo ensayo respaldan el beneficio del fármaco como intervención temprana para



Dr. Jesús Argente, jefe de los Servicios de Pediatría y Endocrinología del Hospital Infantil Niño Jesús

controlar la obesidad en este tipo de pacientes y la sensación de hiperfagia (apetito excesivo e ingestas descontroladas de alimentos).

Este ensayo multicéntrico se ha realizado en Estados Unidos, Reino Unido, España y Australia. En nuestro país el investigador principal es el profesor **Jesús Argente**, jefe de los Servicios de Pediatría y Endocrinología del Hospital Infantil Niño Jesús y Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid.



Enfermería

Publicación de un artículo en la revista ENFERURO



La **doctora Tania Tineo Drove**, enfermera perfusionista del Área Quirúrgica del hospital, junto con el resto de autores, han logrado la aceptación y publicación del artículo: "Resección de tumoración

renal con extensión cavo atrial bajo circulación extracorpórea: Competencias de la enfermera perfusionista", en la revista ENFERURO de enero de 2025. En este paper se destaca el papel esencial de la enfermera perfusionista en procedimientos quirúrgicos de alta complejidad.

35 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras

La Dirección de Enfermería del centro ha estado presente en las 35 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras, bajo el lema "Escalando en la Gestión; el valor de la Excelencia". Se presentaron 2 comunicaciones y 2 pósters:

- "Impacto de un programa de intervención con simulación en el sistema de información para la mejora de la seguridad del paciente quirúrgico". Autora: **Marta Bañuelos Pinedo** et al.
- "Evaluación de la capacidad investigadora del personal de Urgencias". Autora: **Mg Dolores Velázquez del Pino** et al.
- "Buenas prácticas en la gestión de recursos materiales sostenibles". Autora: **Blanca Tourné Izquierdo** et al.
- "Gestión participativa en una unidad pequeña de hos-



pitalización: una experiencia transformadora". Autora: **Cristina García-Mascaraque Sancho** et al.

Aunque ninguna de las propuestas ha resultado ganadora, la experiencia un año más ha sido muy gratificante para todo el equipo asistente a estas jornadas.



donde mostraron la preparación del equipo y el manejo de los diferentes catéteres.

Jornada sobre litotricia intravascular con dispositivo SHOCKWAVE

El pasado mes de febrero las enfermeras de Hemodinámica del centro realizaron una formación a enfermeras de los servicios de quirófano e Intervencionismo del hospital sobre litotricia intravascular con dispositivo SHOCKWAVE. En esta formación, las enfermeras **Isabel Montero** y **Rosa Sánchez** impartieron charlas sobre la detección y evaluación del calcio mediante imagen y angiografía, abordaje terapéutico mediante litoplastia, y experiencia en sala. También hubo una parte práctica,



Participación en la reunión de trabajo del proyecto Nursing Research Challenge

Sergio González, supervisor de investigación, participó, en el marco de las 35 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras (ANDE), en la reunión de trabajo del proyecto Nursing Research Challenge (NRC). Se presentó una valoración general, por parte de cada líder, sobre el desarrollo previsto para el año 2025. Cada líder compartió sus experiencias, aportando un valor significativo al progreso del proyecto. La jornada de trabajo finalizó con la puesta en común de las conclusiones alcanzadas.



La Unidad de Enfermería de Neurociencias, Premio Princesa Excelente 2024

Esta Unidad resultó ser la ganadora en la categoría de "Mejores Prácticas en Cuidados" en la primera edición de los Premios Princesa Excelente 2024. Las finalistas fueron las Unidades de Enfermería de Consultas Externas y la de Urología y Digestivo.



Premios y reconocimientos

El Servicio de Dermatología, premio "Antonio García Pérez" de la AEDV

Los doctores del Servicio de Dermatología del centro, **Ana Jiménez-Sánchez, María Olivares-Guerrero, Yolanda Delgado-Jiménez, Elena Gallo, Raquel Navarro-Tejedor, Ester Muñoz-Aceituno, Alejandra Reolid, Luisa Martos-Cabrera, Beatriz Butrón-Bris, y Pedro Rodríguez-Jiménez**, han obtenido el primer Premio "Antonio García Pérez" de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) por su estudio sobre el "mallado percutáneo en piel sana pericatricial" para el cierre de defectos quirúrgicos en piernas.



Javier García Pérez, jefe de Sección de Neumología

El **Dr. García Pérez** es responsable de la Unidad de alta complejidad de Tuberculosis del Servicio de Neumología de este hospital. En el plano de las sociedades científicas, ha presidido Neumomadrid, y fue coordinador del Área de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR). También ha destacado como colaborador clínico docente de la UAM.



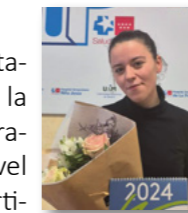
El radiólogo Pablo Rodríguez recibe el premio "Rising Star"

Este premio que otorga la Sociedad Norteamericana de Radiología, reconoce a jóvenes radiólogos que han innovado en el ámbito docente. El **Dr. Rodríguez** ha liderado la reforma del sistema de formación en el Hospital de La Princesa, creando el primer plan estratégico de docencia con participación activa de residentes y jefes de servicio. Su iniciativa ha sido auditada por la Sociedad Europea de Radiología con el Certificado de Excelencia ETAP, un reconocimiento con el que cuentan pocos centros en Europa y solo tres en España.



Verónica Grela, ganadora de los Fundi Games Corporate

Verónica Grela, abogada en el Departamento Legal del IIS-Princesa, ha sido la ganadora de los Fundi Games Corporate, una prestigiosa competición a nivel nacional que reunió a más de 100 participantes y 30 empresas de toda España. Su dedicación, esfuerzo y espíritu competitivo han sido clave para alcanzar este reconocimiento.



El Dr. Fernando Ramasco, entre los 10 mejores anestesistas de España

El **Dr. Ramasco**, jefe de sección y actual responsable del Servicio de Anestesia y Reanimación del Hospital de La Princesa, ha sido incluido en el 'ranking' de los 10 mejores anestesistas españoles del 'Monitor de Reputación Sanitaria'. Este listado destaca a los mejores especialistas de España en 32 especialidades, elegidos por más de 6.000 médicos y 100 responsables del sector farmacéutico.



Nombramientos

Víctor Vidal, nuevo gerente del Hospital Santa Cristina

El **Dr. Víctor Vidal**, médico especializado en medicina del trabajo y gestión sanitaria, ha sido nombrado gerente del Hospital Universitario Santa Cristina. El Dr. Guillermo Ceñal, hasta ahora gerente de este centro, ha pasado a dirigir el Hospital Infanta Sofía.



Hemos celebrado

13 enero Día Mundial de la Lucha contra la Depresión



4 febrero Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer



10 febrero Día Mundial de La Epilepsia



25 febrero Día Mundial del implante coclear



6 marzo Día Mundial del Linfedema



12 marzo Día Mundial Glaucoma



13 marzo Día Mundial del Riñón



14 marzo Día Mundial del Sueño



21 marzo Día Mundial del Síndrome de Down



El hospital reconoce la labor de sus profesionales en los 'Premios Princesa Excelente 2024'

El centro celebró el 21 de febrero la primera 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 seguridad del paciente, la humanización y la investigación. La gala contó con la presencia de la viceconsejera de Sanidad, Laura Gutiérrez Barreno, y la directora de Humanización, Celia García Menéndez.

El Premio Princesa Excelente al servicio con mejor Gestión Sanitaria fue para el Servicio de Cirugía General y Digestivo. El Premio a las Mejores Prácticas en Cuidados para la Unidad de Enfermería de las especialidades de Neurología y Neurocirugía. El Premio al Mejor Proyecto de Humanización recayó en el proyecto "Impacto de la fisioterapia en la salud emocional de pacientes que cursan ingreso en una unidad de hospitalización". El Premio a la Mejor Publicación Científica Jóvenes Investigadores fue para Nieves Fernández-Gallego con el trabajo "Allergic inflammation triggers dyslipidemia via

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



IgG signalling". Premio en Seguridad del Paciente Mejor Proyecto Implantado se lo llevó el proyecto "Diseño de plan de cuidados para pacientes en aislamiento infeccioso y pacientes LET". El Premio en Seguridad del Paciente Nueva Propuesta en Seguridad fue otorgado al proyecto "Implementación de la trazabilidad digital en la recogida y procesamiento de muestras de biopsias en la Unidad de Endoscopias". Y se entregó un Premio Especial al Servicio de Contabilidad Económica Financiera.



Concierto de música barroca para profesionales y pacientes

El concierto de Música Barroca del grupo LA BUONA MÚSICA, organizado por AHUPA, tuvo una calurosa acogida llenando la antecámara del Salón de Actos el pasado 10 de marzo. La Buona Música es un grupo integrado por 4 especialistas de música antigua, todos ellos profesores de sus especialidades en el Departamento de Música Antigua del Conservatorio profesional de Música Arturo Soria.



El IIS-Princesa estrena página web

La plataforma ofrece una navegación más intuitiva y recursos actualizados para investigadores, profesionales sanitarios y ciudadanos. Con este renovado portal, el Instituto refuerza su compromiso con la investigación biomédica de excelencia, facilitando la difusión del conocimiento y fomentando la cooperación científica.



Nueva agenda de talleres en la Sala del Bienestar y Lecturoterapia para pacientes ingresados



El hospital estrenó el pasado mes de febrero la agenda de nuevos talleres para pacientes ingresados que se celebran en la Sala del Bienestar y de Lecturoterapia, ubicada en el Servicio de Aparato Digestivo.



Homenaje al personal jubilado en 2024



El centro ha celebrado su tradicional acto de reconocimiento a los profesionales jubilados durante 2024. En esta emotiva ceremonia, se ha distinguido la labor de más de 70 trabajadores, entre médicos, enfermeros, TCAES, administrativos, personal de cocina y otros profesionales esenciales en el funcionamiento del hospital.



Factor de Impacto Publicación del Instituto de Investigación Sanitaria IP (Hospital Universitario de La Princesa) Diez de León, 62. 28006 Madrid. **Dirección:** Elena Español Pueyo (Unidad de Comunicación) • **Comité de Redacción:** Miriam Martínez Parra, 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:** TresyMás, S.C. **Correo:** comunicacion.hlpr@salud.madrid.org

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