

Investigadores del IIS-Princesa publican en *Allergy* un estudio sobre la terapia con Inhibidores de la Bomba de Protones en pacientes con Esofagitis Eosinofílica

Investigadores del IIS-Princesa pertenecientes a Biología Molecular, liderados por Pedro Majano, junto con los Servicios de Digestivo y Anatomía Patológica del Hospital de La Princesa, y Digestivo del Hospital de Tomelloso han realizado un estudio sobre el efecto del tratamiento con Inhibidores de la Bomba de Protones (IBP) en pacientes con Esofagitis Eosinofílica (EoE), que ha sido publicado en la prestigiosa revista *Allergy*. Se ha utilizado un enfoque proteómico para investigar, por un lado, si el tratamiento con IBP altera el perfil proteico del epitelio esofágico en pacientes con EoE y, por otro lado, si la firma proteica al inicio del estudio predice la respuesta a los IBP. El método utilizado en la investigación fue la evaluación de la firma protei-

ca de biopsias esofágicas, utilizando una cohorte de 25 pacientes adultos con EoE y controles sanos, tomando biopsias esofágicas antes y después de un tratamiento con IBP de ocho semanas. Posteriormente, se utilizó el recuento de eosinófilos para clasificar a los pacientes en dos grupos: los que responden al tratamiento y los que no. Asimismo, se clasificaron las proteínas y se identificaron las acumuladas para determinar los procesos biológicos y los alterados. Los resultados han sido muy esperanzadores, ya que la terapia con IBP ha revertido las alteraciones en las proteínas epiteliales e inflamatorias esofágicas que caracterizan a esta enfermedad.



Los jefes de Cirugía Cardíaca y Neumología en la lista de los mejores médicos de España 2024 de *El Confidencial*

Los doctores *Guillermo Reyes*, jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca, y *Julio Ancochea*, jefe de Neumología, del Hospital de La Princesa han sido incluidos en la segunda edición del ranking de “Los mejores médicos de España 2024” elaborada por el diario *El Confidencial*. Esta publicación reconoce a los mejores médicos de nuestro país en 33 especialidades con el objetivo de poner en valor el sector sanitario español y ofrecer un



Los doctores *Guillermo Reyes*, jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca, y *Julio Ancochea*, jefe de Neumología, del Hospital de La Princesa

➔ Sigue en pág. 2

Otros artículos

Investigadores del IIS Princesa coordinan un informe sobre las enfermedades respiratorias crónicas en la región europea de la OMS. **Pág. 2**

VII Reunión del Grupo de Coloproctología de Madrid y Zona Centro. **Pág. 3**

Semana de la Ciencia y la Innovación en el Instituto de Investigación de La Princesa. **Pág. 5**



YouTube

Video presentación de IIS Princesa



El Hospital de La Princesa en el ranking de los mejores hospitales del mundo

Newsweek

El Hospital Universitario de La Princesa es uno de los 10 mejores hospitales de la Comunidad de Madrid que figuran entre los 350 mejores de todo el mundo y uno de

los mejores dentro de la especialidad de cardiología, según la última clasificación de referencia elaborada por la prestigiosa revista estadounidense *Newsweek*.



Celebración del Día Internacional de la Investigación en Cáncer

El Hospital celebró el Día Internacional de la Investigación en Cáncer, el 24 de septiembre, con una mesa informativa conjunta de la Asociación Española Contra el Cáncer y la Fundación Biomédica



➔ Sigue en pág. 2

Viene de la pág. 1

Los jefes de Cirugía Cardíaca y Neumología en la lista de los mejores médicos de España 2024 de El Confidencial

reconocimiento a los profesionales más prestigiosos.

El **Dr. Reyes** es jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca del Hospital de La Princesa. Con experiencia en cirugía valvular, aórtica y coronaria, destaca en el área de cirugía sin el uso de he-

moderivados y cirugía mínimamente invasiva al contar con un máster de formación europea en dicho campo.

El **Dr. Ancochea** es jefe del Servicio de Neumología del Hospital de La Princesa, del que también fue director médico entre 1994 y 1998.

En la actualidad, también es profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid y presidente de la Asociación de Médicos Gallegos (ASOMEGA).



Viene de la pág. 1

Celebración del Día Internacional de la Investigación en Cáncer

del Hospital Universitario de La Princesa, con el objetivo de crear conciencia y compromiso con la investigación oncológica, como mo-

tor para aumentar la supervivencia de los pacientes, facilitar el acceso a los avances científicos y reducir la incidencia mundial del cáncer.



El Servicio de Dermatología organiza una sesión internacional sobre Inmunodermatología

A las jornadas- dirigidas por el jefe del Servicio de Dermatología y catedrático de esta especialidad en la UAM, el **Dr. Esteban Daudén**- asistieron 20 dermatólogos argentinos responsables de unidades de psoriasis e hidradenitis supurativa (HS) en distintos hospitales de ese país. En el encuentro, participaron como ponentes especialistas en el tratamiento de este tipo de patologías en centros públicos de la Comunidad de Madrid.

En las intervenciones se habló del cribado y diagnóstico precoz de psoriasis e hidradenitis supurativa, así como de la intervención y modificación de esta enfermedad, de los procesos patológicos, físicos y químicos, y de los últimos tratamientos, entre muchos otros temas.

También se realizó una visita al hospital y dos talleres prácticos, centrados en la realización de ecografías de



De izquierda a derecha: **Dra. Mar Llamas**, coordinadora de la Unidad de Psoriasis del centro; el **Dr. Esteban Daudén**, jefe del Servicio de Dermatología y catedrático de esta especialidad en la UAM; y uno de los asistentes argentinos.

artritis psoriásica y de HS. Las jornadas finalizaron con la exposición y debate de diferentes casos clínicos complejos aportados por los asistentes.



Investigadores del IIS Princesa coordinan un informe sobre las enfermedades respiratorias crónicas en la región europea de la OMS



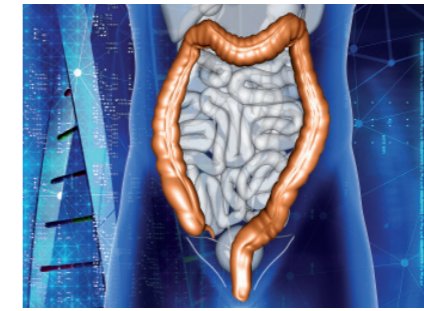
Investigadores y colaboradores de la OMS en Europa y la European Respiratory Society (ERS).

El **Dr. Joan B. Soriano**, investigador del IIS Princesa del grupo de Neumología, organizó el pasado 9 de septiembre en el marco del Congreso European Respiratory Society celebrado en Viena, una reunión conjunta de investigadores y colaboradores de la Organización Mundial de la

Salud en Europa y la European Respiratory Society (ERS). En la reunión se abordaron e identificaron posibles oportunidades y se acordó el calendario para la elaboración de un informe titulado "WHO European regional report on Chronic Respiratory diseases: towards health equity by 2050", sobre el estado de las enfermedades respiratorias crónicas en la región europea de la OMS, que incluye a 53 países. El objetivo será disponer del documento en el primer trimestre de 2025 y presentarlo en septiembre de ese mismo año en Nueva York en la Summit de Naciones Unidas sobre NCDs (Non-Communicable Diseases) y en la European Respiratory Society 2025 en Ámsterdam.

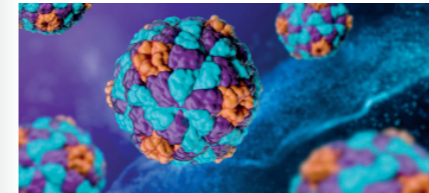
VII Reunión del Grupo de Coloproctología de Madrid y Zona Centro

El responsable de la Unidad de Coloproctología del Hospital de La Princesa, el **Dr. Javier García Septiem**, ha liderado la organización de la VII Reunión del grupo de Coloproctología de Madrid y Zona Centro, celebrada el pasado 2 de octubre en el hospital. En la reunión, participaron cirujanos de un gran número de hospitales, destacando la presencia del Dr. Rodrigo Oliva Pérez de Brasil, uno de los mayores expertos mundiales en cirugía de cáncer de recto. Durante la jornada se habló de temas como la preservación del órga-



no en cáncer de recto o la aplicación de la innovación y la Inteligencia Artificial a la cirugía. Asimismo, tuvo lugar una parte práctica centrada en el análisis de los vídeos de diferentes técnicas utilizadas para la cirugía colorrectal.

El Servicio de Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas coorganiza el IX Congreso Nacional del Grupo Español de Hepatitis Víricas



El Servicio de Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas del Hospital de La Princesa ha sido el coorganizador del IX Congreso Nacional del Grupo Español de Hepatitis Víricas

que tuvo lugar a finales de septiembre en Cuenca. El **Dr. Ignacio De Los Santos**, jefe de sección de esa especialidad en el hospital y copresidente del comité organizador del congreso, fue uno de los impulsores de un programa científico que profundizó más en el conocimiento de las hepatitis virales y los últimos tratamientos.



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

El Hospital de La Princesa celebró, en el marco de la Semana Mundial de la Continencia, la jornada "Abordaje multidisciplinar de las alteraciones de la continencia en la Esclerosis Múltiple", donde diferentes especialistas de Cirugía General, sección de Coloproctología, Aparato Digestivo, Rehabilitación, Neurología, Urología y Enfermería de práctica avanzada, presentaron el diseño e implementación de una ruta asistencial para el abordaje de las alteraciones de la continencia en pacientes con esta enfermedad.

El objetivo de este proyecto ha sido identificar desde el Servicio de Neurología los síntomas de las alteraciones

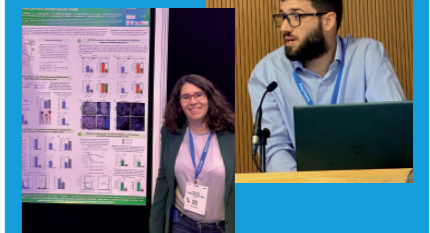
de continencia urinaria y/o intestinal para derivar de una forma temprana a estos pacientes a las diferentes especialidades, mejorando así sus tratamientos y calidad de vida.



Investigadores del IIS-Princesa premiados en el Congreso Europeo de Inmunología 2024

Álvaro Gómez Morón, investigador del IIS-Princesa, ha recibido el premio *Bright Sparks* a la mejor comunicación oral en el Congreso Europeo de Inmunología, celebrado en septiembre en Dublín. El trabajo titulado T-cell receptor triggering requires inactivation of Lim kinase-1 by Slingshot-1 phosphatase ha estado dirigido por la **Dra. Noa Martín-Cófreces**, investigadora titular del servicio de Inmunología del IIS-Princesa, junto con el Dr. Pedro Roda-Navarro, profesor titular del Dpto. de Inmunología de la UCM.

Por su parte, el trabajo presentado por Nieves Fernández Gallego Anaya investigadora del IIS-Princesa ha sido finalista en los premios al mejor póster con el título SLC7A5 deletion in T cells or L-leucine restriction in diet efficiently control acute graft versus-host disease mouse model. El trabajo ha estado dirigido por el Dr. Francisco Sánchez-Madrid, jefe de Servicio de Inmunología del Hospital de La Princesa, y la Dra. Danay Cibrián, investigadora Miguel Servet.

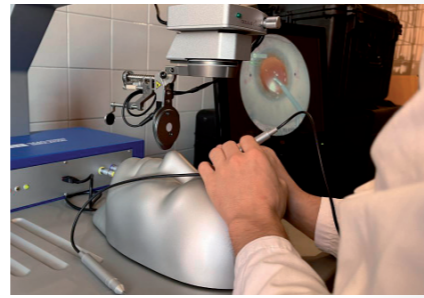


La jornada fue inaugurada por **Pilar Sánchez-Pobre Bejarano**, gerente adjunta de Ordenación e Innovación Organizativa del SERMAS; acompañada por el director gerente del Hospital de La Princesa, **José Julián Díaz Melguizo**

El Servicio de Oftalmología perfecciona sus técnicas con un simulador de microcirugía ocular avanzado

Gracias a este dispositivo, completamente digital y de la más alta tecnología disponible en el mercado, los especialistas en formación, así como el resto de miembros del servicio, han podido recrear, tanto en cirugía de cataratas como en cirugía vítreo-retiniana, desde los pasos quirúrgicos más sencillos y habituales, hasta las maniobras quirúrgicas más avanzadas. Mediante progra-

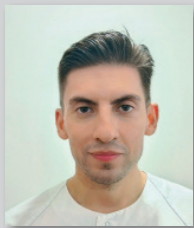
mas de desarrollo específicos este simulador permite recrear igualmente las técnicas intraoperatorias más novedosas, así como algunas complicaciones infrecuentes que pueden surgir en el transcurso de una intervención quirúrgica. El Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de La Princesa, liderado por el **Dr. Juan Jacobo González Gujarro**, realiza una intensa ac-



tividad quirúrgica con alrededor de 3.000 intervenciones de cataratas al año y unas 300 vitrectomías.



Tesis doctorales

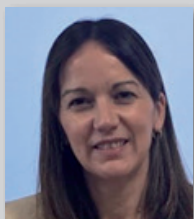


Autor: Dr. Sergio Luquero Bueno, biólogo de la Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital de La Princesa.
Dirigida por: Dr. Francisco Javier Aspa Marco, jefe de Sección del Servicio de Neumología del Hospital de La Princesa, y **Dra. Hortensia de la Fuente Flores**, investigadora titular del IIS-Princesa.

Biomarcadores Inflamatorios en Neumonía Adquirida en la Comunidad

La persistencia de la inflamación en pacientes con Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) se relaciona con la aparición de eventos cardiovasculares y una mayor mortalidad. Este estudio analiza la expresión de marcadores de respuesta inmune inflamatoria en pacientes NAC al ingreso y antes del alta, así como su posible relación con incidencia de enfermedad cardiovascular y mortalidad. Se incluyeron 144 pacientes con NAC hospitalizados. Los niveles plasmáticos elevados de Proadrenomedulina, Procalcitonina, Copeptina, IL-6, CPK y LDH se asocian con mayor mortalidad durante el año de seguimiento. La cuantificación de los niveles de Proadrenomedulina junto a la de Neutrófilos o IL-6 mejora la capacidad pre-

dictiva de las escalas PSI y CURB-65 sobre mortalidad a un año. Los porcentajes bajos de linfocitos T reguladores y los niveles elevados de Proadrenomedulina, Procalcitonina, Copeptina, IL-1, IL-6, CPK, LDH y PCR se asocian a mayor aparición de eventos cardiovasculares y mortalidad. La cuantificación de los niveles de Proadrenomedulina junto a la de IL-6 o VCAM-1 mejora la capacidad predictiva de PSI y CURB-65 sobre la aparición de eventos cardiovasculares y mortalidad a un año. En conclusión, los biomarcadores propuestos podrían ser útiles en la intervención desde el punto de vista clínico, con el objetivo de reducir mortalidad y eventos cardiovasculares a un año asociados a la infección aguda NAC.



Autora: Dra. Graciela Álvarez García, enfermera del Servicio de Nefrología Hospital de La Princesa.
Dirigida por los Doctores: Guillermina Barril Cuadrado, nefróloga y **Cristina González Blázquez**, personal docente e investigador de la Universidad Autónoma de Madrid.

Estudio Epidemiológico de las Características de las Personas con Enfermedad Renal Crónica y los Factores que Influyen en la Elección de la Modalidad de la Terapia Renal Sustitutiva

El objetivo del estudio fue estudiar el perfil y características clínico-epidemiológicas de las personas con ERC e identificar los factores asociados a la libre elección de la TRS. Se realizó un estudio transversal retrospectivo en 211 pacientes en el H. U. de La Princesa con ERC en estadios 4-5 entre el periodo de los años 2017 y 2022. Los resultados mostraron que de los 211 pacientes con ERC un 47,5% estaban en estadio 5. Los pacientes que eligieron terapia renal sustitutiva en domicilio, tuvieron puntuaciones de Índice de Comorbilidad de Charlson (ICC) significativamente más bajas y valores medios

más altos de s-albúmina, s-prealbúmina, s-transferrina, hemoglobina y Filtrado Glomerular estimado (FG-e) y Proteína C Reactiva (s-PCR), más bajos que aquellos que eligieron TRS en centro hospitalario ($p < 0,001$). En conclusión, el seguimiento periódico en la Unidad de ERCA de los factores sociodemográficos, la comorbilidad, la fragilidad, la dependencia, y el estado nutricional e inflamatorio, así como la información y educación de la enfermera, influyeron en la decisión inicial sobre la libre elección de la modalidad de la TRS antes de iniciar la diálisis en adultos con estadios 4-5 de ERC.



Semana de la Ciencia y la Innovación en el Instituto de Investigación de La Princesa

semana de la ciencia y la innovación

El IIS-Princesa organiza en el Hospital de La Princesa y en el Hospital Santa Cristina, la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, una oportunidad única para inspirar a los jóvenes a explorar carreras científicas y acercar la ciencia a los ciudadanos. A lo largo de una semana

(del 4 al 16 de noviembre) se impartirán talleres prácticos y charlas divulgativas que cubren una amplia variedad de temas, desde la investigación biomédica hasta la innovación en enfermería.

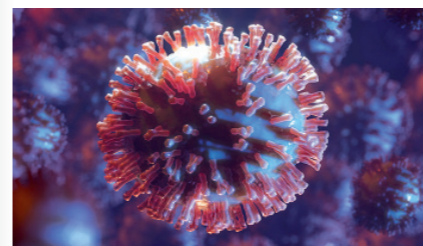
La Semana de la Ciencia está abierta a todos los interesados. Inscripciones, a partir del 21 de octubre, a través del correo:

semanadelaciencia.hlpr@iis-princesa.org

1. Presente y futuro en enfermería, fisioterapia y técnicos superiores especialistas: nuevos roles al servicio de todos
2. Dale un giro a tu dolor, aprende a manejarlo
3. ¿Cómo es la vida de un medicamento? Etapas del desarrollo clínico
4. Investigación traslacional: línea directa entre el laboratorio y el paciente
5. Taller práctico de alergia: qué es la alergia, las pruebas cutáneas y los autoinyectores
6. Hackathon salud junior, videojuegos educativos contra los bulos de salud
7. Cerebros y bisturíes en neurocirugía: del quirófano al laboratorio
8. Simulación clínica Hospital de La Princesa abróchense los cinturones
9. Investigación biomédica traslacional. De la investigación básica a la búsqueda de la aplicación clínica
10. Inmunología del tubo digestivo: del laboratorio a los pacientes
11. Cirugía mínimamente invasiva. Cirugía del siglo XXI
12. Enfermería y ciencia: diagnosis, prescripción e innovación para el cuidado de la salud
13. Tatuajes, piercings y enfermedades de transmisión sexual. Mitos y realidades.
14. Diagnóstico microbiológico de las enfermedades infecciosas
15. Biobanco: únete a la ciencia
16. ¿qué significa respirar? Se explica para que usamos los pulmones y como se alteran con el uso del tabaco
17. Protocolos convencionales de un laboratorio de biología molecular: extracción de adn, frotis de sangre y contaje celular



Investigadores del IIS-Princesa publican en la revista Cellular and Molecular Life Sciences un estudio sobre la necesidad de la proteína TYK2 para el establecimiento de las células B de la zona marginal del bazo



El grupo de investigación del IIS-Princesa, liderado por la Dra. Elena Fernández Ruiz, de la Unidad de Biología Molecular del Hospital de La Princesa, ha realizado un estudio en colaboración con el grupo de la Dra. Belén de Andrés del Instituto de Salud Carlos III, titulado "Tyrosine kinase 2 modulates splenic B

cells through type I IFN and TLR7 signaling", que ha sido publicado en la revista científica *Cellular and Molecular Life Sciences*.

El estudio ha consistido en el análisis en ratones deficientes la proteína TYK2 que media la señalización del IFN I, para demostrar que es necesaria para el establecimiento de las células B de la zona marginal del bazo. Además, han descrito cómo esta ruta de señalización regula la expresión del receptor endosomal tipo Toll 7 (TLR7), encargado de detectar los virus de cadena sencilla de RNA como el SARS-CoV-2. La efica-

cia de la respuesta antiviral se verá alterada en pacientes que tengan variantes de pérdida de función de TYK2 o deficiencia de esta proteína.

Estos resultados apoyaron la búsqueda de polimorfismos de un solo nucleótido (SNPs) en los genes de la ruta del IFN I para estudiar su asociación con la gravedad de COVID-19, en colaboración con el grupo de investigación del Dr. Isidoro González-Álvaro y en el seno del grupo PredInmun-COVID integrado por diferentes servicios del hospital.



Enfermería

Participación de Enfermería en el 17 Congreso ANECORM



Durante los días 2-4 de octubre, una representación de enfermería junto a personal del área de gestión del hospital participaron en el 17. Congreso ANECORM (Asociación Nacional de Enfermería Coordinadora de Recursos Materiales) que se celebró en Palma de Mallorca. Este evento reunió tanto a profesionales de enfermería como de gestión de diversas partes de España, creando un espacio ideal para el intercambio de conocimientos y avances en la materia, bajo el lema: **“Enfermeras de recursos materiales: una apuesta sin límites”**, con el propósito de seguir dando visibilidad y relevancia al papel fundamental de las enfermeras en la gestión de los recursos materiales.

En representación del Hospital de

La Princesa, asistieron **Arancha Díaz Testillano**, subdirectora de Enfermería, **Esther González Provencio**, jefe de Sección del Almacén Central, y las supervisoras **Laura Crespo López**, **Sara Matarranz González** y **Blanca Tourné Izquierdo** que compartiendo una comunicación titulada “Impacto biopsicosocial y económico de la implantación del esfínter uretral artificial en mujeres con incontinencia urinaria severa y refractaria”, y dos pósters titulados “Instalación de sistema de filtración de membrana como medida para mejorar la calidad del agua empleada en la limpieza y desinfección del material endoscópico” y “La transversalidad de las enfermeras gestoras de recursos materiales como elemento de valor en el proyecto interdisciplinar Alineadods”.

La experiencia en el congreso fue altamente gratificante y enriquecedora. No solo permitió compartir experiencias, sino también aprender de los demás asistentes, estableciendo conexiones valiosas para el futuro.

Próximamente celebraremos



Inscripción



Dos enfermeras del Servicio de Nefrología, finalistas en los Premios de Enfermería en Desarrollo de FUDEN

Vanesa Pardo Vicastillo y **M^a Teresa Andriño Llorente**, enfermeras del Servicio de Nefrología del hospital, han quedado finalistas en la X edición de los Premios de Enfermería en Desarrollo de FUDEN (Fundación para el desarrollo de la Enfermería) dentro de la categoría de Calidad Percibida, con el trabajo “Impacto del estreñimiento en la calidad de vida percibida de personas en hemodiálisis: Proyecto multicéntrico”.

El objetivo de este proyecto, descriptivo, transversal y multicéntrico, ha sido detectar a los pacientes con estreñimiento, planificar cuidados de enfermería y evaluar su impacto en la calidad de vida del paciente. Los centros que participaron con el Hospital de La Princesa fueron el Hospital de La Paz y el Hospital de Guadalajara.



Vanesa Pardo Vicastillo y M^a Teresa Andriño Llorente, enfermeras finalistas. Premios de Enfermería en Desarrollo de FUDEN

Los resultados concluyen que la detección del estreñimiento tiene un alto impacto en la calidad de vida de estas personas, encontrando mejores resultados donde está implantada la BPSO®.

Certificaciones y reconocimientos

Un cirujano maxilofacial, entre los mejores investigadores en el Ranking de la Universidad de Stanford 2024



El Hospital de La Princesa ha logrado situarse en el *Ranking of World's Top 2% Scientists* de la **Universidad de Stanford**, a través del **Dr. Raúl González García**, especialista en el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial. Esta relación es una de las más prestigiosas a nivel mundial y en él se encuentran los mejores investigadores dentro del área de la Odontología, en base a las citas que han recibido sus trabajos durante su carrera profesional. El Dr. González García es Cirujano Oral y Maxilofacial de Cabeza y Cuello en el Hospital de La Princesa y uno de los mayores expertos en cirugía temporomandibular.

Han obtenido la certificación de calidad ISO 9001/2015, otorgada por AENOR, los siguientes servicios/unidades del hospital:



Servicio de Medicina Intensiva



La Unidad de Reanimación



Servicio de Urgencias



La Unidad de Atención Integral a pacientes con Enfermedad Inflamatoria Intestinal, renueva la certificación de calidad GETECCU

Esta certificación de calidad, concedida por el Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa (GETECCU), se trata de un reconocimiento a la excelencia de este equipo por su calidad asistencial e investigadora, y sitúa a este centro sanitario como referente en este ámbito. El Programa de Certificación de las Unidades de Atención Integral a pacientes con EII (CUE)-desarrollado e impulsado por GETECCU y con el apoyo de la biofarmacéutica AbbVie- tiene como objetivo reconocer a aquellas unidades de EII del país que aseguren la mejor prestación



asistencial a pacientes con esta enfermedad. Está considerado el mayor reconocimiento para estas unidades a su labor en la atención de la EII en España.

La Unidad de EII del Hospital de La Princesa atiende anualmente a cerca de 2.500 personas, siendo la primera en acreditarse en España en 2017.



Equipo directivo y de la Unidad de EII del Servicio de Aparato Digestivo

La Dra. Alicia González Martínez, premio extraordinario de doctorado por la UAM

La Universidad Autónoma de Madrid ha concedido a **Alicia González Martínez**, médico e investigadora de los servicios de Neurología e Inmunología del Hospital de La Princesa y el IIS-Princesa, el Premio Extraordinario de Doctorado en Medicina por la tesis doctoral “Clinical, neuroimaging and serum biomarkers to predict disease course and treatment response in neurological diseases”, dirigida por el Dr. Francisco Sánchez Madrid, jefe del Servicio de Inmunología e investigador del hospital y el Dr. José Aurelio Vivancos Mora, jefe del Servicio de Neurología de este centro.

El trabajo ha sido desarrollado en Hospital de La Princesa adscrito a la UAM, en colaboración con el Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School de Boston.



El Dr. Vivancos Mora, jefe del Serv. de Neurología; la Dra. González Martínez; y el Dr. Sánchez Madrid, jefe del Serv. de Inmunología e investigador.

Hemos celebrado

14 de junio
Día Mundial del Donante de Sangre

28 de julio
Día Mundial contra la Hepatitis

12 de septiembre
Día Mundial de acción 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





Inauguración de la Escuela de Pacientes con Estoma, Familiares y Cuidadores

El Hospital de La Princesa ha inaugurado la Escuela de Pacientes con Estoma, Familiares y Cuidadores con el objetivo de aportar conocimientos y habilidades para que la persona ostomizada y su familia/cuidador desarrollen un papel activo en el cuidado de su salud y en la gestión de esta enfermedad. Asimismo, pretende ser una oportunidad para compartir experiencias entre las personas con estoma.

La escuela se organiza a través de talleres teóricos y prácticos de 60 minutos de duración, que tienen lugar cada tres meses. En ellos, participan profesionales de



diferentes especialidades que han desarrollado un programa fundamentado en su experiencia, con una perspectiva humana y acorde a la realidad cotidiana de este tipo de pacientes.



El Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del hospital ha recibido la estancia clínica del Dr. Jean-Pierre Ho del departamento de Cirugía Maxilofacial del Hospital Universitario de Ámsterdam, para profundizar en las técnicas de artroscopia de la ATM, donde el Hospital de La Princesa es referente mundial.



El Dr. Aart Van der Molen, radiólogo del Hospital Universitario de Leiden en Holanda ha visitado recientemente el Hospital de La Princesa. El Dr. Van der Molen está colaborando desde hace años con el Dr. Francisco Vega, alergólogo del Servicio de Alergología del centro, en el estudio de las reacciones de hipersensibilidad a contrastes radiológicos. Como resultado de dicha cooperación han realizado diversas actualizaciones que han sido publicadas en revistas de alto impacto.



El Servicio de Cardiología del hospital ha organizado, como en años anteriores, el séptimo encuentro europeo de trabajo sobre la guía de tomografía de coherencia óptica (OCT) y la optimización del procedimiento cardiológico intervencionista (PCI) para mejorar los resultados clínicos. El encuentro fue inaugurado por la directora médica del centro, la Dra. Gloria Torralbo.



El Hospital de La Princesa felicita el cumpleaños con un postre a los pacientes ingresados

A través del programa informático utilizado para la gestión de las dietas, se comprueba diariamente si algún paciente ingresado cumple años ese día. En ese caso se le prepara un detalle de cumpleaños que consiste en una tarjeta de felicitación y un postre especial, que puede ser un tarrito de tarta de queso, tarta de chocolate o brownie, y que se le entrega en la merienda.

El objetivo de esta iniciativa de humanización es hacer más llevadera la estancia de todos los pacientes ingresados.

