

## Luz verde para la construcción del nuevo Edificio de Hospitalización

El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado la contratación de las obras para la construcción del nuevo Edificio de Hospitalización por un importe que supera los 252 millones de euros. Este edificio forma parte del plan integral de renovación de las infraestructuras del Hospital y estará terminado antes de finalizar el 2023, lo que supone ejecutarlo en un tiempo récord.

El concurso público para la construcción del nuevo Edificio de Hospitalización se va a publicar de forma inmediata tras la autorización en el Consejo de Gobierno. Contará con un presupuesto de 252.377.682,41 euros, vinculado a los Fondos Europeos de Desarrollo Regional, con recursos del REACT-UE-, en el marco de los presupuestos de la Comunidad de Madrid.



El nuevo Edificio de Hospitalización es uno de los grandes hitos de la Estrategia 2020-2024 "Transforma 12". Supone la recompensa al esfuerzo y el empeño continuado de los profesionales para hacer realidad este proyecto, con más exigencia si cabe en el último año, en el que la agenda de trabajo se ha visto modificada por la COVID-19.

## El 12 de Octubre, entre los 100 mejores hospitales del mundo según la revista Newsweek

El Hospital se sitúa entre los 100 mejores centros sanitarios públicos y privados del mundo, según la clasificación anual realizada por la revista Newsweek sobre centros de 25 países de América, Europa, Asia, Oceanía y Oriente Medio. Ocupa además el puesto número cinco entre los 100 mejores centros sanitarios españoles en el ranking llevado a cabo exclusivamente sobre hospitales nacionales.



Más información



## Éxito en trasplantes en 2020, con 279 intervenciones a pesar de la pandemia por la COVID-19



El Hospital realizó 279 trasplantes durante el año 2020, todo un éxito en esta área de actividad si se tiene en cuenta que la mayor parte de las intervenciones fueron realizadas durante los meses de la pandemia por la COVID-19. De todas las intervenciones, 195 correspondieron a trasplantes de órganos sólidos y las 84 restantes fueron de progenitores hematopoyéticos.

Más información



## Cuatro premios Best in Class para Psiquiatría y Hematología por la excelencia en la atención a pacientes hematológicos y con trastornos de salud mental



Profesionales de Psiquiatría en el acto de los Premios BIC.

Los servicios de Psiquiatría, y Hematología y Hemoterapia, junto a los programas de Leucemia Linfocítica Crónica y Mieloma Múltiple del Hospital han recibido el premio Best in Class por alcanzar la excelencia en la atención a los pacientes y por la calidad de los proyectos de investigación sobre nuevas dianas terapéuticas.



Profesionales de Hematología con el galardón.



Equipo de profesionales del laboratorio acreditado.

## Hematología suma una nueva acreditación ENAC

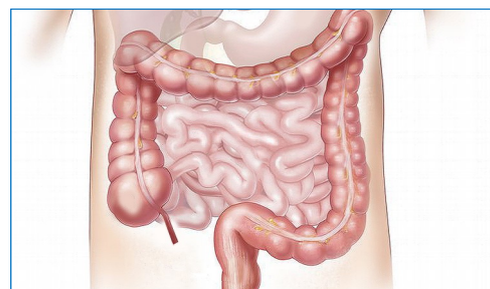
El Servicio de Hematología del Hospital ha conseguido una nueva acreditación de la Entidad Nacional de Acreditación -ENAC-, según la norma UNE-EN ISO 15189, esta vez para el estudio del quimerismo hematopoyético en el trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos, convirtiéndose en el primer laboratorio español que lo obtiene.

Más información

## El Hospital 12 de Octubre, recertificado en Enfermedad Inflamatoria Intestinal

La Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII) del Hospital ha recibido la recertificación de calidad que concede el Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa (GETECCU), como reconocimiento a su excelencia, calidad asistencial y trayectoria en investigación.

Más información



## El Hospital recibe la acreditación QH +1 estrella de la Fundación IDIS



El Hospital ha recibido la Acreditación QH +1 estrella, otorgada por el Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad -IDIS-, por mejorar el nivel de excelencia en la calidad asistencial y seguridad que presta a los pacientes. Esta acreditación es un reconocimiento a los centros asistenciales de carácter público y privado, así como a las mutuas de aseguramiento, que tienen como base la mejora continua e innovación en la asistencia, como medio para alcanzar excelentes resultados en salud.

Más información

## Los doctores Luis Paz-Ares y Alfredo García, entre los mejores médicos españoles

Los doctores Luis Paz-Ares, jefe de servicio de Oncología Médica, y Alfredo García, jefe de sección del servicio de Otorrinolaringología, ambos del Hospital, figuran entre los 165 mejores especialistas españoles que más han destacado en los últimos tres años, según el libro *Best Doctors Spain*, editado por *Forbes España*. Esta clasificación reconoce a los médicos más influyentes en el ámbito de la asistencia, la investigación y la docencia que ejercen en distintos centros del país, tanto públicos como privados.

Más información



Los doctores Luis Paz-Ares, jefe de servicio de Oncología Médica, y Alfredo García, jefe de sección de ORL.

## Gestión de la primera cita con Primaria de los recién nacidos en el Hospital

Los niños nacidos en el Hospital se marchan de alta con la cita gestionada para el pediatra o la enfermera de Atención Primaria, independientemente del lugar en el que se ubique el centro de salud que les corresponda. El Hospital se convierte así en uno de los primeros de la Comunidad de Madrid en extender el Procedimiento Administrativo Integrado -PADMI- a toda la región, incluso en los casos en los que su domicilio se encuentre fuera de la zona de referencia del 12 de Octubre, lo que facilita la continuidad de la atención sanitaria de los bebés.

Más información



Una paciente recibe la cita en la planta de hospitalización.

## El Hospital coordina con éxito el Nodo Sur de Genética

El servicio de Genética del Hospital coordina y lidera el Nodo Sur de Genética desde hace dos años, del que también forman parte los hospitales de Getafe y Móstoles. Esta alianza de los centros sanitarios del sur de Madrid está cosechando grandes éxitos que están permitiendo progresar en la prevención de las Enfermedades Poco Frecuentes, su diagnóstico precoz y el acceso al asesoramiento genético de los pacientes y sus familias. El Hospital centraliza la realización de los estudios y almacena estos datos genómicos de forma segura durante un tiempo prolongado.



Equipo de profesionales del Servicio de Genética.

Más información



## Cirugía Pediátrica extirpa un lóbulo pulmonar a un recién nacido de seis semanas y tres kilos de peso

El servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital ha realizado con éxito una lobectomía en un bebé de seis semanas de edad y tres kilos de peso, mediante toracoscopia. Se trata de la primera intervención de este tipo llevada a cabo en el Hospital en un paciente con un peso tan bajo y de tan corta edad, lo que ha sido posible gracias a la colaboración de las especialidades de Anestesiología y Reanimación Pediátrica, Radiología y Neonatología, junto a profesionales de Enfermería.



De izquierda a derecha, los doctores Rubén Martín Alelú, Indalecio Cano y María López, de Cirugía Pediátrica.

Más información



El equipo de profesionales de Otorrinolaringología que ha participado en la intervención.

## Otorrinolaringología realiza un implante coclear simultáneo en los dos oídos a una niña de 13 meses

El servicio de Otorrinolaringología del Hospital ha completado con éxito la colocación de dos implantes cocleares en una niña de 13 meses con un tipo de sordera congénita. Es la primera vez que los especialistas realizan ambos implantes en un mismo proceso quirúrgico en una niña tan pequeña en el Hospital. La intervención se ha realizado en coordinación con los profesionales de Anestesiología y Reanimación Pediátrica, y Enfermería.

Más información



## Política de puertas abiertas para los padres de niños ingresados en el Hospital durante la pandemia

El Hospital ha mantenido su política de puertas abiertas para los padres de los niños y bebés ingresados, entre los que se encuentran los recién nacidos y los prematuros, incluso durante los meses de la pandemia por la COVID-19, con las máximas medidas de seguridad y prevención. Esta estrategia permite una atención más cercana y proporciona beneficios a los pacientes pediátricos, independientemente de su edad, ya que la hospitalización junto a uno de sus progenitores les ayuda en su recuperación y puede acortar su ingreso.



Más información



## Un paciente COVID-19 del Hospital de la primera ola anima a otro ingresado en la UVI

Carlos Orellana, paciente de 53 años que estuvo ingresado en el Hospital en marzo y abril del pasado año por COVID-19, es guitarrista. Recientemente ha conocido la historia de Juan Pedro Herranz, de 62 años, amante del flamenco e ingresado en la UVI y le ha enviado un vídeo de ánimo en el que aparece tocando la guitarra, con la intención de demostrarle que se puede superar la enfermedad. Ahora ambos han entablado una relación de amistad que perdurará.



Más información





## Anatomía Patológica demuestra que las lesiones cutáneas pueden ser las primeras manifestaciones clínicas de la infección por COVID-19

Un estudio dirigido por el servicio de Anatomía Patológica del Hospital ha descrito por primera vez la presencia de partículas virales de la infección por SARS-CoV-2 en la piel mediante microscopía electrónica y ha identificado cinco tipos de lesiones cutáneas susceptibles de ser las primeras manifestaciones asociadas al COVID-19. Además, ha demostrado que la existencia del virus en las células endoteliales favorece la activación de los mecanismos que desencadenan la inflamación que da origen a las lesiones dermatológicas.



Los doctores María Garrido, José Luis Rodríguez Peralto y Alba Sánchez, de Anatomía Patológica.

Más información

## Hematología logra excelentes resultados en dos pacientes con mieloma múltiple, tratados con terapia CAR-T

El servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital ha iniciado su participación en el primer ensayo clínico en la Comunidad de Madrid para el tratamiento del mieloma múltiple recurrente con terapias avanzadas mediante el uso de células CAR-T, técnica que supone la modificación genética de los linfocitos para actuar frente a las células tumorales. Iniciado en septiembre de 2020, se ha tratado con éxito hasta la fecha de forma completa a dos pacientes con este tipo de cáncer. Ambos llevan libres de enfermedad tres meses, y mes y medio, respectivamente, sin haber tenido reacciones adversas.



El doctor Joaquín Martínez López, jefe de servicio de Hematología y Hemoterapia.

Más información

## Oncología Médica coordina un ensayo internacional sobre supervivencia en cáncer de pulmón

El servicio de Oncología Médica del Hospital coordina un ensayo clínico internacional que demuestra que el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico mediante la combinación de quimioterapia e inmunoterapia -en comparación con la quimioterapia sola- supone mejoras significativas en cuanto a supervivencia de los pacientes, según los resultados que han sido publicados en *The Lancet Oncology*.



El doctor Luis Paz-Ares, jefe de servicio de Oncología Médica

Más información

## El Grupo de Neurociencias y Salud Mental del i+12 demuestra la vulnerabilidad del paciente con trastorno de salud mental por la COVID-19

Investigadores del Grupo de Neurociencias y Salud Mental del Instituto de Investigación del Hospital i+12, la Universidad Miguel Hernández y el Hospital San Juan de Alicante, pertenecientes al Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental -CIBERSAM-, han demostrado el impacto negativo de la COVID-19 en pacientes con antecedentes de trastornos de salud mental. El estudio también apunta a que estas personas pueden tener una mayor predisposición al contagio por el SARS-CoV-2.



El doctor Roberto Rodríguez-Jiménez, jefe de sección de Psiquiatría.

Más información

## Dos médicos del Hospital, reconocidos como mejores Jóvenes Investigadores

Los doctores Mario Fernández Ruiz, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del servicio de Medicina Interna, y Jon Zugazagoitia, del servicio de Oncología Médica, ambos del Hospital, han sido distinguidos como mejores Jóvenes Investigadores por su capacidad de emprendimiento en líneas de investigación que contribuyen a mejorar la asistencia del paciente, así como por la incorporación de nuevas dianas terapéuticas en diferentes enfermedades oncológicas e infecciosas.



Los doctores Jon Zugazagoitia y Mario Fernández Ruiz, de izda. a dcha.

Más información