



## UN ESTUDIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE, PREMIO DOCTOR JUAN GÓMEZ RUBÍ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL EN EL LVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEMICYUC

El estudio titulado *“Cirrhosis Changes The Pulmonary Responses To Mechanical Ventilation In Rats”*, dirigido por la Doctora Raquel Herrero y el Doctor José Ángel Lorente del Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados del [Hospital Universitario de Getafe \(HUG\)](#), ha recibido el Premio Doctor Juan

Gómez Rubí a la mejor comunicación de Investigación Experimental en el [LVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias \(SEMICYUC\)](#).

El trabajo presentado tiene como objetivo específico caracterizar los efectos de la ventilación mecánica en el pulmón y en la expresión de las vesículas extracelulares en ratas con cirrosis avanzada.

Este estudio se engloba dentro de un proyecto mayor que trata de entender cómo se establece la comunicación hígado-pulmón a través de vesículas extracelulares y cómo el hígado contribuye al desarrollo del daño pulmonar, y en concreto, al desarrollo del Síndrome de Distrés Respiratorio (SDRA) en los pacientes críticos.

El proyecto ofrece una visión integrada de los mecanismos subyacentes que afectan al pulmón y que son regulados por el hígado. Con ello, el equipo investigador espera descubrir los nuevos biomarcadores no invasivos que permitan diagnosticar de forma precoz el desarrollo de daño pulmonar, e identificar los mecanismos de la enfermedad que puedan ser utilizados como dianas terapéuticas.



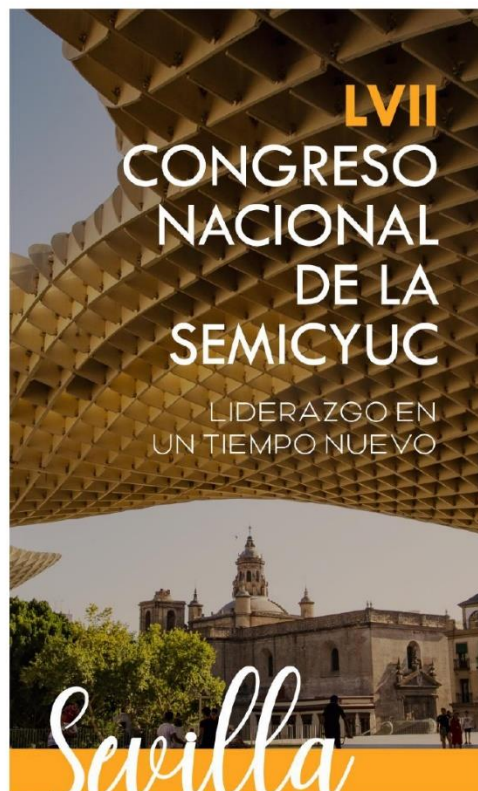
#### PROGRAMA EXOHEP-CM

Este estudio está enmarcado dentro del programa EXOHEP-CM financiado por la [Comunidad de Madrid](#) y los [Fondos FEDER](#), y por el [Instituto de Investigación Carlos III](#) (ISCIII) de Madrid.

Este trabajo se realiza en colaboración con el laboratorio de investigación experimental del Servicio de Medicina Digestiva del Instituto de Investigación Sanitaria del [Hospital Gregorio Marañón](#) de Madrid, dirigido por los doctores Javier Vaquero y Rafael Bañares.

Este grupo, al igual que el grupo de investigación de Medicina Intensiva del Hospital Universitario de Getafe (HUG), pertenecen a la red de investigación CIBER del Instituto de Investigación Carlos III (CIBER de Enfermedades hepáticas-digestivas y CIBER de Enfermedades Respiratorias, respectivamente), lo que ha facilitado la colaboración necesaria para llevar a cabo un proyecto de ámbito multidisciplinar que engloba diferentes áreas médicas.

## LVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEMICYUC



DEL 12 AL 15 DE JUNIO DE 2022

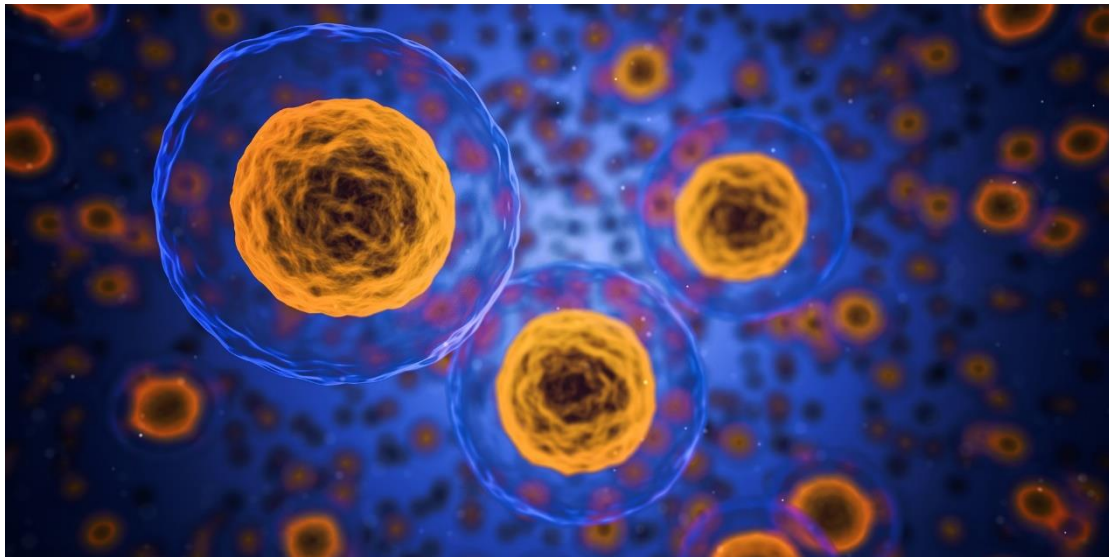
PROGRAMA CONGRESO

**SeMicyuc**  
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

**feec**  
Federación Española del enfermo crítico

El [LVII Congreso Nacional de la SEMYCYUC](#) se celebró del 12 al 15 de junio del 2022 en Sevilla. En palabras del presidente de la SEMYCYUC, el Doctor Álvaro Castellanos Ortega: “La especialidad de Medicina Intensiva ha tenido que afrontar nuevos retos y compromisos que hemos ido superando y nos hemos adaptado a nuevas realidades”.

Sin embargo, en su opinión, “Nada tiene parangón con el desafío y el esfuerzo que ha supuesto para los especialistas en el paciente crítico la pandemia del SARS-CoV-2. La respuesta dada a la grave crisis sanitaria por los especialistas en Medicina Intensiva, junto con el imprescindible y valiosísimo trabajo de la enfermería de las Unidades de Cuidados Intensivos, se ha basado en la profesionalidad, el compromiso, la responsabilidad social y el humanismo”.



Además, el presidente de la SEMYCYUC, ha añadido que el lema escogido el año pasado: ‘Liderazgo en un tiempo nuevo’, “trata de poner en manifiesto lo que consideramos que debe definir esta nueva época”. La pandemia, según presidente de la SEMYCYUC, supuso un mejor conocimiento por parte de la sociedad y de nuestros dirigentes de nuestra especialidad y del modelo español de cuidados intensivos, con el liderazgo de un especialista en Medicina Intensiva y un trabajo coordinado y multidisciplinario que garantiza la atención integral de todos los enfermos críticos”.

## MÁS DATOS DEL ESTUDIO PREMIADO

- Título de la Comunicación oral:  
*“Cirrhosis Changes The Pulmonary Responses To Mechanical Ventilation In Rats”.*
- Autores: Herrero Hernández R (a, b, c); González Rodríguez P (b); Asensio I (c); Ferruelo Alonso A (c); Blázquez E (d); Macías M (e); Moreno L (e, f); Vaquero Martín J (d, f g); Bañares R (d, e, f,); Lorente Balanza JA (a, b, c, g).
- Filiación:
  - (a) Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados. Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
  - (b) Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe, Madrid.
  - (c) Ciber de Enfermedades Respiratorias. ISCIII, Madrid.
  - (d) Instituto de Investigación Sanitaria del Gregorio Marañón, Madrid (IISGM).
  - (e) Universidad Complutense de Madrid.
  - (f) Ciber de Enfermedades Hepáticas Y Digestivas. ISCIII., Madrid.
  - (g) Universidad Europea de Madrid.
- Financiado por: PI15/0048, PI19-01091. EXOHEP-CM S2017/BMD3727 [Comunidad de Madrid](#) y [Fondos FEDER](#).

 **Hospital Universitario  
de Getafe**  
SaludMadrid

 **FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA**  
SaludMadrid **Hospital Universitario de Getafe**



***XIV Ciclo de Talleres sobre***  
**INNOVACIÓN**  
**EN LA GESTIÓN**

**Martes del 7 al 28 de Febrero de 2023**

***Organiza:***

***Dirección Médica del Hospital Universitario de Getafe***

***Fundación de Investigación Biomédica del HUG***

---

## XIV CICLO DE TALLERES SOBRE INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN

Del 7 al 28 de febrero se celebrará el XIV Ciclo de Talleres sobre 'Innovación en la Gestión', organizado por la Dirección Médica del [Hospital Universitario de Getafe](#) (HUG) y la [Fundación para la Investigación Biomédica del HUG](#), con la colaboración de [Janssen](#).

El XIV Ciclo de Talleres está dirigido a los profesionales del [Hospital Universitario de Getafe](#) y otros que lo deseen. La inscripción es gratuita y se realizará de forma virtual a través de Zoom. Se celebrará los martes de 15:30 a 17:00 horas.

**Martes 7 de Febrero de 2023**

**A QUE SE DEDICAN LOS ESPECIALISTAS DE ENDOCRINO Y NUTRICIÓN DE UN HOSPITAL.**  
Conocer mejor este servicio: su cartera de servicios, importancia dentro de un Hospital.



Dra. ISABEL PAVON DE PAZ.  
Jefa de Servicio de Endocrinología. HUG

**Martes 21 de Febrero de 2023**

**TERAPIAS PERSONALIZADAS Y DIRIGIDAS.**  
Qué son los Tratamiento CAR-T y como funcionan. Inmunidad celular para lucha contra tumores resistentes. A qué pacientes se aplican, indicaciones, previsiones a futuro.



Dr. RAUL DIEZ Y Dra. TERESA MOLINA  
Ex Coordinador grupo GEDEFO  
(Grupo de Farmacia Oncológica)  
Jefa de Servicio de Farmacia. HUG

**Martes 14 de Febrero de 2023**

**COOPERACIÓN CON UN HOSPITAL EN UGANDA.**  
Actividad desarrollada en cooperación internacional. Cuando la pandemia te atrapa en otro país. Experiencia personal para aprender

DRA. PATRICIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ.  
Médico del Sº de Urgencias  
Colaboradora de ONGs.



**Martes 28 de Febrero de 2023**

**MINDFULNESS CONTRA EL STRESS**  
Qué es el stress, sus repercusiones negativas. Relajación y meditación como métodos de control emocional y reducción del stress.  
**Como se entrena la atención plena.**



D. ROBERTO WHYTE GUERRA.  
Abogado, escritor, emprendedor,  
coach.

## TALLERES PRÁCTICOS

El objetivo es abordar temas de carácter transversal, de interés y actualidad, que puedan ampliar horizontes de conocimiento y que ofrezcan la oportunidad de aportar instrumentos innovadores con el fin de mejorar la calidad de la actuación de los profesionales del HUG ante el paciente.



Está dirigido a todos los estamentos de la organización sanitaria y se entregará diploma de asistencia.



Con la colaboración de:



Más información: [Hospital Universitario de Getafe](#) // 91 683 93 60.

## MEMORIA CIENTÍFICA 2022



La **Memoria Científica de 2022** ya se está elaborando.

Desde el **1 de febrero hasta el 1 de marzo** se abre el período para completar las Memorias de los Servicios con la producción científica correspondiente al año 2022.

El modelo se enviará formalmente a los Jefes de Servicio a finales del mes de enero. No obstante, ya está disponible pinchando en [este enlace](#).

A los Jefes de Servicio les agradecemos de antemano la remisión de la información en tiempo y forma. Además, les recordamos que deben enviar su formulario cumplimentado a: [info@iisgetafe.com](mailto:info@iisgetafe.com).





Más información en la web de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe.](#)

## ENTREVISTAMOS A LA DOCTORA ESTHER CHICA GULLÓN, RESPONSABLE DEL BANCO DE SANGRE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE (HUG)



La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe (FIB-HUG) ha entrevistado a la Doctora Esther Chica Gullón, Responsable del Banco de Sangre del Hospital Universitario de Getafe (HUG).

El HUG se ha unido este mes al macromaratón de donación de sangre, organizado por el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid del 9 al 14 de enero con el lema “Madrid Dona Sangre. Salva vidas, dona por lo menos dos veces al año”.

En la iniciativa han participado un total de 30 hospitales y unidades móviles repartidas por toda la región. El objetivo era alcanzar en esa semana 8.400 bolsas de sangre, cantidad que permitiría recuperar los niveles de reserva que actualmente se encuentran en un 60%, aunque finalmente se lograron 6.669 bolsas. Asimismo, se hubiera conseguido cubrir en condiciones óptimas la demanda de sangre diaria que suministra a los hospitales para intervenciones quirúrgicas y tratamientos.

**El pasado mes de diciembre fue un mes crítico con respecto a la donación de sangre en la Comunidad de Madrid, al disminuir significativamente el número de donantes. El Centro de Transfusión tuvo que hacer un llamamiento de urgencia al encontrarse todos los grupos de sangre en alerta roja y recurrir a las reservas de seguridad. ¿Qué medidas se han impulsado desde el Banco de Sangre del HUG para mejorar esta situación?**

Después de reunirnos con la Dirección Médica del Hospital Universitario de Getafe porque estábamos todos muy preocupados hemos llevado a cabo diversas medidas:

Por un lado, hemos intentado aumentar la donación a través de los canales de comunicación habituales, como son nuestras redes sociales, medios de comunicación locales, intranet del hospital y realizando carteles para animar a donar a los visitantes y acompañantes de pacientes que van a operarse, a consulta o a realizarse una prueba, con el lema “¿Y si mientras esperas SALVAS VIDAS? VEN Y DONA SANGRE”. También para ello hemos querido implicar a los propios profesionales, fundamentalmente a los equipos quirúrgicos y a aquellos de las áreas donde hay más acompañantes para que sean ellos, de primera mano, los que expliquen a los familiares o amigos del entorno de los pacientes que estén en condiciones de donar, que las reservas están muy bajas en nuestra comunidad y pedirles su colaboración. Esta información se repartió en diversos puntos del HUG para intentar de esa manera concienciar y llegar a más gente.

Por otro lado, desde el comité de transfusión hospitalario hemos intentado racionalizar aún más el uso de los componentes sanguíneos. Para ello hemos llevado a cabo, antes de las fiestas navideñas, sesiones con distintos servicios sobre todos con los que más hemocomponentes demandan como son Urgencias, UCI-UGQ, Anestesia, Traumatología, Cirugía Vascul, Oncología, Geriátría y Nefrología para concienciar sobre esta situación. En ellas les he presentado la situación de reservas que teníamos, cómo de trascendente era eso para nuestro hospital, cuál es el consumo de cada uno de los servicios, así como medidas para fomentar la optimización de este bien escaso y poder

encontrar áreas de mejora—Hemos intentado restringir la transfusión lo más posible siguiendo la evidencia científica actual para que aquellos pacientes que lo necesitan y que realmente no tienen otra opción de tratamiento que la transfusión siempre pudieran tener sangre disponible.

Esto ya lo veníamos haciendo desde el mes de julio, en que las reservas ya se resintieron con el verano, pero ha sido en los meses de octubre y noviembre cuando ha estado la situación más crítica y hemos tenido que fomentar más medidas. Esto se ha perpetuado en el mes de diciembre y yo creo que todavía no hemos remontado.

### **¿Cuántos donantes han participado en este macromaratón? ¿Han asistido más personas a donar sangre de las que habitualmente recibe el Hospital Universitario de Getafe?**

En la Comunidad de Madrid, por los datos que ha publicado el Centro de Transfusión, nos hemos quedado desgraciadamente lejos de la cifra que se quería alcanzar -de 8.400 bolsas de sangre-, habiéndose logrado algo más de 5.600 donaciones en esta semana. En concreto en nuestro Hospital, el objetivo era superar las 220 donaciones que se consiguieron en esta misma convocatoria en 2021, pero sabíamos que iba a ser muy difícil ya que en el mes de diciembre ha habido muchos llamamientos con muy buena respuesta por parte de los donantes (casi 600 donaciones en el mes de diciembre en Getafe). El resultado finalmente ha sido de 141 donaciones, a pesar de haber abierto también el sábado 14 de enero por la tarde, cosa que no hacemos habitualmente.

No hemos conseguido llegar en esta ocasión a tantas personas como hubiéramos querido. Estos, por tanto, han sido los resultados que hemos obtenido. No es poco, los datos son algo superiores a una semana normal nuestra, pero lejos del objetivo de 225 que queríamos alcanzar.

### **¿Qué campañas se llevan a cabo desde el Hospital Universitario de Getafe para animar a los ciudadanos a donar sangre?**

Además de los dos macromaratones anuales que organiza al año el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, que son semanales, se llevan a cabo dos maratones hospitalarios individuales al año, en cada hospital. En nuestro Hospital suele ser antes de verano, en mayo o junio y antes de Navidad. Este año, han sido el 19 de mayo y el 25 de octubre. En estos maratones se hace campaña de difusión a toda la población y a todos los profesionales del centro para que haya la máxima repercusión posible. Suelen tener una participación muy alta y muy buena acogida por parte de toda la población. En el de octubre celebramos nuestro XXII Maratón y alcanzamos las 168 donaciones en un solo día.

Además, desde hace unos años colaboramos en la realización de proyectos de Aprendizaje Servicio (ApS) junto con el Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, con los institutos cercanos IES Altair e IES Icaro de Getafe. En ellos se forma a los más jóvenes sobre la donación de sangre y médula ósea para que sean conocedores de esta necesidad y puedan revertirlo en la comunidad ayudándonos a su difusión en sus familias y en su entorno y en el futuro, cuando alcancen la mayoría de edad ellos mismos puedan ser donantes. Es una forma de “sembrar hoy, para recoger mañana” como a mí me gusta decir.

Y también nuestro personal de enfermería participa con una mesa en la Semana de la Salud de Getafe explicando a la población esta necesidad social.

En épocas especiales como puede ser Navidades, Carnaval, San Isidro, verano o Halloween, decoramos nuestra Sala de Donación de una forma especial para así hacerla más atractiva para los donantes. Asimismo, en la actualidad hacemos especial hincapié en el uso de las redes sociales para la difusión de todos estos mensajes. Disponemos de perfil en Twitter, Instagram y Facebook, a través de los cuales difundimos las campañas y llamamientos, la situación de las reservas de sangre en nuestra comunidad, ayudamos a resolver dudas y secundamos las iniciativas del Centro de Transfusión.

### **¿Podría contarnos su trayectoria como Responsable del Banco de Sangre del Hospital de Getafe? Años en el Hospital, número de personas a cargo, otras experiencias en otros hospitales de la Comunidad de Madrid o de España...**

Al Servicio de Hematología del Hospital de Getafe me incorporé en 2007 y desde mayo 2010 en que se jubiló mi predecesora la Dra. M.<sup>ª</sup> Dolores Menor, soy responsable del Banco de Sangre, llevo en él algo más de 12 años.

Anteriormente, me formé como hematóloga en la Fundación Jiménez Díaz, de Madrid, donde hice mi residencia. Y antes de llegar a Getafe trabajé en las unidades móviles de donación de Cruz Roja y en los Servicios de Hematología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, el Hospital Universitario Fundación Alcorcón, el Hospital Central de la Cruz Roja y el Hospital Universitario de Móstoles, entre otros.

Creo que mi primera experiencia profesional ligada a la donación ha hecho que conozca y valore más este área. Ahí pude ver que realmente que no era fácil llegar a la gente para que salga de su zona de confort y acuda a un punto de donación a regalar vida y más difícil todavía conseguir fidelizarlos. Pero se puede, siempre desde el respeto, cariño, poniéndolos en valor, con constancia y tesón.



Por lo que respecta al equipo que conformamos el Banco de Sangre del HUG, además del responsable médico, contamos con un supervisor, 13 enfermeras, 6 TEL y 3 auxiliares de enfermería. Con ello se garantiza una cobertura de 24 horas.

El personal de enfermería además de dar atención a los donantes, se encarga de llevar a cabo la transfusión en todo el hospital (salvo en quirófano y neonatos), lo que aporta un gran valor, ya que al ser realizado por personal entrenado y que conoce el procedimiento se garantiza una mayor seguridad transfusional. Esto se ha ido perdiendo en la mayoría de los hospitales, pero de momento nosotros hemos logrado mantenerlo.

### **Aunque la donación es voluntaria y altruista, ¿cómo gratificáis a las personas que colaboran con el Banco de Sangre del Hospital Universitario de Getafe?**

Aunque la donación es altruista en nuestro país y en los países de nuestro entorno y eso ha hecho que sea muy segura, a las personas que acuden a donar se les ofrece un refrigerio o desayuno que pueden tomar en la cafetería después de donar para recuperarse y en ocasiones podemos gratificarles con un pequeño obsequio que nos hace llegar el Centro de Transfusiones como puede ser un bolígrafo, un llavero, una mochila, ...un pequeño detalle, con el que agradecer su gesto.

El día de los maratones el jefe de prensa del Hospital Universitario de Getafe, Francisco Javier Gómez, suele contactar con distintas empresas o particulares que de forma desinteresada realizan colaboraciones especiales realizando donaciones que después son sorteadas entre todos los donantes. Por ejemplo, El Corte Inglés El Bercial suele hacernos llegar algunas cestas con diversos productos, el Getafe Club de Fútbol camisetas o balones firmados por los jugadores, entradas para algún teatro local, etc. Los donantes lo agradecen mucho. Siempre y muy especialmente en esos días intentamos darle un aire muy festivo a la donación. En algunas ocasiones, hemos organizado actuaciones de algún cantante, como Pedro de Mingo, que además es getafense. Algún hij@ de nuestras enfermeras que han colaborado tocando el piano o cantando. Feliciano López, el tenista, cuya madre es enfermera y hasta su jubilación ha trabajado en el banco de sangre de nuestro hospital también ha hecho colaboraciones desinteresadas con nosotros.

### **Me consta que los donantes en Getafe siempre han respondido muy bien...**

Efectivamente, el municipio de Getafe, clásicamente ha sido un lugar donde los donantes han respondido muy bien. Somos un Hospital apreciado en el Centro de Transfusión por ello. Gozamos de unos donantes muy fieles y una donación muy alta para la población que tenemos. Cuando hacemos un llamamiento, nuestra población responde muy bien.

También quería resaltar que la pandemia del año 2020, ha afectado mucho a la donación. Durante ese año nuestra unidad de donación no cerró, como sí sucedió en otras, y pudo permanecer abierta en todo momento. Era difícil hacer venir a los donantes al hospital en esas circunstancias, pero se consiguió haciéndolo de forma organizada, con cita previa, franjas horarias y dando salvoconductos que permitían la movilidad. De ese modo se pudo mantener la donación, que bajó en torno a un 20% respecto a años anteriores para poder sostener las reservas y dar cobertura a las necesidades transfusionales de los pacientes.

En el 2021 repuntó un poco y, en 2022, la donación en nuestro municipio ha sido espectacular. Hemos aumentado la donación un 13% con respecto al año 2021, consiguiendo 6.007 donaciones (un 10% por encima de los niveles prepandemia). No alcanzábamos esta cifra desde 2011, por tanto, es un dato muy importante volver a superar la barrera de los 6.000 y debemos estar muy agradecidos a la población que tenemos. Nuestros donantes son muy solidarios y es todo un orgullo saber que siempre están ahí cuando se les necesita.

Uno de los objetivos del Banco de Sangre es alcanzar lo que llamamos el autoabastecimiento, que el número de transfusiones que hagamos sean similares a las donaciones que tenemos en el Hospital, es decir conseguir un autoabastecimiento del 100%, lo cual nos parecía muy difícil, casi inalcanzable. En los últimos años habíamos conseguido estar en un 92-96%.

En 2022, estamos en un 121%: hemos hecho un esfuerzo muy importante entre todos, no solo el personal de Banco de Sangre y el servicio de Hematología, sino la Dirección del Hospital Universitario de Getafe (HUG), que siempre nos apoya, y sin la que muchas de las cosas que ponemos en marcha no serían posibles, así como el Servicio de Comunicación del hospital. También hay que destacar la labor del Comité de Transfusión y la colaboración de muchos profesionales que nos ayudan a gestionar este bien escaso, que debe usarse sólo cuando es necesario. Esto se ha visto reflejado en unas cifras realmente espectaculares.

**Más datos que quiera añadir que considere relevantes**

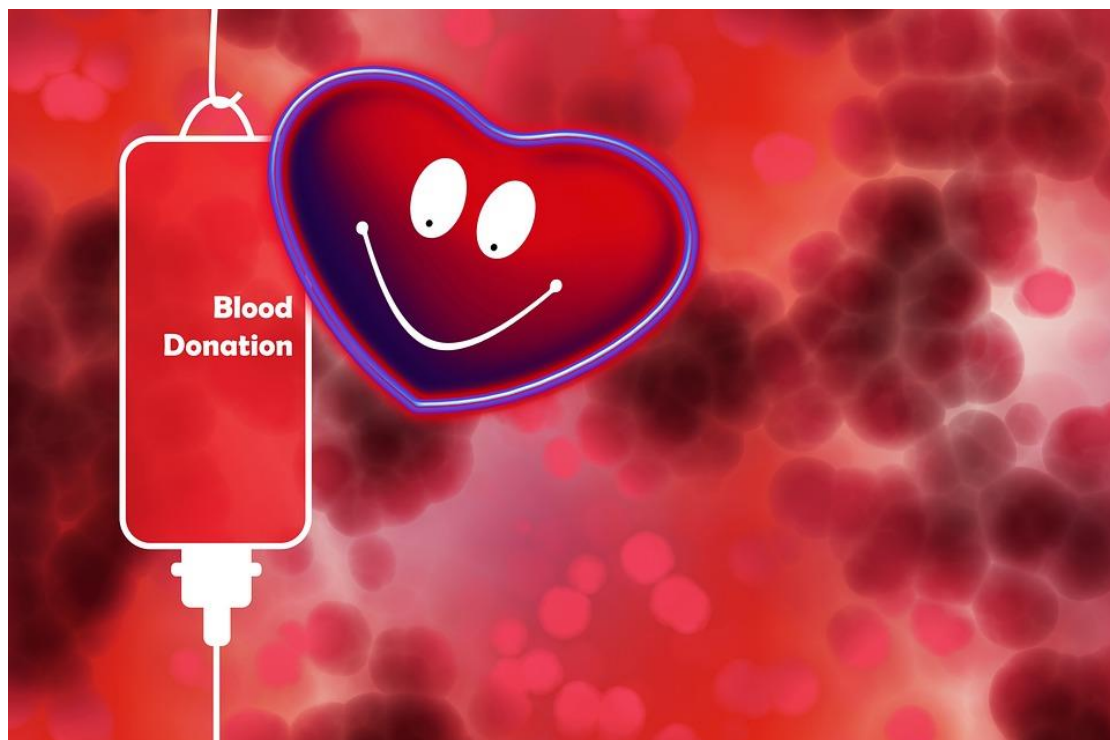
Me gustaría añadir que la sangre caduca. Los concentrados de hematíes duran 42 días, después de esa fecha no se pueden utilizar; las plaquetas duran solo 5 días y el plasma se conserva congelado durante 2-3 años. Pero el concentrado de hematíes, que es lo que más se conoce, dura tan solo 6 semanas.

Por eso es tan importante fidelizar a los donantes, para alcanzar las 900 donaciones diarias que se necesitan en Madrid para cubrir las necesidades de los 68 hospitales de nuestra Comunidad.

**¿Puede recordarnos el horario de apertura del Banco de Sangre del Hospital Universitario de Getafe para todo aquel que se quiera acercar a donar?**

Todas aquellas personas que quieran donar sangre a lo largo de todo el año pueden hacerlo en la sala de donación del HUG, ubicada en la planta baja, de lunes a viernes, de 08:30 a 21:00 horas, y los sábados de 08:30 a 14:00 horas. Para donar sangre es necesario tener entre 18 y 65 años, pesar más de 50 kilos y gozar de buena salud.

También me gustaría recordar que, en nuestro punto de donación, las personas menores de 40 años que lo deseen también pueden registrarse, sin cita previa, como donantes de médula ósea.



## Presentación Resultados II Proyecto de Colaboración Hospital de Getafe y Airbus



## PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL II PROYECTO DE COLABORACIÓN ENTRE EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE Y AIRBUS GETAFE

El [Hospital Universitario de Getafe \(HUG\)](#) y la Planta de [Airbus](#) de Getafe presentaron el pasado 2 de diciembre en el Salón de Actos del HUG los resultados de su II Proyecto Operativo de Colaboración que está analizando la organización y funcionamiento del centro en grupos de trabajo integrados por 70 profesionales de todas las categorías del HUG, así como ingenieros de distintas áreas de la planta de [Airbus de Getafe](#).

El objetivo de la iniciativa, continuación del primer proyecto conjunto de 2018, es compartir modelos de gestión y buscar oportunidades de mejora que redunden en beneficio de asistencia sanitaria, así como los procesos de producción de la aeronáutica.

[Aquí](#) puedes ver el vídeo de la presentación de los resultados del II Proyecto de colaboración entre el Hospital Universitario de Getafe y Airbus Getafe. ¡No te lo pierdas!



DE IZQDA. A DRCHA.: D. JESÚS LÓPEZ MEDINA (AIRBUS), D.ª M.ª LUZ DE LOS MÁRTIRES (CONSEJERÍA DE SANIDAD) Y EL DOCTOR MIGUEL ÁNGEL ANDRÉS MOLINERO (HUG)

## II EDICIÓN DEL PROYECTO DE COLABORACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE Y AIRBUS GETAFE

El pasado 2 de diciembre se presentó la segunda edición del [Proyecto de colaboración entre el Hospital Universitario de Getafe \(HUG\) y Airbus Getafe](#) en el que participaron la directora general de Investigación, Docencia e Innovación de la Consejería de Sanidad, D.ª M.ª Luz de los Mártires; el director de Planta de Aviones Comerciales Airbus Getafe, D. Jesús López Medina, y el director gerente del HUG, el doctor Miguel Ángel Andrés Molinero.

Y en [este enlace](#) puedes ampliar la noticia que publicamos en nuestro Boletín n.º 70 del pasado mes de diciembre.



## **EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE AGILIZA LA ATENCIÓN EN OFTALMOLOGÍA GRACIAS A LAS MEJORAS TECNOLÓGICAS**

El [Servicio de Oftalmología](#) y la [Dirección de Enfermería](#) del [Hospital Universitario de Getafe \(HUG\)](#) han agilizado la atención, evitando desplazamientos al paciente, gracias a la labor de la Consulta de Enfermería de exploraciones y cribado de retinopatía diabética, ubicada en el [Centro de Especialidades “Los Ángeles” de Getafe \(Madrid\)](#).

El equipo de esta consulta obtiene, gracias a las nuevas tecnologías, imágenes que se vuelcan *in situ* en el sistema informático y la historia clínica del Hospital y son valoradas, posteriormente, por los oftalmólogos del HUG mejorando la calidad y la eficiencia de la atención sanitaria.

Mediante esta tecnología, que ha demostrado un alto grado de especificidad y sensibilidad, se realiza medida la agudeza visual, el control de presión intraocular con técnica de no contacto (neumotonómetro) y se toman fotografías del fondo de ojo con retinógrafo no midriático.

Desde su implantación en 2018, se han realizado más de 6.000 exploraciones de retinopatía diabética en el Centro de Especialidades “Los Ángeles” de Getafe (Madrid).



El cribado hecho por la enfermera no sólo permite diagnosticar o descartar una retinopatía diabética, sino también detectar la existencia de glaucoma, catarata, o degeneración macular. Tras la consulta de Enfermería, y dependiendo de la patología detectada, el paciente es remitido a su médico de Atención Primaria para realizar control anual o bien se le cita con el especialista del Hospital para su atención en el departamento correspondiente.

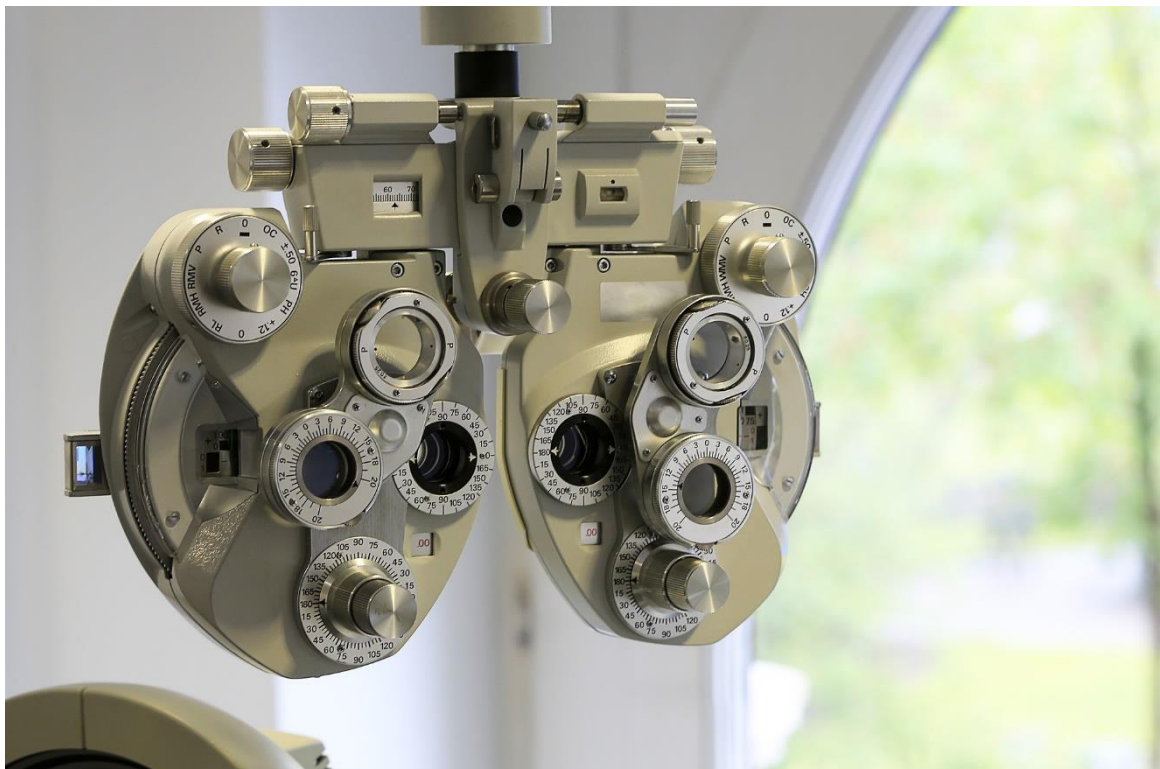
La incorporación de esta tecnología ha permitido mejorar la demora en la atención de los pacientes que ya tienen retinopatía diabética, al liberar citas de las consultas médicas, así como disminuir la espera para revisión o primera consulta de pacientes con otro tipo de patologías oftalmológicas.

## ALTA RESOLUCIÓN EN INYECCIONES INTRAOCULARES

Otra mejora introducida recientemente en Oftalmología es la implantación de la Unidad de Alta Resolución de Inyecciones Intraoculares, dirigida a pacientes con degeneración macular relacionada con la edad tipo exudativo, edema macular diabético o postoclusión venosa retiniana. Estas patologías están relacionadas con el envejecimiento progresivo y la alta prevalencia de diabetes en la población occidental.

En la Unidad se valora el estado anatómico y funcional de los ojos, realizando todas las pruebas diagnósticas en la misma visita y, si es necesario, se administra la inyección intravítrea, evitando recitaciones y demoras en los pacientes.

Desde su puesta en marcha en 2018, se han administrado más de 7.000 inyecciones intraoculares y han sido valorados cerca de 11.000 pacientes.



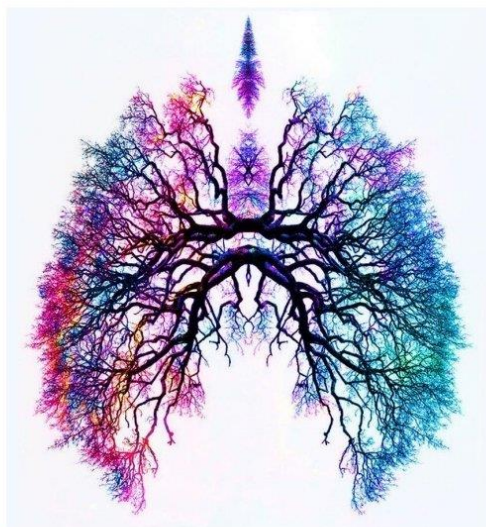


Por último, el Centro de Especialidades “Los Ángeles” de Getafe (Madrid) cuenta también con una Consulta de Alta Resolución de preparación de cirugía de catarata que incorpora nuevas tecnologías y evita desplazamientos al Hospital. Dispone de biómetro óptico de interferometría para calcular la potencia de la lente intraocular que hay que implantar y, recientemente, ha incorporado un ecógrafo con sonda de eco A y B para el cálculo de lentes en cataratas hiper maduras en las que no se llega a visualizar la retina (ni se puede calcular ni permite la medida de la lente por interferometría).

Todo lo anterior, junto con la imprescindible colaboración del personal de Enfermería especializado, permiten realizar todo el estudio preoperatorio de la cirugía de catarata en una sola visita (Alta Resolución). De esta forma, se evitan desplazamientos innecesarios de pacientes con edad avanzada, pérdidas de jornadas laborales de familiares y acompañantes, aumentando la accesibilidad y reduciendo la huella de CO<sub>2</sub>, lo que pone de relieve el compromiso con la sostenibilidad y a mejora del medio ambiente.

## EL SERVICIO DE NEUMOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE ORGANIZA EL II CURSO DE PATOLOGÍA RESPIRATORIA AGUDA

### II CURSO DE MANEJO DE PATOLOGÍA RESPIRATORIA AGUDA



Martes 28 de febrero

Aula Magna del área de Docencia del  
Hospital Universitario de Getafe

Inscripción gratuita hasta completar  
el aforo

INSCRIPCIONES:

LINK:

[https://tinyurl.com/Curso-  
NMLGetafe](https://tinyurl.com/Curso-NMLGetafe)

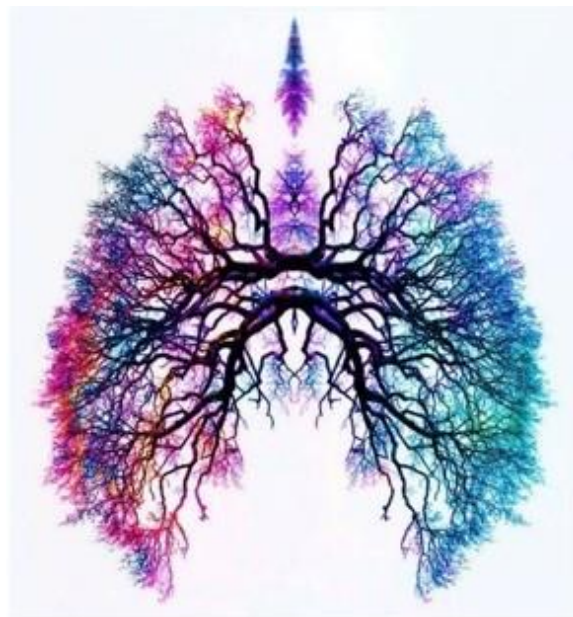
El [Servicio de Neumología](#) del [Hospital Universitario de Getafe \(HUG\)](#) ha organizado para el próximo 28 de febrero el II Curso de Manejo de Patología Aguda, dirigido a residentes del hospital. Tendrá lugar en el Aula Magna del área de Docencia del Hospital Universitario de Getafe. La inscripción es gratuita hasta completar el aforo. Está patrocinado por: Oximesa Nippon Gases y Gsk.

Los interesados pueden inscribirse en [este enlace](#).

## II CURSO DE MANEJO DE PATOLOGÍA AGUDA

La jornada comenzará a las 9:00 y terminará a las 18:00 horas. Las Doctoras Araceli Abad Fernández y Cristina Matesanz López serán las encargadas de presentar el Curso.

Por la mañana se tratarán temas como “Agudización de EPOC. Más allá del tratamiento inhalado”, “Agudización de asma bronquial. ¿Se ingresa?”, “Tratamiento de la neumonía adquirida en la comunidad. ¿Alguna novedad?”, “Agudización en paciente con bronquiectasias”, “Casos clínicos”, “Manejo del TEP agudo. ¿D dímero elevado”, “Derrame pleural en urgencias. ¿Es necesario pinchar?”, “Sospecha de neoplasia pleuro-pulmonar. ¿Qué hago?”, “Hemoptisis. Indicaciones de broncoscopia urgente”, “Manejo de una agudización de EPID” y “Casos clínicos”.



Habrà un descanso para comer de 14:30 a 15:30 horas, y la jornada vespertina arrancarà a las 15:30 horas con la ponencia: “Manejo de la insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica. ¿Comprendo bien la oxigenoterapia?”. A continuación, se abordará el “Manejo de la insuficiencia respiratoria hipercápica. ¿Y si tiene acidosis respiratoria?”.

Para finalizar el II Curso de Patología Respiratoria Aguda tendrá lugar el “Taller práctico de manejo de la insuficiencia respiratoria. Casos clínicos: Estación 1: interfases; Estación 2: equipos de ventilación/montajes, y Estación 3: asincronías sobre simulador”.

De 17:50 a 18:00 está prevista la clausura del curso.

[Aquí](#) puedes descargarte el programa completo.

¡No te lo pierdas!

**Patrocinadores:**



## LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA ACTUALIZA LA NORMA DEL CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología](#) (FECYT) ha actualizado la norma del [Currículum Vitae Normalizado, CVN](#), para dar cabida al avance de la ciencia abierta, la divulgación científica y los movimientos internacionales a favor de una nueva medición en la evaluación de la investigación.

Bajo la denominación “Norma de CVN” se agrupan los parámetros tecnológicos que hacen posible que la información curricular sea interoperable (válida y accesible para los diferentes sistemas de las instituciones).

La nueva versión dará respuesta a las necesidades del personal investigador que se presenta a las convocatorias; a los requisitos de las instituciones, que adaptan sus sistemas de gestión curricular para permitir la exportación e importación de la información de los investigadores en formato CVN, y a las agencias de evaluación.

## NOVEDADES MÁS DESTACADAS:

### 1. Mejoras para la evaluación en las plantillas de la [Agencia Estatal de Investigación](#) y el [Instituto de Salud Carlos III](#):

Se incluyen dentro de las plantillas de la [AEI](#) e [ISCI](#) dos mejoras para la evaluación: La primera amplía el periodo de aportación de méritos de un investigador que se presenta a una convocatoria de ayuda pública siempre que se pueda acreditar la eventualidad que interrumpe su actividad investigadora, cuando exista la concurrencia con la fase de aportación de méritos.

La segunda, relativa a la posición de firma en la publicación de actas de Congresos, para mejorar la evaluación de este tipo de méritos.

The screenshot displays the website of the Agencia Estatal de Investigación (AEI). At the top, there are logos for the Spanish Government and the Ministry of Science and Innovation, along with the AEI logo. The main navigation menu includes: SOBRE LA AEI, CONVOCATORIAS, ÁREAS TEMÁTICAS, EVALUACIÓN, AYUDAS CONCEDIDAS, COLABORACIÓN INTERNACIONAL, FONDOS EUROPEOS, and CONTÁCTANOS. A search bar and language selector (Español) are also visible.

The main content area features a news article with the headline: "Proyecto I+D+i 2020: Poligeneración: nuevos sistemas combinados de producción de frío, calor y electricidad asequibles y neutros en carbono". The article image shows a laboratory setting with a scientist working at a computer.

Below the article, there is a "Noticias" section. To the right, a "Tweets de @AgElnves" section shows a tweet from "Unidad de Mujeres en Ciencia" (@UMyC\_Cl...) dated 17 ene. The tweet text reads: "Por 2º año, recopilamos iniciativas por el #11Febrero para elaborar y difundir 'Dossier de actividades por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023' de centros, universidades y asociaciones". It includes a call to action "¡¡ Participa !!", a link "proxy.link.app/198886819888/f...", and the hashtag "#MujeryNiñaEnCiencia".

2. **Posibilidad de consignar otra lengua (o idioma) distinta a las que recoge la ISO 639:** La Norma ISO 639 se utiliza en CVN para identificar las distintas lenguas y grupos o familias de lenguas con códigos reconocidos internacionalmente. Es la que usa CVN en los campos que requieren de un idioma.
  
3. **Vocabularios COAR, Acceso abierto, Almetrías e identificador de institución:** Se añade la opción de referenciar qué publicaciones se publican en acceso abierto para cumplir con el mandato de la Ley de la Ciencia. Además, se incorporan identificadores digitales de institución dentro del CVN. Así se contribuye a la interoperabilidad de los datos curriculares como se hizo con la incorporación de los identificadores persistentes de autor y de publicación. Además, se ha enlazado la terminología de CVN con el estándar común que propone COAR ([Confederation of Open Access Repositories](#)) para los resultados derivados de la investigación. Finalmente, se añade la posibilidad de consignar otras formas de medición del mérito investigador con métricas alternativas a las tradicionales fuentes de citación e impacto de un documento científico y para los nuevos perfiles personales académicos.
  
4. **Sexenios de transferencia:** A los habituales sexenios de investigación, se suman los sexenios de transferencia que consisten en un proceso de evaluación de la actividad de transferencia del conocimiento del profesorado universitario e investigador, para un periodo de 6 años, aplicable a todas las áreas del conocimiento.



5. **Divulgación científica y asesoramiento científico y tecnológico:** Se incorporan en la nueva Norma de CVN las tareas de asesoramiento científico y tecnológico, así como las actividades de divulgación científica que realizan los investigadores que, hasta ahora, no figuraban como mérito evaluable del investigador.
  
6. **Experiencia docente:** Responde a las nuevas especificaciones que regulan el sector educativo y que delimita sus contenidos para simplificar su uso por parte de los usuarios.
  
7. **Inclusión de la Fuente del dato:** Se marcarán dentro del Currículum aquellos datos que hayan sido introducidos desde una fuente primaria y no hayan sido modificados por el investigador, como es el caso de los que provengan de *WOS*, *Scopus*, *Pubmed* o repositorios, entre otros.



## CONVOCATORIAS, AYUDAS Y PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD

### CONVOCATORIAS NACIONALES

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Proyectos Estratégicos CIEN 2022	<a href="#">Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial</a>	Hasta el 22/12/2023
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">ERA-NET Neuron: Ethical, Legal, and Social Aspects (ELSA) of Neuroscience 2023</a>	Hasta el 04/05/23
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">ERA-NET Neuron: Transnational Research Projects 2023</a>	Hasta el 04/05/23
Agencia Estatal de Investigación	<a href="#">Proyectos de colaboración público-privada 2022</a>	Hasta el 07/03/2023
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">EJP ER: Joint Transnational Call for rare Diseases Research Project 2023</a>	Hasta el 16/02/2023
Agencia Estatal de Investigación	<a href="#">Ayudas Técnico de Apoyo 2022</a>	Hasta el 09/02/2023
Agencia Estatal de Investigación	<a href="#">Ayudas Ramón y Cajal 2022</a>	Hasta el 09/02/2023
Agencia Estatal de Investigación	<a href="#">Ayudas Juan de la Cierva</a>	Hasta el 07/02/2023
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Consortio Estatal en Red para el Desarrollo de Medicamentos de terapias Avanzadas (CERTERA) 2022</a>	Hasta el 07/02/2023
Agencia Estatal de Investigación	<a href="#">Ayudas a Proyectos de Generación de Conocimiento y actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral</a>	Hasta el 31/01/23
Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT)	<a href="#">Ayudas para el Fomento de la Investigación Científica de Excelencia María de Guzmán 2022</a>	Hasta el 30/01/23

## CONVOCATORIAS PRIVADAS

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
American Association for the Advancement of Science	<a href="#">Early Career Award for Public Engagement with Science</a>	Hasta el 30/06/2023
Fundación BBVA	<a href="#">Premio Fronteras del Conocimiento</a>	Hasta el 30/06/2023
Fundación BBVA	<a href="#">Programa de Investigación Fundamentos</a>	Hasta el 30/05/23
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	<a href="#">Drug Development Program</a>	Hasta el 20/05/2023
Asociación Nacional de Directivos de Enfermería	<a href="#">Premio de Investigación en Gestión de Enfermería</a>	Hasta el 01/05/2023
Desmoid Tumor Research Foundation	<a href="#">Research Grant</a>	Hasta el 25/04/2023
Foundation For Research in Rheumatology	<a href="#">Foreum Career Research Grants</a>	Hasta el 23/04/2023
Sociedad Española de la Diabetes	<a href="#">Premios al Mejor Artículo sobre diabetes publicado en la Revista Endocrinología, Diabetes y Nutrición de la SED</a>	Hasta el 19/04/2023
Sociedad Española de la Diabetes	<a href="#">Premios a las Mejores Comunicaciones en el Congreso Nacional de la SED</a>	Hasta el 19/04/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">European Research Programme on "Multi-System Challenges in Diabetes"</a>	Hasta el 12/04/2023
Asociación Española de Pediatría	<a href="#">Beca Aprendiendo a Investigar</a>	Hasta el 31/03/2023
Fundación HNA	<a href="#">Premio Investigación Científica de Salud</a>	Hasta el 31/03/2023
World Anti Doping Agency's	<a href="#">Scientific Research Grant</a>	Hasta el 22/03/2023
Human Frontiers in Science Program Organization (HFSP)	<a href="#">HFSP Research Grants 2024</a>	Hasta el 21/03/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">EFSD and Sanofi European Diabetes Research Programme in diabetes associated with cardiovascular disease</a>	Hasta el 15/03/2023
The Company of Biologists	<a href="#">Scientific Meeting Grants</a>	Hasta el 10/03/2023

Foundation for Prader-Willi Research	<a href="#">FPWR Grant Program</a>	Hasta el 03/03/2023
European Federation of Immunological Societies	<a href="#">Meeting Support</a>	Hasta el 03/03/2023
Deutscher Akademischer Austauschdienst	<a href="#">Becas de DAAD</a>	Hasta el 01/03/2023
Cancer Research Institute (CRI)	<a href="#">CRI Irvington Postdoctoral Fellowship</a>	Hasta el 01/03/2023
Fundación BBVA	<a href="#">Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España</a>	Hasta el 01/03/2023
Alliance for Lupus Research	<a href="#">The Lupus Mechanisms and Targets Award</a>	Hasta el 01/03/2023
European Society for Paediatric Infectious Diseases	<a href="#">Postgraduate Teaching Visits to Resource Poor Countries</a>	Hasta el 01/03/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">Future Leaders Award Programme</a>	Hasta el 01/03/2023
GRIFOLS, S.A.	<a href="#">Alta-Alpha-2-Antitrypsin Laurell'S Training Award</a>	Hasta el 01/03/2023
Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica	<a href="#">Beca en Investigación Clínica en Endocrinología Pediátrica</a>	Hasta el 28/02/2023
Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica	<a href="#">Becas de Investigación Básica en Endocrinología Pediátrica</a>	Hasta el 28/02/2023
Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica	<a href="#">Becas Proyecto de Investigación Clínica Gabriela Morreale</a>	Hasta el 28/02/2023
Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica	<a href="#">Premios a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento</a>	Hasta el 28/02/2023
Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica	<a href="#">Becas de Intercambio en Servicio y/o Unidades de Endocrinología Pediátrica</a>	Hasta el 28/02/2023
Pfizer S.A.	<a href="#">Improving ATTR Amyloidosis Management in Spain</a>	Hasta el 28/02/2023
Universidad Pontificia de Comillas	<a href="#">Certamen de Fisioterapia San Juan de Dios</a>	Hasta el 28/02/2023
Revista Rol de Enfermería	<a href="#">Premio Néstor Bereciartu</a>	Hasta el 28/02/2023
Universidad Pontificia de Comillas	<a href="#">Certamen de Enfermería San Juan de Dios</a>	Hasta el 28/02/2023
Fundación Lilly	<a href="#">Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica 2023</a>	Hasta el 20/02/2023
Crohn's & Colitis Foundation of America	<a href="#">IDB Ventures</a>	Hasta el 20/02/2023
Sanofi-Aventis	<a href="#">Beca "Más Tiempo y Mejor"</a>	Hasta el 17/02/2023
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	<a href="#">Drug Development Program 2023-1</a>	Hasta el 17/02/2023

Red de Información Europea de Andalucía	<a href="#">XVII Premio Jóvenes Andaluces Construyendo Europa-JACE</a>	Hasta el 17/02/2023
Sanofi-Aventis S.A.	<a href="#">Beca "Más tiempo y mejor"</a>	Hasta el 17/02/2023
Fundación La Caixa	<a href="#">Becas de doctorado INPhINIT</a>	Hasta el 16/02/2023
Fundación BBVA	<a href="#">Premios CSIC-Fundación BBVA de Comunicación Científica 2022</a>	Hasta el 15/02/2023
Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias	<a href="#">Beca Investiga SEEIUC 2023</a>	Hasta el 15/02/2023
Pfizer	<a href="#">Global Migraine Aspire 2023</a>	Hasta el 15/02/2023
New York Stem Cell Foundation	<a href="#">Stem Cell Investigator Award 2023</a>	Hasta el 15/02/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">EFSD/Lilly Young Investigator Research Award Programme 2023</a>	Hasta el 15/02/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">EASD-Novo Nordisk Foundation Diabetes Prize for Excellence</a>	Hasta el 15/02/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">EASD Rising Star Symposium and EFSD Rising Star Fellowship Programme</a>	Hasta el 15/02/2023
Friedreich's Ataxia Research Alliance	<a href="#">Postdoctoral Fellowship</a>	Hasta el 15/02/2023
Friedreich's Ataxia Research Alliance	<a href="#">Postdoctoral Research Award</a>	Hasta el 15/02/2023
Fundación Merck Salud	<a href="#">Becas de Formación para Residentes en Neurología</a>	Hasta el 15/02/2023
Fundación Merck Salud	<a href="#">Becas de Formación para Residentes en Oncología Médica</a>	Hasta el 15/02/2023
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">EASD-Novo Nordisk Foundation Diabetes Prize for Excellence</a>	Hasta el 15/02/2023
Friedreich's Ataxia Research Alliance	<a href="#">General Research Grant</a>	Hasta el 15/02/2023
Pfizer	<a href="#">Growth Hormone Research 2023</a>	Hasta el 13/02/2023
Juvenile Diabetes Research Foundation International	<a href="#">Collaborative Advancement of Cures for T1D 2022</a>	Hasta el 13/02/2023
Pfizer, S.A.	<a href="#">2023 Growth Hormone Research</a>	Hasta el 13/02/2023
European Respiratory Society	<a href="#">ERS Mid-Career Gold Medal Awards</a>	Hasta el 10/02/2023
Fundación La Caixa	<a href="#">Programa de Innovación en Salud</a>	Hasta el 09/02/2023
Sociedad Española de Glaucoma	<a href="#">Premios THEA-SEG Investigación en Oftalmología</a>	Hasta el 04/02/2023

The Company of Biologists	<a href="#">Travelling Fellowships</a>	Hasta el 03/02/23
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	<a href="#">Neuroimaging and Csf Biomarker Program</a>	Hasta el 03/02/2023
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	<a href="#">Prevencion RFP</a>	Hasta el 03/02/2023
Philips Ibérica	<a href="#">Premio Philips de Ecografía 2023</a>	1/02/2023
Sarcoma Foundation of America	<a href="#">Sarcoma Foundation of America Research Grants</a>	Hasta el 01/02/2023
Friedreich's Ataxia Research Alliance	<a href="#">Award for Innovative Mindset (AIM)</a>	Hasta el 01/02/2023
Fraxa Research Foundation	<a href="#">FRAXA Fellowship</a>	Hasta el 01/02/2023
Fundación La Caixa	<a href="#">Becas para Estudios de Posgrado en el Extranjero</a>	Hasta el 01/02/2023
Fundación madri+d	<a href="#">Premios de Ciencia en Español</a>	Hasta el 31/01/2023
Fundación José Luis Castaño	<a href="#">Beca Thermo Fisher Scientific - Medicina del Laboratorio y Enfermedad Celiaca 2023</a>	Hasta el 31/01/23
Sociedad Española de Glaucoma	<a href="#">Becas de investigación de la SEG para jóvenes investigadores</a>	Hasta el 31/01/2023
Sociedad Española de Infectología Pediátrica	<a href="#">Beca Teresa Hernández Sampelayo. Jóvenes Investigadores en Enfermedades Infecciosas</a>	Hasta el 31/01/2023
Sociedad Española de Infectología Pediátrica	<a href="#">Beca de investigación José María Corretger 2022</a>	Hasta el 31/01/2023
Sociedad Española de Infectología Pediátrica	<a href="#">Premio Fernando del Castillo Martín a la mejor publicación en infectología pediátrica</a>	Hasta el 31/01/23
European Society of Cardiology	<a href="#">ESC Research Grants</a>	Hasta el 31/01/23
Sociedad Española de Infectología Pediátrica	<a href="#">Beca Pablo Martín Fontelos 2022 – Investigación en cooperación en enfermedades infecciosas</a>	Hasta el 31/01/2023
Fundación José Luis Castaño	<a href="#">Beca Thermo Fisher Scientific</a>	Hasta el 31/01/2023
AECC	<a href="#">AECC Innova 2023</a>	Hasta el 29/01/2023
Fundación Española de Hematología y Hemoterapia	<a href="#">Beca FEHH-GILEAD para Formación en Investigación en Terapia Celular en un centro internacional</a>	Hasta el 27/01/2023
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	<a href="#">Program to Accelerate Clinical Trials</a>	Hasta el 27/01/2023

AECC	<a href="#">Ayudas Lab AECC 2023</a>	Hasta el 26/01/2023
AECC	<a href="#">Estudios clínicos AECC 2023</a>	Hasta el 26/01/2023

## CONVOCATORIAS EUROPEAS

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comisión Europea	<a href="#">Marie Skłodowska-Curie Actions</a>	Hasta el 10/10/2023
Comisión Europea	<a href="#">He-Mission Cancer</a>	Hasta el 12/04/2023
Comisión Europea	<a href="#">Call for Projects in Interregional Innovation Investment</a>	Hasta el 16/03/23
IHI	<a href="#">Innovative Health Initiative – IHI call 3</a>	Hasta el 15/03/2023
Comisión Europea	<a href="#">EJP RD- Networking Support Scheme (NSS) Call</a>	Hasta el 15/03/2023
Comisión Europea	<a href="#">Marie Skłodowska-Curie: Staff Exchanges (SE) 2022</a>	Hasta el 08/03/2023
Comisión Europea	<a href="#">EU4 Health Programme Call 2022 – Second Wave – European Commission</a>	Hasta el 28/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">Interreg Atlantic Area First Call for Projects 2022</a>	Hasta el 17/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">Tercera Convocatoria Interreg VI POCTEP 2023</a>	Hasta el 15/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">ISIDORE - Risk Group 4 Pathogens Call For Proposals 2023</a>	Hasta el 07/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">ERC Consolidator Grant</a>	Hasta el 02/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">ERC Public Engagement With Research Award</a>	Hasta el 02/02/2023
Comisión Europea	<a href="#">Primera Convocatoria Interreg VI POCTEP 2023</a>	Hasta el 31/01/2023
Comisión Europea	<a href="#">Segunda Convocatoria Interreg VI POCTEP 2023</a>	Hasta el 31/01/2023
Comisión Europea	<a href="#">Eu4 Health Programme Call</a>	Hasta el 31/01/2023

Comisión Europea	<a href="#">He-Missions-New European Bauhaus</a>	Hasta el 31/01/2023
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster 1-Health</a>	
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster-4-Digital, Industry and Space</a>	
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster 5- Climate, Energy and Mobility</a>	
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster 6- Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment</a>	
Comisión Europea	<a href="#">Icpermed-Best Practice in Personalised Medicine-Recognition</a>	

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

