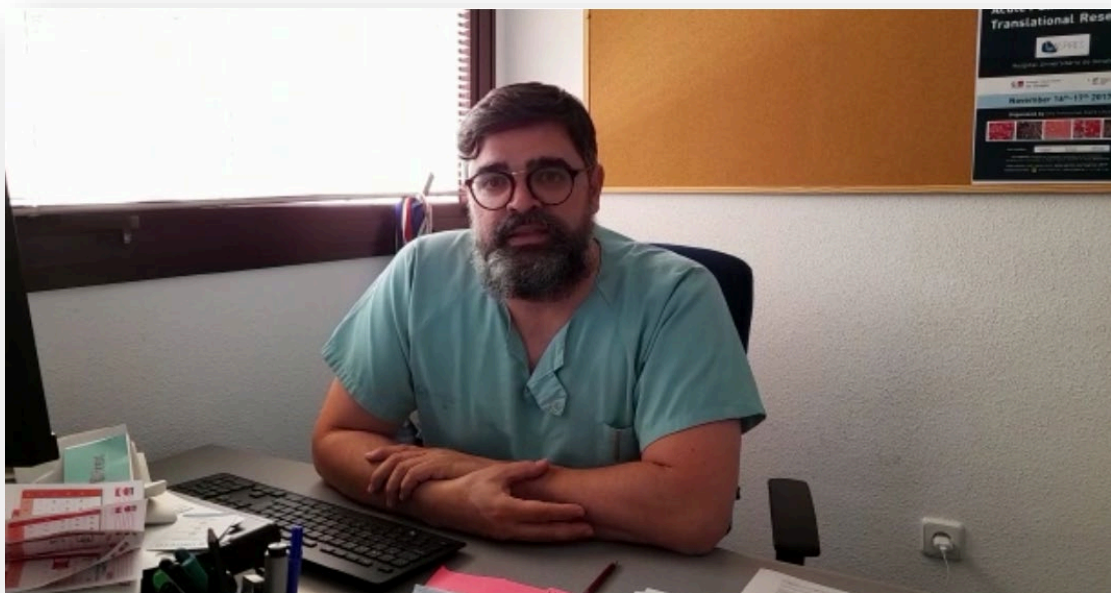




Noticias

#GetafeInvestiga

El Hospital de Getafe y su Fundación de Investigación acogen INSPIRES V



Con motivo del V Simposio INSPIRES realizamos una entrevista a su director, el médico Dr. Óscar Peñuelas Rodríguez, Jefe de Sección del Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe.

El Simposio Internacional de Investigación Traslacional en la Lesión Pulmonar Aguda (INSPIRES), celebrado en sus anteriores ediciones en Madrid (España), Amsterdam (Holanda) y Dresden (Alemania), se orienta fundamentalmente a médicos intensivistas y a especialistas de otras áreas que tenga interés en el campo de la investigación traslacional del enfermo crítico.

“En esta edición contaremos con la participación de aproximadamente veinte ponentes internacionales, todos ellos referentes en el campo de investigación traslacional del enfermo crítico. En las ediciones previas hemos logrado un gran éxito de participación y de asistencia, alcanzando un ambiente amistoso y participativo en el que asistentes y ponentes compartían sus experiencias y se enriquecían mutuamente”.

INSPIRES V se celebrará en las instalaciones del Hospital Universitario de Getafe, con el apoyo de su Fundación de Investigación Biomédica, los días 17 y 18 de noviembre. A continuación, te ofrecemos una entrevista con su director.

- ¿Qué es INSPITRES, Dr. Peñuelas?

INSPIRES es un Simposio, internacional, independiente, científico, en el que se exponen los últimos resultados de los grupos de investigación más relevantes a nivel internacional, en el campo de la investigación traslacional en el paciente crítico.

- ¿A quién va dirigido?

Se dirige a los especialistas que tengan interés, o estén desarrollando, su ámbito de investigación en la investigación traslacional en el paciente crítico. Lo cual incluye a médicos intensivistas, a los profesionales de anestesia, neumología, e incluso a los médicos pediatras que compartan esta área de investigación traslacional.

- ¿Cuál es el tema principal de esta quinta edición? ¿Se enfatizará el abordaje de algún ámbito en específico?

No. El tema central, y esta es la originalidad del simposio, gira en torno a la investigación traslacional del enfermo adulto, crítico, tanto para patologías respiratorias como para cualquier otra enfermedad que desarrollen los enfermos críticos.

- ¿Qué nos vamos a encontrar en la edición de 2022? Háblenos un poco de los primeros espadas de esta quinta edición.

En esta edición están confirmados, contaremos, por tanto, con la participación de unos veinte profesores e investigadores de máxima relevancia internacional, que vendrán con sus *fellows* [compañeros] a mostrarnos sus últimos resultados y sus líneas de investigación. Aquí podremos compartir y discutir los temas más actuales del campo de la investigación traslacional del enfermo crítico, desarrollando redes de colaboración y abriendo vías a nuevos proyectos de investigación que permitan mejorar el manejo de este tipo de pacientes, logrando nuevas dianas terapéuticas.

- Como director de la iniciativa, háblenos brevemente de la experiencia en años anteriores.

Esta es la quinta edición de INSPIRES y la hacemos de nuevo en el Hospital Universitario de Getafe. Las dos primeras ediciones se ubicaron aquí, la tercera y cuarta se hicieron desde Amsterdam, en Holanda, y Dresden, Alemania.

En todas ellas, el sentimiento común es de haber logrado un ambiente científico en el que poder compartir de un modo relajado y amistoso, que fomenta la participación tanto de asistentes como de ponentes. Y ello contribuye a la trasmisión de conocimiento científico y al fomento de la colaboración en este campo de investigación traslacional, entre diferentes grupos internacionales, que de otra forma seguramente no llegarían a contactar nunca, y que sin embargo pueden llegar a la consecución de proyectos de investigación ambiciosos, directamente relacionados con el enfermo crítico.

En esta presentación le ofrecemos un **avance del programa** científico de esta quinta edición del Simposio INSPIRES. Recuerde que esta planificación puede sufrir todavía ligeras variaciones.

DAY 1. NOVEMBER 17

8:00-8:30	REGISTRATION	
8:30-8:40	<i>Institutional inauguration by Madrid Health Authority (SERMAS)</i>	
8:40-9:00	<u>OPENING SESSION: Relevance of translational research and future perspectives in the critically illness</u>	Marco Ranieri
9:00-10:45	SESSION 1:	Moderator: Óscar Peñuelas
09:00-09:15	Effects of automation of ventilation on MP in patients with ARDS.	Laura Buiteman-Kruizinga
09:15-09:30	How COVID-19 changed our understanding of respiratory failure.	Lorenzo Ball
09:30-09:45	Does spontaneous breathing activity during mechanical ventilation worsen lung injury?	Marcelo Gama de Abreu
09:45-10:00	Therapy with extracellular vesicles and mitochondria derived from mesenchymal stromal cells in experimental sepsis.	Fernanda F. Cruz
10:00-10:15	Exvivo lung perfusion and translational research.	Lucas Hoyos
10:15-10:40	Discussion.	
10:40-11:00	COFFEE BREAK	
11:00-13:00	SESSION 2:	Moderator: John Laffey
11:00-11:15	Mesenchymal stromal cells for traumatic brain injury. From experimental to clinical studies.	Elisa Zanier
11:15-11:30	Role of plasma extracellular vesicles as organ failure mediators in patients with ARDS.	Vito Fanelli

11:30-11:45	Cell nucleus as a driver of lung injury”	Paula Martín Vicente
11:45-12:00	Mechanical ventilation with low PEEP ventilation Increases mechanical power and pulmonary neutrophilic inflammation in an experimental model of moderate to severe acute lung injury.	Martin Scharffenberg
12:00-12:15	The microRNA signature of ventilator-induced alveolar damage in rats.	Gema Sánchez
12:15-12:30	Insights of the effects of Nitric Oxide in patients on mechanical ventilation.	Fernando Suarez Sipmann
12:30-12:45	Mediation and moderation of imatinib treatment in COVID-19.	Lieuwe Bos
12:45-13:00	Stem Cell Therapy in ARDS and COVID-19.	Patricia Rocco
13:00-13:15	Ex vivo Hypothermic oxygenated perfusion for liver grafts in liver transplantation.	Alberto Pueyo Rabanal
13:15-13:40	Discussion.	
13:40-15:00	LUNCH	
15:00-17:30	SESSION 3:	Moderator: Nicole Juffermans
15:00-15:15	microRNA-based biomarkers for the clinical management of ARDS secondary to SARS-CoV-2 infection.	David de Gonzalo-Calvo
15:15-15:30	Transcriptomic signatures to guide therapy in ARDS.	Laura Amado-Rodríguez
15:30-15:45	The role of ADAMTS13 in trauma-induced coagulopathy.	Pieter Sloos
15:45-16:00	Traumatic brain injury in patients results in tau pathology displaying prion-like properties in propagation and transmission.	Gloria Vegliante
16:00-16:15	Neurological manifestations in COVID-19 are associated with elevated markers of blood-brain barrier disruption.	Ilaria Lisi
16:15-16:30	Discussion.	
17:00-17:30	COFFEE BREAK	
17:30-18:00	SESSION 4:	Moderator: Guillermo M. Albaiceta
17:15-17:30	LPS induced cardiomyopathy in a mice model.	Vito Fanelli
17:30-17:45	New challenges in the interpretation of lung perfusion-ventilation matching.	Lorenzo Ball
17:45-18:00	Endothelial permeability in sepsis.	Daan van de Brink
18:00-18:30	Discussion.	
18:30	CLOSE SESSION	

DAY 1. NOVEMBER 18

8:30-10:30	SESSION 5:	Moderator. Marcus Schultz
8:15-8:30	Alveolar host response in ARDS.	Leonoor Boers
8:30-8:45	The effects of liberal versus conservative fluid therapy in different mechanical ventilation strategies on lung and distal organ damage.	Pedro Leme Silva
8:45-9:00	Pulmonary long term sequelae in critical ill COVID patients.	Jessica Gonzalez
09:00-9:15	Biomarkers in patients with ARDS supported with VV-ECMO.	Lorenzo del Sorbo
09:15-09:30	Mechanisms of lung-brain cross talk.	Luciana Mascia
09:30-09:45	The Impact of chronic liver diseases in the lung.	Raquel Herrero
09:45-10:00	Discussion.	
10:00-10:30	COFFEE BREAK	
11:00-13:30	SESSION 6:	Moderator: José A. Lorente
10:30-10:45	Efficacy of nebulized extracellular vesicles in E. coli induced pneumonia.	Hector Gonzalez
10:45-11:00	ADAMTS13 and trauma-induced organ failure.	Derek Kleinveld
11:00-11:15	Regional distribution of mechanical power, intensity and pulmonary inflammation in experimental lung injury.	Robert Huhle
11:15-11:30	Biomarkers of VILI, a systematic review.	Tommaso Pettenuzzo
11:30-11:45	The PaO ₂ /FiO ₂ ratio for ARDS diagnosis and stratification: physiological and clinical limits.	Tommaso Tonetti
11:45-12:00	Artificial intelligence based decision support to guide mechanical ventilation in acute respiratory failure.	Jakob Wittenstein
12:00-12:15	The future of automated ventilation.	Marcus Schultz
12.15-12.30	Discussion.	
12:30-13:30	LUNCH	
14:30-17:30	SESSION 7:	Moderator: Nicole Juffermans
13:30-13:45	Personalised Medicine for ARDS.	Patricia Rocco
13:45-14:00		Gerard Curley
14:00-14:15	Non-invasive estimation of transpulmonary pressure in spontaneously breathing patients.	Marta Sanchez Galindo
14:15-14:30	Efficacy of nebulised Extracellular Vesicles in E. coli induced pneumonia.	Hector Gonzalez:

14:30-14:45	The impact of mechanical stress on lung cancer.	Inés López-Alonso
14:45-15:00	Cell therapies for ARDS - challenges and Opportunities.	John Laffey
15:00-15:30	Discussion.	
16:00	CLOSE SESSION & END SYMPOSIUM	

5th International Symposium on Translational Research on Acute Lung Injury (*INSPIRES*)

**Endorsed by the Translational Biology Group (*TBG*) of
*European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)***

- **Date:** November 17-18 2022.
- **Venue:** Hospital Universitario de Getafe. Getafe, Madrid, Spain.
- **Place:** SALÓN DE ACTOS, ground floor, Hospital Universitario de Getafe.
- **Registration fee:** 300 € (250 € for members of societies).

DIRECTOR: Óscar Peñuelas

SCIENTIFIC AND ORGANIZING COMMITTEE

1. John Laffey.
2. Nicole Juffermans.
3. Oscar Peñuelas.
4. Marcus J. Schultz.



Welcome to the 5th INSPIRES

Dear Colleagues & Friends,

It's a great pleasure –as President and Chairmen– to announce you the 5th Edition of the International Symposium on Translational Research on Acute Lung Injury (*INSPIRES*) that will be which will take place from November 17-18, 2022 in the Hospital Universitario de Getafe, Madrid, Spain.

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) indicated us the urgent, indispensable, and invaluable need of a stronger commitment in our field of research: only focusing on this aspect we will be able to face properly the next emerging medical challenges.

Considering, the inputs from all 2019 attendees, partners and faculty members, we have developed a First Preliminary Programme which you can already find in the web site section.

As Committee members, we would like to stress, once again, the importance of participants' contribution for the success of the initiative. Therefore, considering the limitation in dialogue and mutual cultural exchanges in this last period, even more time will be devoted to discussion, interaction and contribution from the audience.

The Scientific Programme has been designed to face all the challenges, hot topics and emerging issues of the Respiratory field in the critically ill patients admitted in the ICU requiring respiratory support.

As in the past 4 years, one of our advocacy goals are the initiatives dedicated to Junior Clinicians and Researchers, who will be protagonists of the 2021 edition as well. *INSPIRES* will under- go some important remodeling, with the aim of becoming an international “Hub&Lab” for re- search in critical illness, in order to stimulate the development of new projects delineated by the youngest researchers and evaluated by the plenary room and an experts' panel.

Furthermore, the year-by-year success of the *INSPIRES*, encourages us to pursue this activity giving the opportunity to young clinicians and researchers to present their valuable work, in front of an international audience, and become for the first-time part of the Congress faculty.

We look forward to consolidate the existing cooperation with national and international associations for the promotion of the meeting as well as the increase of the initiatives dedicated to the younger ones, strengthening the promotional efforts and opportunities within the whole potential stakeholders.

We look forward to welcoming you in Madrid!

Yours Sincerely,

Ósca Peñuelas

Director of *INSPIRES*

On behalf of Scientific Committee



III Seminarios de Investigación *Statistical Package for the Social Sciences*

Continuamos con los Seminarios de Investigación. En esta tercera sesión se abordará la “Estadística Básica con PSPP en Investigación Biomédica”.

Un seminario eminentemente práctico que se celebrará el próximo día 23 de junio de 2022, a las 13:00 vía zoom. En el que el Dr. Joaquín Gonzalez Revaldería nos explicará, paso a paso, cómo utilizar la versión libre de PSPP, repasando los conceptos básicos de estadística tratados en la sesión anterior.

El programa *Statistical Package for the Social Sciences* se compone de un módulo base y múltiples módulos anexos, que se adquieren por separado e implementan nuevos procedimientos estadísticos. PSPP es uno de los programas estadísticos más conocidos. Permite trabajar con gran cantidad de datos en una interfaz sencilla para una amplia variedad de análisis. Por ejemplo, en la versión 12 del programa podemos analizar hasta dos millones de registros con doscientas cincuenta mil variables.

El Dr. Revaldería nos explicaba, en una entrevista concedida a esta Fundación, que la estadística sirve para poder extraer conclusiones fiables a partir de los datos recogidos.

“La realización de una investigación tiene como fin responder a una pregunta. Para ello, se realiza un experimento en el que se miden las variables de interés. Como se trabaja con una muestra y no con toda la población, es necesario emplear la estadística para poder extraer conclusiones fiables a partir de los resultados observados y poder extrapolar estas conclusiones al conjunto de la población afectada.”

A la pregunta, cuáles son los principales errores que ve en la publicación de artículos científicos a la hora de utilizar la estadística para analizar y representar los datos obtenidos, nuestro experto nos recordaba que se ha avanzado mucho. “Hasta los años 80 del siglo XX la presentación y análisis de datos en las revistas científicas era bastante deficitaria”. Hoy en día se ha impuesto el empleo de técnicas estadísticas avanzadas que facilitan una representación sencilla de un conjunto de datos complejo.

Lo que se hace interesante, por tanto, es saber qué opciones tenemos y cómo las podemos utilizar para representar nuestros resultados de investigación.

A esto nos ayuda el tercer curso del Ciclo de Seminarios de Investigación coordinador por el Dr. Ricardo Sanz Fernández, Médico Emérito del Servicio Madrileño de Salud y Catedrático Emérito de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud, con la ayuda de la Comisión de Formación Continuada del Hospital U. de Getafe y la colaboración de la Fundación para la Investigación Biomédica del centro.

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Univers...
1.384 seguidores
8 horas • 🌐

Continuamos con los **#Seminarios** de **#Investigacion**. En esta tercera sesión se abordará la "**#Estadística** Básica con **#PSPP** en Investigación Biomédica". Un seminario eminentemente práctico que se celebrará el próximo día 23 de junio, a las 13:00 vía zoom.

El Dr. Joaquín Gonzalez Revaldería nos explicará, paso a paso, cómo utilizar la versión libre de PSPP, repasando los conceptos básicos de estadística tratados en la sesión anterior.

💡 Lo que se hace interesante es saber qué opciones tenemos y cómo las podemos utilizar para representar nuestros resultados de investigación.

A esto nos ayudará el próximo Seminarios de Investigación 📌
<https://lnkd.in/epQRcmUY>

La **#FIBHUG** con la **#Investigación** en **#Salud**.
#HospitaldeGetafe
#GetafeInvestiga



III Seminarios de Investigación, Statistical Package for the Social Sciences - Instituto de Investigación Sanitaria Getafe

iisgetafe.es • 2 min de lectura

Más Información: <https://iisgetafe.es/iii-seminarios-de-investigacion-statistical-package-for-the-social-sciences/>

#GetafeInvestiga la respuesta inmunológica en cirugías de cáncer de mama

ORIGINAL

DOI: 10.1016/j.redar.2021.06.004

Respuesta inmunológica en cirugía del cáncer de mama. Estudio comparativo y prospectivo de diferentes técnicas anestésicas

Immune response in breast cancer surgery. A comparative and prospective study of different anesthetic techniques

S. Martín Ventura^a, C. García Molina^a, E. Ortigosa Solórzano^a, J.A. García Vela^b, I.J. Thuissard-Vasallo^c, M.T. Lorente Ruifernández^a, P. Gallego Gil^a, I. Martín Rubio^b, A. Esteban^d

^a Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España

^b Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España

^c Departamento de Ciencias Biomédicas y de la Salud, Universidad Europea de Madrid, Madrid, España

^d Hospital Universitario de Getafe. CIBER de Enfermedades Respiratorias, Madrid, España

Premios Investigadores del Servicio de Anestesiología – Reanimación y Hematología del [Hospital Universitario de Getafe](#), junto a investigadores del Departamento de Ciencias Biomédicas y de la Salud de la [Universidad Europea de Madrid](#) y el [Centro de Investigación Biomédica en Red \(CIBER\) de Enfermedades Respiratorias](#), han publicado recientemente un estudio sobre la respuesta inmunológica en la cirugía de cáncer de mama.

El principal motivo de la alta mortalidad en el cáncer de mama es la recurrencia local y las metástasis, siendo la cirugía la primera opción terapéutica. La técnica anestésica, utilizada en quirófano, puede modificar la respuesta inmunológica del paciente. Esto es lo que se han estudiado estos profesionales de la salud.

Desarrollo de la investigación

Para determinar si la aplicación de tres bloqueos interfasciales adyuvantes a la anestesia general con propofol puede reducir la respuesta inflamatoria e inmunológica en la cirugía de cáncer de mama primario, se dividieron a los 103 pacientes en dos grupos, de 59 y 54 personas respectivamente.

- Grupo A, que recibió anestesia general con Propofol y fármacos opiáceos;
- Grupo B, en el que además de la anestesia general, se realizaron tres bloqueos interfasciales (Pec I, Pec II y BRILMA) en todos los pacientes.

Se obtuvieron tres muestras sanguíneas: 1) antes de la inducción anestésica; 2) 2 h después de finalizar la cirugía y 3) 24-48 h posquirúrgicas. En cada muestra, se analizó el número de leucocitos, células CD3, CD4 y CD8, así como las células *natural killer* (NK).

Tras la cirugía se constató un aumento en el número de leucocitos, que retornaba a los niveles basales a las 48 h. Un comportamiento que se repite a nivel inmunológico: disminuye después de la cirugía, pero vuelve a niveles previos a las 48 h de la cirugía.

Los grupos A y B presentaron resultados similares en el resto de parámetros estudiados, al igual que los subgrupos según los receptores hormonales (HER+, PR y/o ER+). Así pues, los bloqueos interfasciales en la pared torácica añadidos a la anestesia general, en la cirugía de cáncer de mama, no han demostrado una diferencia significativa en cuanto a la respuesta inflamatoria e inmunológica comparada con la anestesia general única como técnica anestésica. Sin embargo, hay una tendencia a menor inmunosupresión en el grupo que recibe anestesia regional.

Puntos clave del estudio

- La cirugía es el tratamiento de elección para el cáncer de mama; sin embargo, en la práctica clínica las micrometástasis no son controlables. Hay factores humanos que pueden ayudar a controlar esta enfermedad mínima residual.
- Las técnicas regionales y la anestesia con propofol causan menor inmunodepresión que los anestésicos inhalatorios.
- El grupo que recibió bloqueos interfasciales tiende a mostrar menor inmunosupresión que el grupo que recibió anestesia convencional con propofol y opioides. Esto da como resultado una menor elevación de leucocitos y una menor reducción de células *natural killer*, linfocitos CD3 y los subconjuntos CD4 y CD8.

Martín Ventura S, García Molina C, Ortigosa Solórzano E, García Vela JA, Thuissard-Vasallo IJ, Lorente Ruifernández MT, Gallego Gil P, Martín Rubio I, Esteban A. [Respuesta inmunológica en cirugía del cáncer de mama. Estudio comparativo y prospectivo de diferentes técnicas anestésicas](https://doi.org/10.1016/j.redar.2021.06.004). *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*. 2022; 69(6):336-344. doi: 10.1016/j.redar.2021.06.004.

Más Información: <https://iisgetafe.es/respuesta-inmunologica-en-cirugias-de-cancer-de-mama/>

¿Cómo publicar en revistas de impacto e identificar revistas depredadoras?



El 14 de junio la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica (REGIC) celebró una nueva píldora formativa titulada “Cómo publicar en revistas de impacto e identificar revistas depredadoras”.

Desde la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe ofrecimos a nuestros investigadores la posibilidad de asistir y preguntar, para conocer mejor cómo identificar revistas de impacto, las revistas depredadoras, y las fases de incubación, elaboración, envío y peer review de un artículo científico.

Susana Sánchez-Gil, ponente y representante de la secretaría técnica de investigación del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, explicaba el cambio de tendencia de las agencias evaluadoras, a la hora tener en cuenta más elementos de juicio que no únicamente el conocido Factor de Impacto.

Así mismo, nos facilitaba algunas claves interesantes a tener en cuenta en la redacción y envío de nuestros artículos científicos:

- ✓ Repensar el enfoque de nuestra estrategia. No profundizar sobre temas manidos. Observar la producción científica de nuestra área para detectar corrientes nuevas de investigación —que serán los temas relevantes de la disciplina en el futuro—. Salir de nuestra zona de confort.
- ✓ En la fase de incubación del artículo es importante delimitar ya quién debe y no debe firmar, evitando las redes clientelares y las autorías fantasmas. También la posición en que se firmará. El primer autor, el último y el de correspondencia, son generalmente los que mayor rédito sacan de la publicación, a la hora de incluirla en una evaluación de la carrera investigadora.

- ✓ “Las autorías mejor en colaboración, y en colaboración internacional”. Es una tendencia creciente la autoría en consorcio. Por ahora los organismos de evaluación no han incorporado a sus mediciones este particular, pero lo harán.
- ✓ Firma. Como siempre se señala en este tipo de formaciones, hay que tener presente la estructura de nuestra firma, que debe ser siempre la misma para evitar dispersión en la citación, y errores en la atribución de trabajos. En el caso de autores hispanos la estructura aconsejada es: Apellido-Apellido, Nombre.
- ✓ Firma institucional. Para el caso de Universidades, la estructura correcta de firma sería: Departamento - Facultad - Institución. En caso de Hospitales y centros de investigación, la forma correcta de cita sería: Servicio o Departamento - Centro asistencial – [Instituto de investigación, en su caso].
- ✓ Identidad digital. Debemos tener presente la importancia de visibilizarnos en Internet y de cuidar aquí nuestros perfiles profesionales: ORCID, Google Scholar, ReserchGate, Publons, etc. Manteniéndolos actualizados y dando visibilidad a nuestros trabajos a través de estas y otras redes generalistas, como Twitter o LinkedIn.
 - ORCID permite la unificación de firmas. Si uno no ha firmado siempre igual, ORCID nos permite unificar bajo un código numérico todas las variantes de nuestra firma.
 - Google Scholar. Un recurso interesante para conocer nuestro Índice H. Google rastrea las citas en la web y nos las computa automáticamente.
- ✓ Elección de la revista. Es fundamental adaptarse, cuanto antes, a las directrices de la cabecera, para que nuestro manuscrito no incumpla ninguna de ellas a la hora de enviarlo. Importante: temática, estructura, fondo, forma y citación.
- ✓ Para la selección de la revista podemos consultar:
 - PubMed. A través de las palabras clave podemos comprobar que la revista que nos interesa, publica sobre nuestro tema de investigación.
 - JCR, Journal Citation Reports. Aquí es importante observar la tendencia de los años anteriores, pues el Facto de Impacto que nos afectará no es el que ahora vemos, sino el que se difunda al año siguiente de haber publicado nuestro artículo. En este sentido vale la pena no arriesgarse a enviar artículos a revistas del cuarto cuartil.
 - SJR, Scimago Journal & Country Rank. El ranking de revistas de SCOPUS, que además permite filtrar por revistas Open Access con distintos grados de apertura.

- MIAR. Information Matrix for the Analysis of Journals. Un recurso elaborado con el propósito de facilitar información útil para la identificación de revistas científicas y el análisis de su difusión.
- ✓ La figura de los agradecimientos. Otra cuestión interesante de la que nuestra ponente nos aclaraba: los agradecimientos se emplean para citar a aquellas personas que han contribuido en alguna parte del trabajo, pero no han estado en todo el proceso.
- ✓ Bibliografía. Para citar acorde a lo que la revista nos indique, hay algunas herramientas gratuitas que nos ayudan enormemente: Zotero, BibMe, EasyBib, CiteUlike, Mendeley, RefWorks, EndNote, Citation Machine, BibTex, Library Master.
- ✓ Respecto a los datos de investigación, que desde organismos y entidades públicas ya nos están apuntando a que deben depositarse en repositorios institucionales. En la Comunidad de Madrid tenemos el Repositorio Institucional de la Consejería de Sanidad —[pincha para ver la noticia](#)—.
- ✓ La importancia del resumen, que debe guardar la misma estructura que el artículo y resaltar únicamente las ideas fuerza de cada parte.
- ✓ ¿Cuál es el orden de revisión de un artículo para un investigador que no sabe si leerlo o no? según nuestra ponente es el siguiente: primero leen el título, a continuación el resumen, analizan las figuras, y someramente las conclusiones. Si hay algo que les ha llamado la atención, entonces, quizá lo descarguen y lo citen.
- ✓ Cover letter. Atención porque no es un copia-pega del resumen. Debe contener, al menos, los siguientes elementos:
 - Nombre del editor y título de la revista.
 - Título del manuscrito que se quiere someter a revisión.
 - Incluir una declaración de que el artículo no ha sido publicado anteriormente.
 - También de que no está siendo considerado en otra revista en paralelo.
 - Una breve descripción de la investigación.
 - Por qué es importante, y por qué lo es para los lectores de la revista que nos interesa.
 - Información de contacto.
 - Confirmación de que no se tienen intereses.

Una interesante charla que hemos tratado de resumir para aquellos que no han podido asistir a nuestra sesión virtual con REGIC.

El Ensayo Clínico

El **Día Internacional del Ensayo Clínico** se celebra cada año el 20 de mayo. La fecha conmemora el primer ensayo clínico de la historia, realizado por el doctor escocés James Lind que, a bordo del buque HMS Salisbury entre los años 1746 y 1747, pudo observar los devastadores efectos del escorbuto en la tripulación.

Lind decidió evaluar el efecto de las distintas curaciones dividiendo a los marineros en grupos de dos, a los que suministraba tratamientos distintos. Aquel ensayo trataba de identificar la ausencia de la vitamina C como la causa del escorbuto que afectaba a los marineros de la Armada Británica.

Una expedición británica contra propiedades españolas en el Océano Pacífico, en la década de 1740, en la que Gran Bretaña perdió al 65% de sus hombres a causa de las enfermedades.

Así, Lind tomó a doce hombres que sufrían síntomas compatibles, los dividió en seis parejas y los trató con los siguientes remedios:

- un cuarto de sidra al día
- 25 gotas de elixir de vitriolo, tres veces al día
- media pinta de agua del mar al día
- una pizca de pasta de ajo, semillas de mostaza, rábano picante, bálsamo de Perú y resina de mirra, tres veces al día
- dos cucharadas de vinagre, tres veces al día
- dos naranjas y un limón

Al verificar la evolución positiva de los que incluían en su alimentación cítricos, Lind pudo confirmar los efectos positivos de la vitamina C en el tratamiento de la enfermedad.

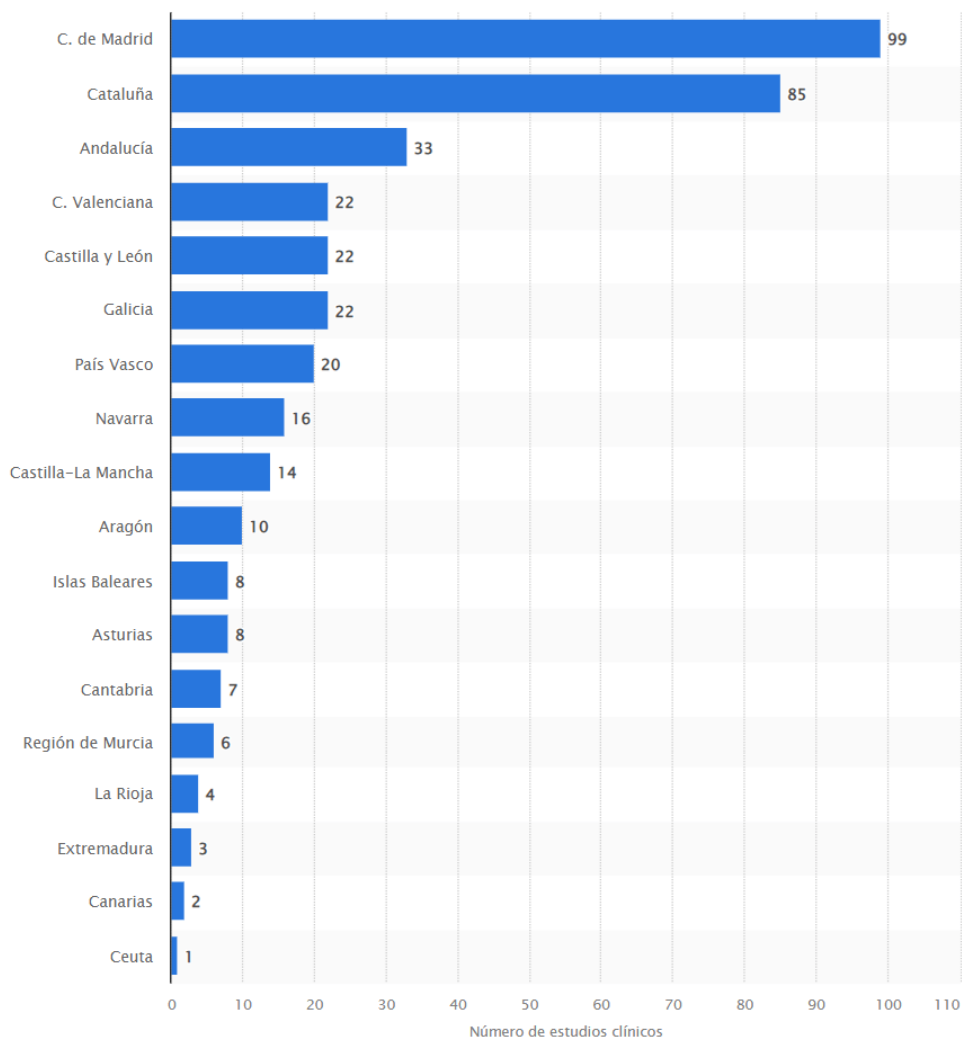
Hoy se sabe que el escorbuto es una condición provocada por una cantidad insuficiente de vitamina C durante un período prolongado. La condición provoca debilidad, anemia y gingivitis. El escorbuto se presenta con mayor frecuencia en adultos mayores desnutridos y alcohólicos crónicos.

De este modo, y aunque en condiciones muy precarias, éste fue considerado el primer experimento que aplicaba una cierta sistematización con el uso decisivo de los grupos de control. Suele citarse, por tanto, como el primer ensayo clínico de la historia.

Dado que el estudio se inició un 20 de mayo de 1747 esta fecha ha quedado marcada para conmemorar, cada año, el papel destacado que los ensayos clínicos desempeñan en la investigación en salud.

Se estima que nuestro país participa en prácticamente un tercio de los ensayos clínicos que se realizan en toda Europa. Con la crisis sanitaria de la COVID-19 esta tendencia se vio reforzada. Desde que se decretara el confinamiento estricto, en tan solo doce meses, unos 382 ensayos clínicos fueron aprobados para el estudio de esta nueva enfermedad.

A fecha de 30 de marzo de 2021, se habían autorizado en la Comunidad de Madrid 99 ensayos clínicos para evaluar la eficacia de diversos tratamientos contra el coronavirus. En Cataluña y Andalucía el número de ensayos ascendía a 85 y 33 respectivamente, lo que sitúa a estas comunidades en la segunda y tercera posición de la lista que a continuación se enlaza.



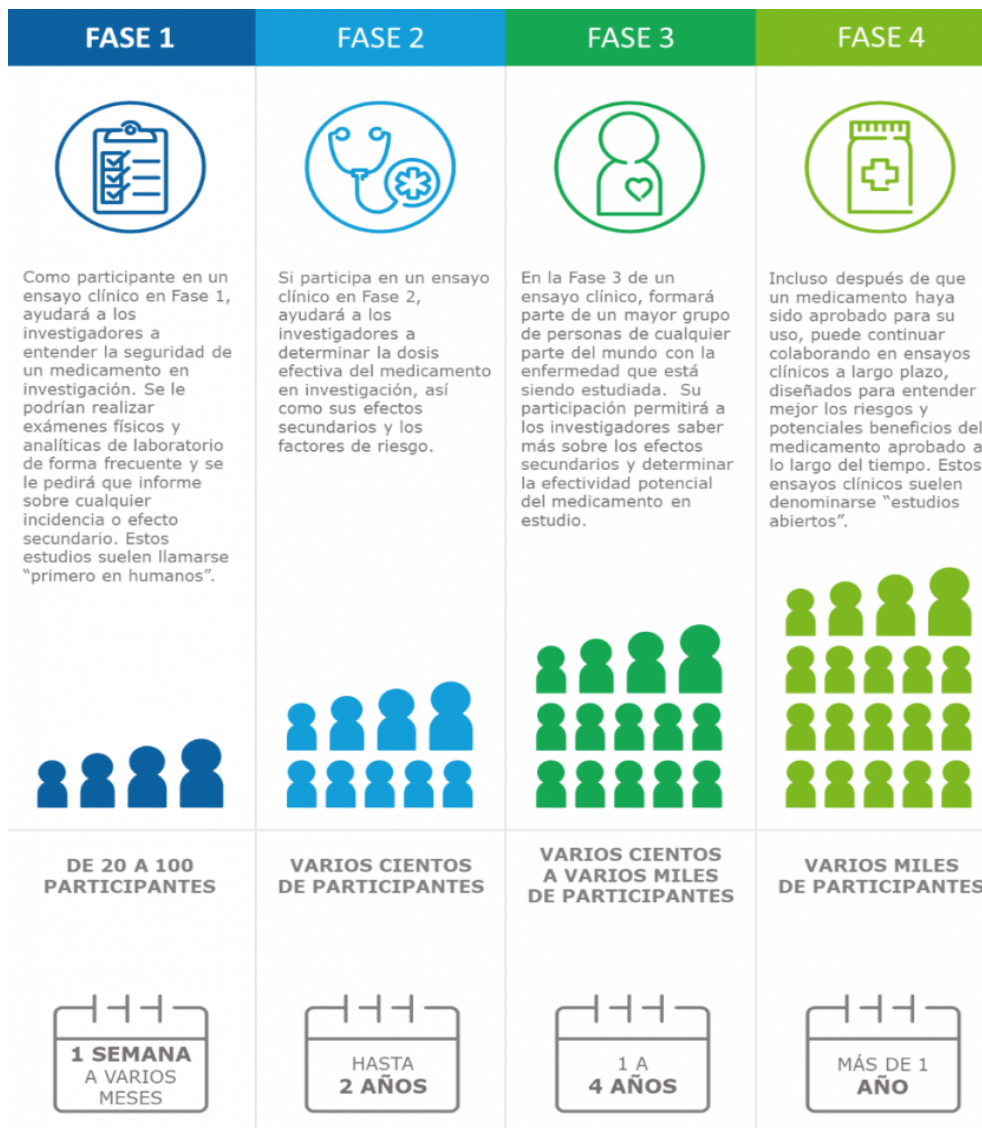
© Statista 2022

[Ver fuente](#)

Número de ensayos clínicos de tratamientos contra el coronavirus autorizados en España a fecha de 30 de marzo de 2021, por comunidad autónoma. Fuente: Statista.

¿Cuáles son las fases de un ensayo clínico?

El proceso de estudio y desarrollo de un nuevo medicamento se divide en cuatro fases en las que, inicialmente, muy pocas personas reciben el medicamento que se estudia. El número de participantes va creciendo en función del conocimiento sobre cómo actúa el fármaco y su desarrollo en el sujeto muestreado.



Las cuatro fases de un ensayo clínico. Fuente: Pfizer.

Estos estudios han posibilitado, por ejemplo, que la tasa de mortalidad del VIH SIDA haya disminuido en más del 80% desde la década de los 80. O que la tasa de mortalidad por cáncer sea el 20% más baja desde los 90.

La [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) ofrece en su Sitio Web un espacio para que [investigues con nosotros](#).

Más Información: <https://iisgetafe.es/20-de-mayo-dia-internacional-del-ensayo-clinico/>

Ayudas a la Investigación Ignacio H. de Larramendi

Queremos poner en valor, a nivel internacional, la labor de investigadores o de equipos de investigación del ámbito académico y profesional, que desarrollen su trabajo de forma independiente o en el marco de universidades, hospitales, empresas o centros de investigación a los que estén adscritos.

El periodo de recepción de solicitudes está abierto hasta el 11 de octubre.

Son ámbitos de actuación en la convocatoria de 2022:

📌 **Promoción de la salud**, con una dotación máxima de 30.000 euros por ayuda y deben explorar alguna de las siguientes temáticas:

- Estrategias y educación para el cambio de hábitos: prevención de la obesidad, fomento de la actividad física y bienestar emocional.
- Educación en maniobras de emergencia para la población en general.
- Valoración del daño corporal
- Gestión sanitaria: calidad y seguridad clínica.
- Longevidad y calidad de vida.

📌 **Seguro y previsión social**, con una dotación máxima por ayuda de 15.000. Son retos:

- El seguro.
- Gerencia de riesgos.
- Nuevas tecnologías en el ámbito asegurador.
- Previsión social: economía del envejecimiento, economía senior, silver economy.

Accede desde aquí a toda la información:

[Bases de la convocatoria 2022](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Plantilla de memoria explicativa](#)

[Modelo de protocolo a firmar \(centro\)](#)

[Modelo de protocolo a firmar \(investigador\)](#)

Más Información: <https://www.fundacionmapfre.org/premios-ayudas/investigacion-ignacio-larramendi/>

Becas Gilead a la Investigación Biomédica

Novena convocatoria de *Becas Gilead a la Investigación Biomédica en VIH, COVID-19, Hepatitis Virales C y Delta, Infección Fúngica Invasora, Linfomas de estirpe B y Oncología Médica* con el objetivo de fomentar el desarrollo de la investigación asistencial en nuestro país en dichas áreas.

Alguna de las condiciones más importantes:

- Cada investigador principal solo podrá presentar una propuesta de Proyecto de Investigación.
- Se podrán presentar un máximo de dos Proyectos por área terapéutica y centro asistencial sanitario al que está adscrito el investigador principal del proyecto.
- Como máximo solo se podrá conceder un Proyecto por área terapéutica y centro asistencial sanitario al cual está adscrito el investigador principal del proyecto.
- Para cada solicitud, se deberá indicar la categoría de grupo de investigación en la cual se participa (grupo dirigido por investigadores nacidos en 1982 o fecha posterior o grupo dirigido por investigadores nacidos antes de 1982).

Documentación requerida en la solicitud:

- Memoria del Proyecto de investigación conforme al modelo proporcionado.
- CV normalizado del investigador en el que se ponga de manifiesto su capacidad para llevar a cabo el proyecto presentado.
- CV normalizado de todos los miembros del grupo investigador que participen en el proyecto.
- Autorización del director del centro asistencial donde se va a llevar a cabo el Proyecto con arreglo al modelo proporcionado.
- Estatutos de la entidad solicitante beneficiaria.
- Poder de representación del firmante de la entidad.
- Inscripción de dicha entidad en el registro correspondiente.
- Certificado de Declaración de Utilidad Pública en el caso de Asociaciones.

La admisión de trabajos finalizará el día **12 de julio de 2022**.

Más Información: <https://www.becasgileadinvestigacion.es/>

La Fundación madri+d impulsa el emprendimiento tecnológico en entornos sanitarios y de investigación



La convocatoria para el programa de la Fundación madri+d que impulsa el emprendimiento tecnológico en entornos sanitarios y de investigación de la Comunidad de Madrid estará abierta hasta el próximo 30 de junio.

El impulso a la innovación y el emprendimiento en salud tiene una nueva cita. Aquellos con una idea o un proyecto empresarial en fase inicial que quieran desarrollar en la Comunidad de Madrid, pueden presentarse a la séptima edición de [healthstart madri+d](#), el programa de la [Fundación para el Conocimiento madri+d](#) para favorecer la creación de start-ups tecnológicas del sector de salud, provenientes de hospitales, centros de salud, centros de investigación, universidades y emprendedores independientes, exclusivamente de la Comunidad de Madrid.

Los proyectos seleccionados podrán recibir hasta 12.000 euros para la contratación de servicios que faciliten su maduración y desarrollo, además de recibir servicios de gran valor como un extenso programa formativo en emprendimiento en salud, acceso a especialistas en startups y soporte para acceder a ayudas públicas, financiación e inversores, entre otros.

Ahora más que nunca la innovación en salud es necesaria, así que, si tienes una idea o proyecto empresarial en fase temprana, [healthstart madri+d](#) puede ayudarte a transformarlo en una realidad para que cumpla un papel clave en el bienestar de la sociedad.

La convocatoria estará abierta hasta el **30 de junio de 2022**.

Si tienes una idea o proyecto innovador en salud y quieres que se transforme en una empresa, inscríbete en [este enlace](#).

+ convocatorias interesantes

Ayudas para la realización de Programas de Actividades de I + D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2022

El objeto de esta convocatoria, correspondiente al año 2022, es regular la concesión, en régimen de publicidad, transparencia, concurrencia, objetividad, igualdad y no discriminación, así como eficacia y eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos, de subvenciones a grupos de investigación pertenecientes a universidades, hospitales públicos de la red hospitalaria de Madrid, organismos públicos de investigación y fundaciones dedicadas a la investigación cuya actividad se desarrolle en la Comunidad de Madrid, para la realización de programas de actividades de I+D conjuntos, y para la incorporación de personal investigador de apoyo a la investigación, doctores y técnicos de gestión.

La admisión de trabajos finalizará el día **27 de junio de 2022**.

[Bases de la convocatoria](#)

Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales

El objeto de la presente convocatoria es la concesión de becas individuales a investigadores y creadores culturales en un estadio intermedio de su carrera, entre 30 y 45 años, para el desarrollo de un proyecto marcadamente personal e innovador en el correspondiente ámbito de especialización o actividad.

Para la especialidad de Biología y Biomedicina se concederán al menos 10 becas. Con una cuantía máxima por beca de 40.000€

Se espera que durante el periodo de desarrollo del proyecto para el que se solicita la beca, la dedicación al mismo tenga un carácter preferente sobre cualesquiera otras actividades.

Todas las solicitudes se presentarán [exclusivamente a través del formulario digital](#) hasta el **28 de junio de 2022** a las 18.00hrs.

[Bases de la convocatoria](#)



XV Premios Fronteras del Conocimiento

Los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento reconocen contribuciones fundamentales en un amplio abanico de campos del conocimiento científico, la tecnología, las humanidades y la creación artística especificados en el punto 2 de estas bases.

La dotación de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento es de 400.000 €, un diploma y un símbolo artístico, en cada una de las ocho categorías.

La admisión de trabajos finalizará el día **30 de junio de 2022**.

[Bases de la convocatoria](#)

XXXIV Edición de los premios de Investigación en Nefrología

Podrán optar al premio los trabajos que resuman investigaciones básicas o experimentales para el mejor conocimiento de la morfología y fisiología normal del riñón, y sobre la etiología, patogenia, fisiopatología o tratamiento de sus alteraciones patológicas.

Se admitirán además de trabajos inéditos, los que hayan sido publicados durante los años 2021/2022 en revistas científicas de cualquier nacionalidad. También se admitirán trabajos que hayan sido presentados a otros premios durante el año 2021.

Los premios a la Investigación Básica o Experimental están dotados con la cantidad de 12.000€.

La admisión de trabajos finalizará el día **30 de junio de 2022**.

[Bases de la convocatoria](#)

V Programa de Ayudas a la Investigación Sociosanitaria

La Fundación Caser apoyará, a través de esta convocatoria, investigaciones vinculadas a los siguientes grupos de interés: personas con enfermedad crónica, dependencia funcional, en cuidados paliativos, con discapacidad, y/o en situación de exclusión o discriminación.

Podrán presentarse propuestas desde el campo de investigación en alguna de las siguientes áreas: a) Atención integrada; b) Coordinación sociosanitaria; c) Gestión de caso; d) Promoción de la autonomía personal; e) Tecnología aplicada a la integración sociosanitaria.

La admisión de trabajos finalizará el día **11 de julio de 2022** a las 14:00h.

[Bases de la convocatoria](#)

Biostatistics/Informatics Junior Faculty Award

El objetivo es crear tiempo protegido para que un miembro junior colabore con un grupo de investigación del Marilyn Hilton MS Research Fund desarrollando experiencia en ensayos clínicos, evidencia del mundo real, epidemiología, extracción de datos y/u otra investigación bioinformática relacionada, y para inspirarlos.

El premio proporciona tres años de apoyo salarial parcial (25-50 %) así como hasta \$20000 por año para acceder a conjuntos de datos.

Los candidatos elegibles deberán poseer título de doctor (Ph.D.) en bioestadística, ciencia de datos o informática, y hallarse dentro de los cinco años posteriores a la finalización de su título. Deben haber sido ofrecidos, o tener un puesto académico, con nivel de profesor asistente (o equivalente).

Debe ser una organización sin fines de lucro y no hay requisito de ciudadanía.

Para enviar una propuesta los/as investigadores/as deberán primero registrarse en este portal <https://nmss.fluxx.io> y completar una solicitud previa. El personal del Marilyn Hilton MS Research Fund revisará la solicitud previa para determinar si el plan de investigación es apropiado y relevante para los objetivos de la institución.

Fecha límite de solicitud previa hasta el 9 de agosto de 2022. Fecha límite de solicitud completa: 16 de agosto de 2022.

[Bases de la convocatoria](#)

Premio AEC-Corza Medical

Podrán optar al premio cualquier cirujano general que desarrolle su actividad profesional en España y que sea miembro de la AEC. Los casos clínicos que participen en el concurso no deben haber sido publicados previamente.

Su objetivo es distinguir el grado de innovación, originalidad, rigor y calidad científica, en el planteamiento de casos clínicos relacionados con la especialidad de Cirugía General que requiera el uso de una matriz medicamentosa para el control de la hemostasia y/o sellado.

Se convocan los siguientes premios: un primer premio de 2.000€ y dos accésit de 1.000€

La admisión de trabajos finalizará el día **15 de septiembre de 2022.**

[Bases de la convocatoria](#)

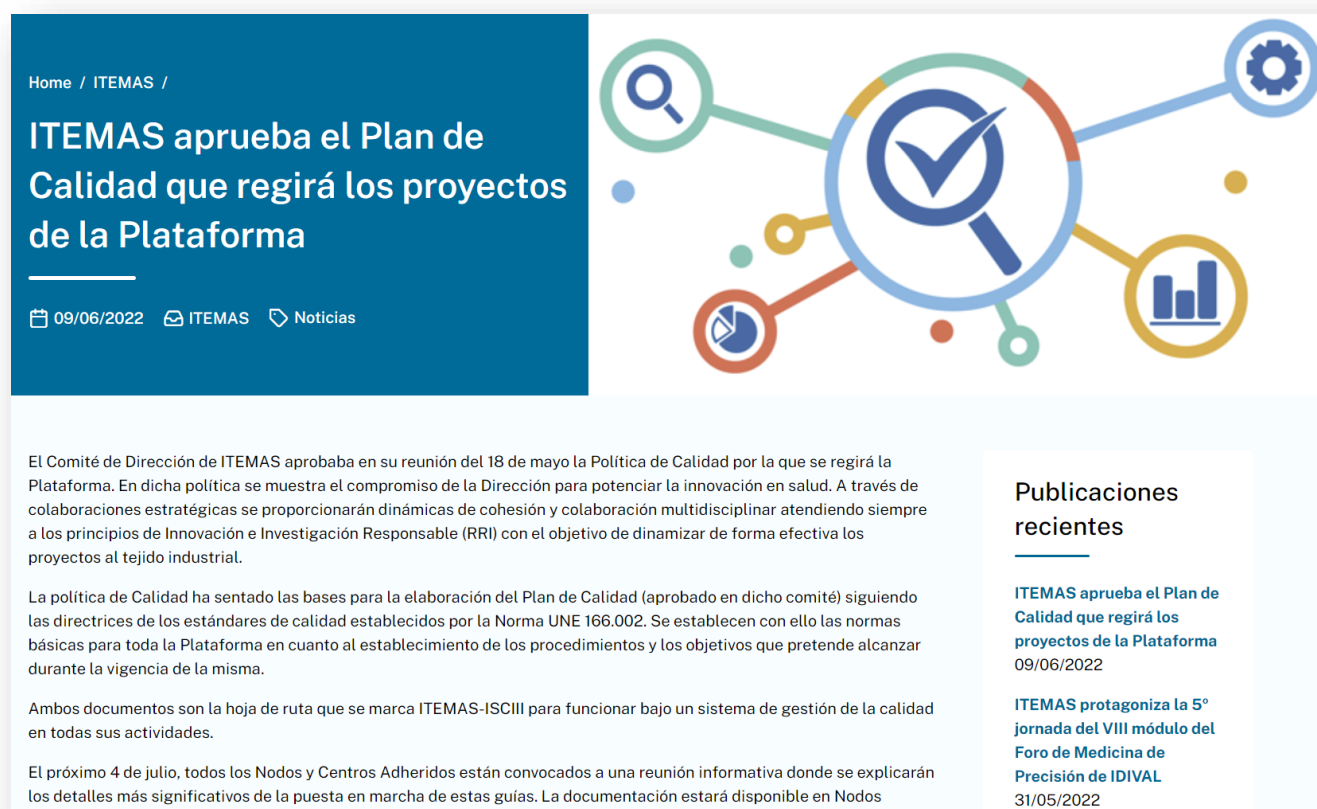
La noticia ITEMAS

Con fecha 12 de septiembre de 2017 se suscribió un acuerdo de colaboración entre la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, y la Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario de Getafe para la participación de ésta última como entidad colaboradora de la Plataforma ITEMAS.

La Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) publica con periodicidad mensual el Boletín ITEMAS, con noticias relativas al mundo de la innovación en el sector sanitario.

El Boletín ITEMAS además da difusión a proyectos e iniciativas de sus miembros, con lo que, si eres parte del Hospital Universitario de Getafe o de esta Fundación y estás interesado en dar a conocer tu proyecto, o los resultados de tu investigación, escríbenos a info@iisgetafe.com y nosotros lo gestionamos.

A continuación, la noticia ITEMAS ([pincha para acceder a la información](#)):



Home / ITEMAS /

ITEMAS aprueba el Plan de Calidad que regirá los proyectos de la Plataforma

09/06/2022 ITEMAS Noticias

El Comité de Dirección de ITEMAS aprobaba en su reunión del 18 de mayo la Política de Calidad por la que se regirá la Plataforma. En dicha política se muestra el compromiso de la Dirección para potenciar la innovación en salud. A través de colaboraciones estratégicas se proporcionarán dinámicas de cohesión y colaboración multidisciplinar atendiendo siempre a los principios de Innovación e Investigación Responsable (RRI) con el objetivo de dinamizar de forma efectiva los proyectos al tejido industrial.

La política de Calidad ha sentado las bases para la elaboración del Plan de Calidad (aprobado en dicho comité) siguiendo las directrices de los estándares de calidad establecidos por la Norma UNE 166.002. Se establecen con ello las normas básicas para toda la Plataforma en cuanto al establecimiento de los procedimientos y los objetivos que pretende alcanzar durante la vigencia de la misma.

Ambos documentos son la hoja de ruta que se marca ITEMAS-ISCIH para funcionar bajo un sistema de gestión de la calidad en todas sus actividades.

El próximo 4 de julio, todos los Nodos y Centros Adheridos están convocados a una reunión informativa donde se explicarán los detalles más significativos de la puesta en marcha de estas guías. La documentación estará disponible en Nodos

Publicaciones recientes

ITEMAS aprueba el Plan de Calidad que regirá los proyectos de la Plataforma
09/06/2022

ITEMAS protagoniza la 5ª jornada del VIII módulo del Foro de Medicina de Precisión de IDIVAL
31/05/2022

Más Información:

- **Noticias** <https://itemas.org/comunicacion/noticias/>
- **Agenda** <https://itemas.org/comunicacion/agenda/>

Convocatorias, ayudas y premios

Para **ampliar la información** pulsar sobre el nombre de la **Convocatoria**

CONVOCATORIAS PÚBLICAS NACIONALES		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comunidad de Madrid	Ayudas para la realización de Programas de Actividades de I + D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina	Hasta el 27/06/2022

CONVOCATORIAS PRIVADAS		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Human Vaccines Project	Michelson Prizes	Hasta el 26/06/2022
Fundación BBVA	Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales	Hasta el 28/06/2022
American Association for Cancer Research	Career Development Award, in Partnership with Pelotonia & AACR	Hasta el 28/06/2022
Vienna Biocenter	International Birnstiel Award	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal Iñigo Alvarez de Toledo	Premios Investigación Básica en Nefrología	Hasta el 30/06/2022
Universidad Autónoma de Madrid	Premios UAM-ASISA sobre Gestión Sanitaria y Economía de la Salud	Hasta el 30/06/2022
Real Academia de Medicina del Principado de Asturias	Premio Internacional Hipócrates	Hasta el 30/06/2022
Fundación La Caixa	Premios Wonnou	Hasta el 30/06/2022
Fundación Olga Torres	Programa de Becas Postdoctorales	Hasta el 30/06/2022
La Sexta	Premios Constantes y Vitales	Hasta el 30/06/2022
Fondation Roger De Spoelberch	Roger de Spoelberch Prize	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal Iñigo Alvarez de Toledo	Premios Investigación Clínica y Básica en Nefrología	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal	XXXIV Edición de los premios de Investigación en Nefrología	Hasta el 30/06/2022
National Eczema Association	Catalyst Research Grant	Hasta el 01/06/2022
Fundación La Caixa	Caixa Impulse - Consolidate	Hasta el 03/06/2022
Confederación Española de Familias de Personas Sordas	Premio Fiapas	Hasta el 03/06/2022

The Company of Biologists	Conference Travel Grants	Hasta el 06/06/2022
Leo Foundation	Leo Foundation Awards	Hasta el 21/06/2022
Fundación La Caixa	Ayudas a Proyectos Sociales en Andalucía	Hasta el 23/06/2022
Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	Ayuda a la Investigación de la Eficacia de la Terapia Familiar	Hasta el 30/06/2022
Sociedad Española de Neurorradiología	Beca de Investigación de Neurorradiología	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal Iñigo Alvarez de Toledo	Premio de Investigación en Enfermería y la Humanización en el trato a los Pacientes	Hasta el 30/06/2022
Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	Premio de Investigación sobre Familias y Terapia Familiar	Hasta el 30/06/2022
Fundación BBVA	Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales	Hasta el 30/06/2022
Fundación BBVA	Premio Fronteras del Conocimiento	Hasta el 30/06/2022
Sociedad Española de Enfermería Nefrológica	Beca Jandry Lorenzo	Hasta el 30/06/2022
Progeria Research Foundation	Medical Research Grant	Hasta el 01/07/2022
Federation of European Biochemical Societies	FEBS Excellence Awards	Hasta el 01/07/2022
Sociedad Española de Epidemiología	Premio Jose María Mayoral de Vigilancia en Salud Pública	Hasta el 01/07/2022
Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular	Premio SEBBM a la mejor tesis doctoral en bioquímica y biología molecular	Hasta el 01/07/2022
Fundación Caser	V Programa de Ayudas a la Investigación Sociosanitaria	Hasta el 11/07/2022
The Brain Tumour Charity	Quest for Cures: Collaborative Discovery Teams	Hasta el 12/07/2022
The Mark Foundation for Cancer Research	Mark Foundation Endeavor Awards	Hasta el 13/07/2022
Cystic Fibrosis Foundation	Path to a Cure - Collaborative Research Grant	Hasta el 14/07/2022
Fundación Mari Paz Jiménez Casado	Ayuda a la Investigación en Sarcomas	Hasta el 15/07/2022
American Association for the Advancement of Science	Science & Scilifelab Prize for young Scientists	Hasta el 15/07/2022
Fundación Mustela	Premio de matronas	Hasta el 15/07/2022
Fundación Mari Paz Jiménez Casado	IX Beca de la FMPJC de Rotación Clínica sobre Sarcomas en centro de referencia Internacional	Hasta el 15/07/2022
Fundación Mari Paz Jiménez Casado	Beca Médica para Observador Internacional	Hasta el 15/07/2022
Fundación Mari Paz Jiménez Casado	Beca Clínica en enfermería oncológica Mari Paz Jiménez Casado	Hasta el 15/07/2022

Fundación Mari Paz Jiménez Casado	Beca Clínica Mari Paz Jiménez Casado	Hasta el 15/07/2022
Brightfocus Foundation	Macular Degeneration Research Grants	Hasta el 28/07/2022
Fundación Ángel Muriel	Premio de Investigación Médica en el Ámbito Oncológico	Hasta el 29/07/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Premio a la actividad más original Euromelanoma	Hasta el 31/07/2022
Sociedad Española de Neurorradiología	Premio anual de Neurorradiología	Hasta el 31/07/2022
European Crohn's and Colitis Organisation	N-Ecco Research Grant	Hasta el 01/08/2022
European Crohn's and Colitis Organisation	N-Ecco Travel Award	Hasta el 01/08/2022
National Multiple Sclerosis Society	Biostatistics/Informatics Junior Faculty Award	Hasta el 09/08/2022
National Multiple Sclerosis Society	Biostatistics/Informatics Junior Faculty Award	Hasta el 10/08/2022
Friedreich's Ataxia Research Alliance	General Research Grant	Hasta el 15/08/2022
The John Templeton Foundation	Large Grant Program	Hasta el 19/08/2022
The John Templeton Foundation	Small Grant Program	Hasta el 19/08/2022
Fundación Domusvi	Premio a la Mejor Práctica en el Cuidado de Personas	Hasta el 31/08/2022
The Company of Biologists	Scientific Meeting Grants	Hasta el 23/08/2022
Fundación Domusvi	Premio Especial a la Innovación en el Sector Sociosanitario	Hasta el 31/08/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Dr. David L. Epstein Award	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Roche Collaborative Research Fellowship	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	The Mallinckrodt Uveitis Research Fellowship	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Pfizer Ophthalmics Carl Camras Translational Research Awards	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Point of View Award	Hasta el 01/09/2022
Foundation for Prader-Willi Research	FPWR Grant Program	Hasta el 09/09/2022
Grupo Paradigma	Premios Metas de Enfermería	Hasta el 10/09/2022
American Society for Clinical Investigation	The Harrington Prize for Innovation in Medicine	Hasta el 12/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Kreissig Award for Excellence in Retinal Research	Hasta el 13/09/2022
Asociación Española de Cirujanos	Premios Corza	Hasta el 15/09/2022
Sociedad Española de Cardiología	Ayuda para un Proyecto de Cooperación Internacional en Cardiología	Hasta el 15/09/2022

Sociedad Española de Reumatología Pediátrica	Beca para Investigación en Reumatología Pediátrica	Hasta el 20/09/2022
AO Foundation	ARI Medical Research Fellowships 2024	Hasta el 30/09/2022
The Wiley Foundation	Wiley Prize in Biomedical Sciences	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Prevention Beyond the Pipeline	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Program to Accelerate Clinical Trials	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Drug Development Program	Hasta el 30/09/2022
British Society for Neuroendocrinology	Project Support Grant	Hasta el 01/10/2022
Boehringer Ingelheim España, S.A.	Phd Fellowships	Hasta el 01/10/2022
The Company Of Biologists	Travelling Fellowships	Hasta el 21/10/2022
Sociedad Española de Nefrología	Becas para Rotaciones de Residentes en Centros Extranjeros	Hasta el 30/10/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	Ayuda para un Proyecto de Investigación Multicéntrico	Hasta el 31/10/2022
Ménière's Society	Large Research Grants	Hasta el 01/11/2022
Society for Endocrinology	Early Career Grant	Hasta el 09/11/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Technology Impact Award	Hasta el 15/11/2022
European Association for the Study of the Liver	Phd Studentship Juan Rodes	Hasta el 15/12/2022
Ménière's Society	Small Research Grants	Hasta el 01/11/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Clinic and Laboratory Integration Programme (CLIP)	Hasta el 01/12/2022
European Association for the Study of the Liver	EASL Daniel Alagille Award	Hasta el 15/12/2022
Sociedad Española de Neurociencia	Ayudas de la SENC para Actividades de Carácter Científico-Técnico o de Divulgación Científica	Hasta el 15/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	ESPID/INOPSU Infection Surveillance Research Grant	Hasta el 31/12/2022
American Society of Clinical Oncology	Gateway Discovery Grant in Immunotherapy Research	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Supported Speaker Award	Hasta el 31/12/2022
Sociedad Española de Patología Dual	Becas para la Traducción de Artículos Científicos	Hasta el 31/12/2022
The Franklin Institute	Benjamin Franklin Medals	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Collaborative Research Meeting Award	Hasta el 31/12/2022
Lymph & Co	Consortium Initiation Grant	Hasta el 31/12/2022

European Society for Paediatric Infectious Diseases	Research Training Fellowship	Hasta el 31/12/2022
Fundacion Index	Programa Florence	Hasta el 31/12/2022
Eli Lilly and Company	Investigator Initiated Research	Hasta el 31/12/2022
Red Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda	Premio de Investigación de la REIDE	Hasta el 31/12/2022
Fundación José Luis Castaño	Becas Senior	Hasta el 31/12/2022
Ménière's Society	Bursaries, Travel or Training Grants	Hasta el 31/12/2022
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial	Eureka Network Projects	Hasta el 31/12/2022
Fraxa Research Foundation	Fraxa Clinical Trial Grants	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	General Travel Award	Hasta el 31/12/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Diagnostics Accelerator	Hasta el 31/12/2022
Crohn's & Colitis Foundation of America	IBD Plexus	Hasta el 31/12/2022
Asociación Nacional de Enfermería de Salud Mental	XXI Premio de investigación beca ANESM	Hasta el 31/12/2022

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comisión Europea	EIG Concert-Japan	Hasta el 18/07/2022
Comisión Europea	Postdoctoral Research Award	Hasta el 15/08/2022
Comisión Europea	EU Prize for Women Innovators	Hasta el 18/08/2022
Comisión Europea	He-Research Infrastructures	Hasta el 21/09/2022
Comisión Europea	He - European Innovation Ecosystems	Hasta el 27/09/2022
Comisión Europea	European Cooperation in Science and Technology	Hasta el 20/10/2022
Comisión Europea	He-Cluster - Civil Security for Society	Hasta el 23/11/2022
Comisión Europea	EJP RD – Networking Support Scheme	Hasta el 01/12/2022

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

