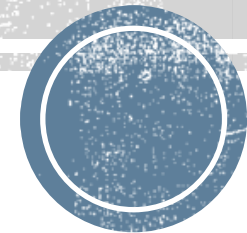


FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA

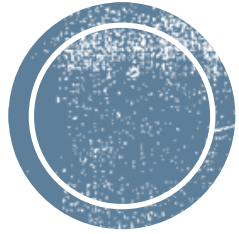
SaludMadrid

Hospital Universitario de Getafe

MANUAL DE BIENVENIDA



¿QUIENES SOMOS?



Somos una entidad sin ánimo de lucro, entre cuyos fines fundacionales se encuentra promover la investigación científico-técnica, así como la formación y docencia en el área de las ciencias de la salud, con el objetivo de potenciar la calidad asistencial en el Hospital Universitario de Getafe.

MISION

Promover y coordinar la investigación e innovación en su ámbito geográfico, potenciando la colaboración con otras entidades con el fin de maximizar la traslación y transferencia de resultados que contribuyan a la mejora de la atención sanitaria y la salud de la población.

VALORES

- Orientación a la resolución de problemas de salud.
- Compromiso con la sociedad.
- Calidad. Evaluación e implantación de mejoras continuas.
- Cooperación con otros agentes públicos y privados.
- Orientación internacional.
- Integración.

VISION

Ser reconocido como Instituto de Investigación de referencia nacional e internacional en sus áreas de investigación priorizadas, a través de la participación en redes y consorcios de investigación y de acuerdos con el sector público y privado.

Contar con una amplia e innovadora oferta formativa de postgrado, que permita la rápida adaptación de los profesionales a las nuevas necesidades de salud de la población y a las nuevas técnicas.

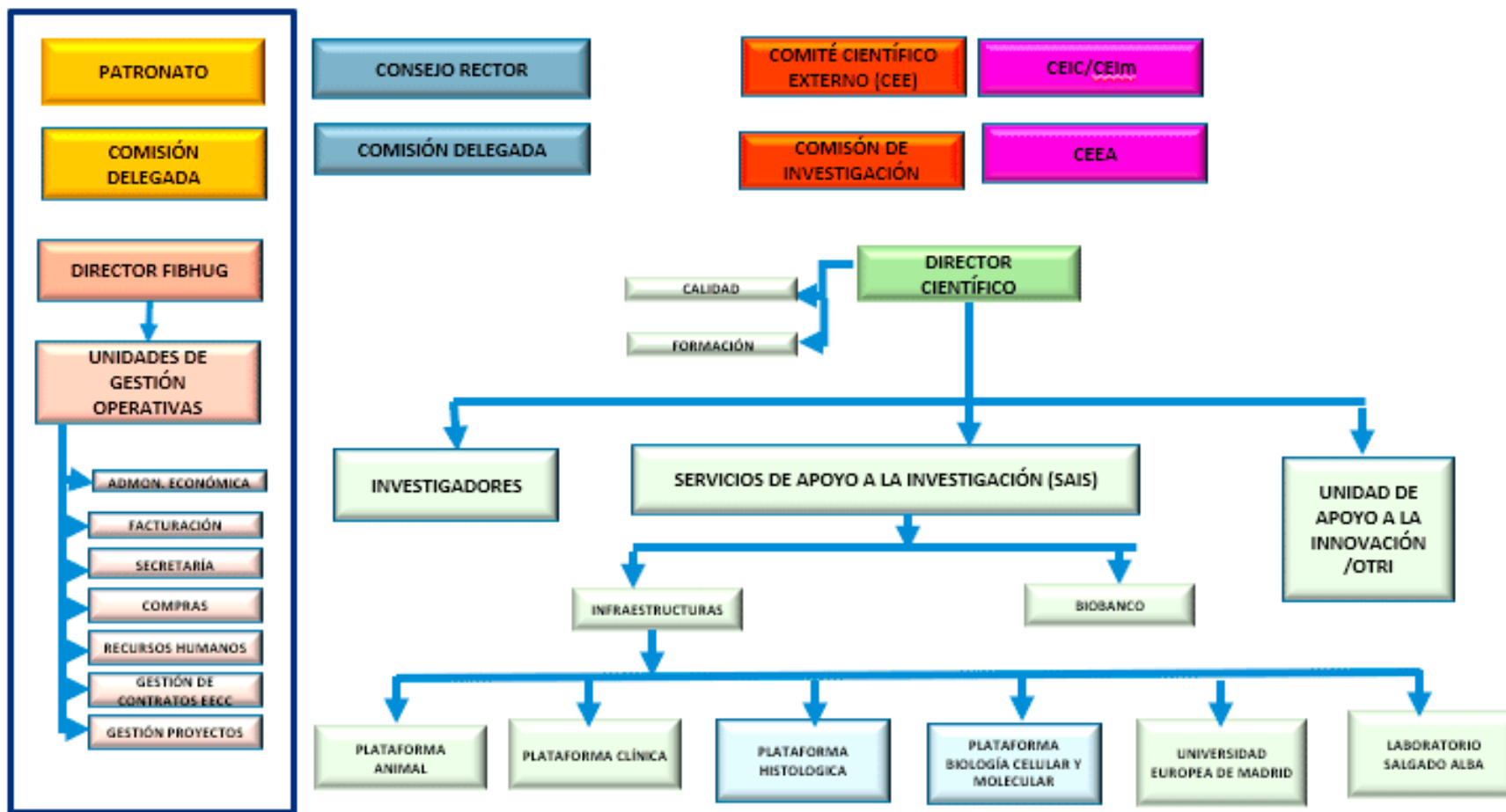


ORGANIGRAMA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
HOSPITAL UNIVERTSITARIO DE GETAFE

-  Dirección Ejecutiva
-  Órgano de Gobierno
-  Órgano de Dirección
-  Órgano de gestión
-  Órgano consultivo
-  Órgano de asesoramiento



UNIDAD TÉCNICA

DEPARTAMENTO	EXT.	CORREO
Director	2605	direccion@iisgetafe.com
Responsable de Contratación y Compras	2578	contratacion@iisgetafe.com
Jefa Secretaría del CEIM	2397	cei.hugf@salud.madrid.org
Administración y RR.HH	2379	administracion.ext@iisgetafe.com
Proyectos Nacionales y Auxiliar CEIM	2731	proyectos@iisgetafe.com
Calidad y Digitalización	2698	calidad.ext@iisgetafe.com
Comunicación y Documentación	2397	comunicacion@iisgetafe.org



NORMATIVA LABORAL DE FUNCIONAMIENTO INTERNO

[\(Haz click aquí para ver completo\)](#)



JORNADA Y HORARIOS

- La jornada total semanal es de 37,5 horas de lunes a viernes, ambos incluidos.
- La jornada diaria es de 7,5 horas.
- El horario usual entre las 08:00 y las 15:30 horas con un descanso de media hora.

Se permitirá que el personal investigador disponga de flexibilidad horaria según lo necesite el proyecto, previa solicitud al IP y consentimiento del trabajador.



JORNADA Y HORARIOS

- No se permite la realización de horas extraordinarias estructurales, salvo situaciones excepcionales, justificados, debidamente acreditadas, previa solicitud y autorización por parte de la Dirección.
- Las horas extraordinarias serán compensadas mediante descansos, por el tiempo equivalente, dentro del mes de su realización.



REGISTRO DE LA JORNADA

- El registro de la jornada laboral se realizará obligatoriamente, a través de la aplicación informática “SESAME” tanto el inicio como la terminación .
- La jornada empieza a computar desde el momento en el que el trabajador inicie su actividad tanto fuera (teletrabajo, congresos, viajes...) como dentro del centro de trabajo hasta su finalización.
- Para solventar las incidencias a través de la plataforma, se deben notificar al correo:

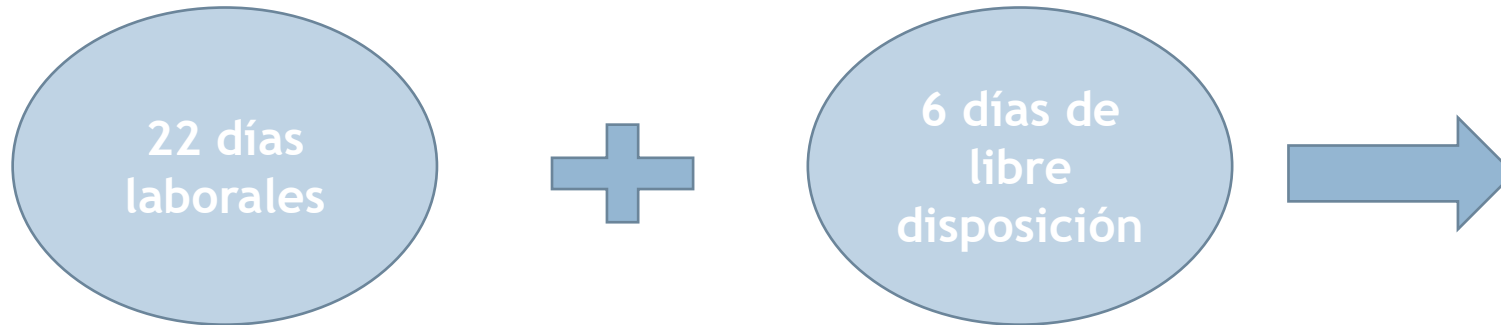
administracion.ext@iisgetafe.com

Es obligatorio el registro en la plataforma tanto el inicio como la terminación de su jornada.



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

Se dispone de:




En forma proporcional al tiempo de trabajo prestado. A estos efectos los sábados no se consideran días hábiles.

- Las vacaciones son de disfrute obligatorio.
- No pueden ser compensadas económicamente.
- Deberán ser disfrutadas antes de la finalización de los contratos y en todo caso antes del 31/03 del año siguiente.
- La solicitud de vacaciones de deberá realizar a la Dirección de la Fundación preferiblemente con un (1) mes de antelación, a través del formulario denominado **“SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DIAS DE LIBRE DISPOSICION”**.



“SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DÍAS DE LIBRE DISPOSICIÓN”

[\(Click aquí para descargar\)](#)

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


SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DIAS DE LIBRE DISPOSICIÓN

D. /Dña. _____ en calidad de _____
solicita permiso el día / los días _____ en concepto de _____
de vacaciones/días de libre disposición (tachar la que no proceda).

Getafe,
Fdo.: Solicitante

Fdo.: Autorización IP (si procede):

Fdo.: VºBº Director FIBHUG

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

SOLICITUD PERMISO POR VARIACION EXCEPCIONAL DE JORNADA

D. /Dña. _____ en calidad de _____
solicita permiso el día / los días _____ en concepto de _____
compensación por variación excepcional de la jornada.

Motivo de variación de la jornada habitual (especificar):

Getafe,
Fdo.: Solicitante

Fdo.: Autorización IP (si procede):

Fdo.: VºBº Director FIBHUG

“SOLICITUD PERMISO POR VARIACION EXCEPCIONAL DE JORNADA”

[\(Click aquí para descargar\)](#)



“SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE JORNADA LABORAL POR GUARDA LEGAL”

[\(Click aquí para descargar\)](#)

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

Nombre y apellidos del trabajador
(Dirección)
(C.P., localidad y provincia)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE
Ctra. de Toledo, Km. 12,500
Getafe, Madrid 28905

En Getafe, a de de

May Sres. míos:

Mediante la presente y conforme a los derechos que me reconoce el art. 37.5 del Estatuto de los Trabajadores pongo en su conocimiento mi decisión de reducir mi jornada laboral por razones de guarda legal, como consecuencia de tener bajo mi guarda y custodia a mi hijo nacido el menor de doce años.

La jornada laboral que mejor se adapta a mis necesidades es la que transcurre en horario de de la mañana a de la mañana/tarde. *(Indicar el horario)*

Desearía que fuera efectiva a partir del *(Indicar con la fecha)* por lo que, a fin de evitar posibles molestias, se lo comunico con tiempo anticipado.


Quedo a su disposición para cualquier información adicional que necesite y para cualquier formulario que deba rellenar.

Atentamente,

..... *(Firma)*

Fdo.: *(Nombre y apellidos)*

Recibí,

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

Nombre y apellidos del trabajador
(Dirección)
(C.P., localidad y provincia)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE
Ctra. de Toledo, Km. 12,500
Getafe, Madrid 28905

En Getafe, a de de

Don/Doña con DNI mayor de edad, con domicilio a efectos de notificación en y número de teléfono comparece en su propio nombre y por medio de la presente solicita la **excedencia por cuidado de un hijo menor** al amparo de lo recogido en el artículo 46.3 del Estatuto de los Trabajadores para la conciliación de la vida laboral y familiar como consecuencia de tener bajo mi guarda y custodia a mi hijo nacido el menor de tres años.

La excedencia comenzará el día siendo dicho día el primero en que disfrutará la excedencia y, en consecuencia, en el que no acudiré al puesto de trabajo.

(opcional) La excedencia finalizará el día

Rogándole firme el presente documento a los efectos de acreditar el acuse recibo, reciba un cordial saludo.

LA EMPRESA

EL/LA TRABAJADOR/A

“SOLICITUD PERMISO POR EXCEDENCIA POR CUIDADO DE UN HIJO MENOR”

[\(Click aquí para descargar\)](#)



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

- Las solicitudes deberán ser firmadas por el trabajador/a, el IP, y por la Dirección de la Fundación.
- **“Esta solicitud y/o comunicación será entregada antes del disfrute de estas vacaciones y/o descansos a la secretaría de la Fundación para ser autorizadas por la Dirección y registradas en el programa “SESAME””**
- Se procederá a establecer turnos rotatorios, en el supuesto de que varios trabajadores pretendan disfrutar de sus vacaciones en un mismo mes o de forma fraccionada en dos meses distintos y ello no sea posible por necesidades de servicio debidamente justificadas.
- Si el trabajador se encontrase en situación de incapacidad temporal antes del inicio del período previsto para las vacaciones, estas se disfrutarán dentro del año natural, una vez reciba el alta médica.



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

- Cuando el período de vacaciones fijado en el calendario de vacaciones coincida en el tiempo con una incapacidad temporal derivada del embarazo, el parto o la lactancia natural o con el período de suspensión del contrato de trabajo previsto en el artículo 48.4, 48.5 y 48.7 del Estatuto de los Trabajadores, se tendrá derecho a disfrutar las vacaciones en fecha distinta a la de la incapacidad temporal o a la del disfrute del permiso que por aplicación de dicho precepto le correspondiera, al finalizar el período de suspensión, aunque haya terminado el año natural a que corresponden.
- En el supuesto de que el período de vacaciones coincida con una incapacidad temporal por contingencias distintas a las señaladas anteriormente que imposibilite al trabajador disfrutarlas, total o parcialmente, durante el año natural a que corresponda, el trabajador podrá hacerlo una vez finalice su incapacidad y siempre que no hayan transcurrido más de dieciocho meses a partir del final del año en que se hayan originado.



LICENCIAS Y PERMISOS

“Las licencias y permisos deberán ser solicitadas por el trabajador/a vía correo electrónico o cualquier otro medio escrito a la Dirección de la Fundación con copia al IP y/o gestor asignado. La Dirección por su parte resolverá en el plazo máximo de 10 días hábiles comunicando al trabajador el resultado de su petición.”



BAJAS LABORALES


“Los plazos legales para la entrega de los partes médicos a la Fundación, son los siguientes:

- **Partes de baja:** 3 días desde la expedición del parte. En este será imprescindible la firma del trabajador en el apartado del documento consignado a tal efecto, para acreditar la cotización de 180 días en los últimos 5 años.
- **Partes de confirmación:** 3 días desde la expedición del parte.
- **Partes de alta:** en las 24 horas siguientes a la expedición del parte. Si se produce un accidente laboral debe ser comunicado a la empresa inmediatamente, para proceder a los trámites administrativos correspondientes a la situación. Si este accidente laboral da origen a una baja médica, los plazos de comunicación de los partes son los indicados anteriormente.”



AVISO IMPORTANTE

“La falta de justificación de la ausencia al trabajo sin acreditar documentalmente la causa (Ej.: inicio maternidad, paternidad), así como la ausencia de presentación en los plazos anteriormente indicados, será considerada falta, pudiendo conllevar sanción, tal y como se tipifica en la Ley de infracciones y sanciones en el ámbito laboral, pudiendo además conllevar la pérdida del derecho a la prestación. Así mismo, se les informa que, en caso de hospitalización o intervención quirúrgica, deberán acompañar junto con el parte de baja, documento que acredite esta circunstancia.”



**En caso de accidente de
trabajo, llamar a:
FREMAP-900610061**



+ info:

Responsable de Administración y R.R.H.H

administracion.ext@iisgetafe.com

Ext. 2379



CONOCE UN POCO MAS DE LA FIBHUG Y SUS SERVICIOS...



CALIDAD UNE 166002

El Hospital Universitario de Getafe fue el primer hospital regional que consiguió esta certificación. La Norma UNE 166002 proporciona un marco de sistematización de las actividades de I+D+i que asegura que se abordan todas las que son relevantes mediante la tecnología.

Desde su consecución en marzo de 2014 de la Certificación de Calidad según la Norma UNE 166002 de gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) al Hospital Universitario de Getafe se han llevado a cabo diferentes actuaciones para la implementación de la política de I+D+i por el que la Dirección asume y transmite a la organización la importancia de las actividades de I+D+i.



SERVICIOS DE APOYO A LA INNOVACIÓN

El Instituto de Investigación Sanitaria Getafe dispone de una Unidad de Apoyo a la Innovación.

El principal cometido de esta Unidad, será identificar y analizar las ideas de innovación que se generen dentro del propio Hospital, colaborar en la identificación de requisitos y la planificación y ayudar en la búsqueda de la financiación.



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

La investigación científica genera conocimiento que contribuye a la solución de problemas, pero además propicia un ambiente en el que se cuestiona el conocimiento establecido, se discuten los avances y se fundamentan las decisiones, lo cual es muy beneficioso para el crecimiento y la excelencia institucional. Por ello el análisis de su producción científica es primordial para la evaluación de su conocimiento.

(Memorias Científicas)

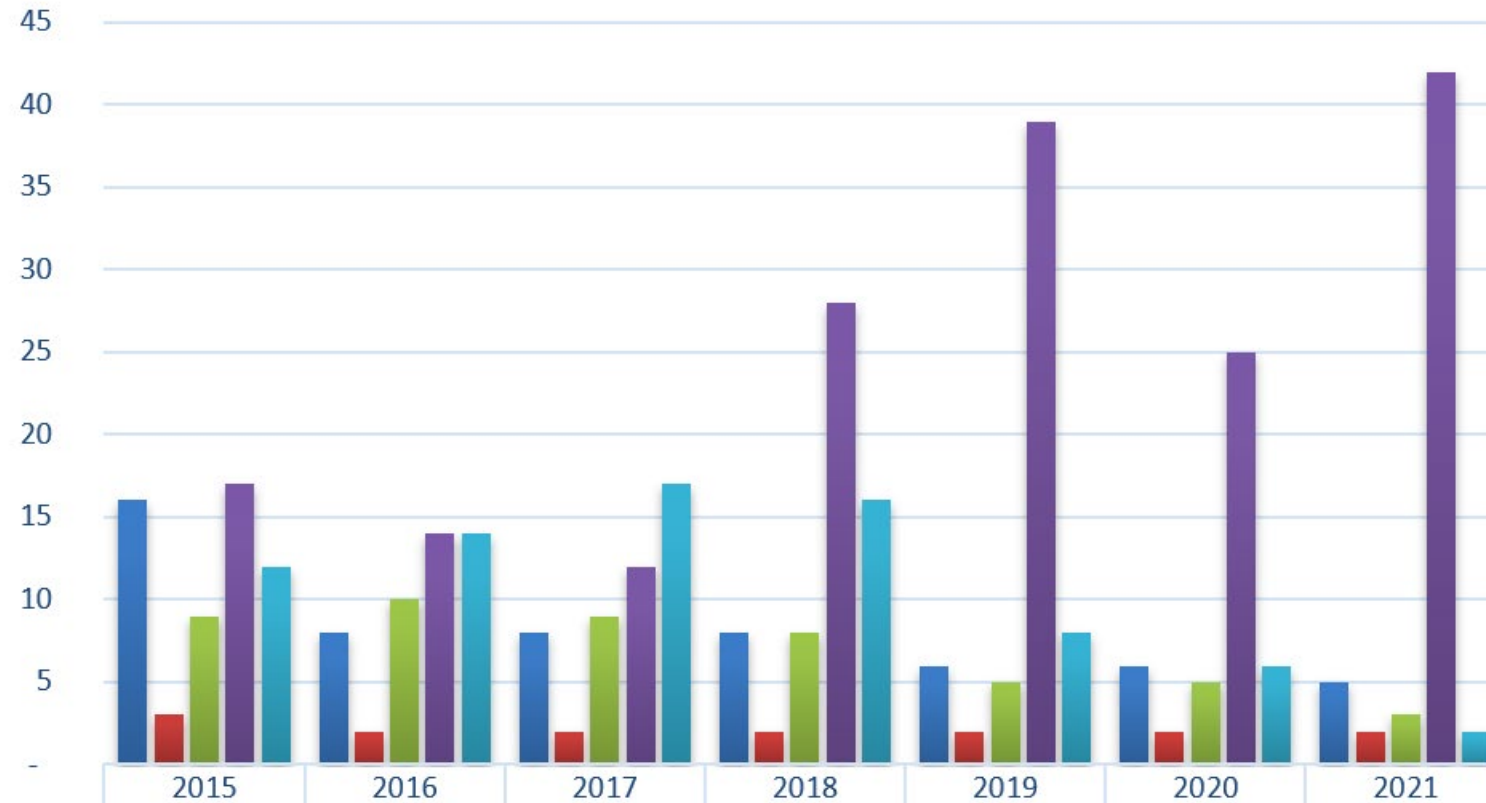


AREAS DE INVESTIGACIÓN

1. Envejecimiento, fragilidad, discapacidad y dependencia.
2. Enfermedades crónicas, inflamatorias, infecciosas y degenerativas.
 - Disfunción endotelial.
 - Manejo de los problemas clínicos asociados a la ventilación mecánica y patología respiratoria aguda.
 - Estudio del Virus VIH Pediátrico.
 - Otras enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas.
3. Cáncer y patologías de sistemas.
 - Patología tumoral y de sistemas: órgano de la audición.
 - Medicina regenerativa: piel y terapia celular.
 - Órgano de la vista.
 - Patología tumoral urológica.
 - Cultivo de células tumorales en cabeza y cuello.
 - Biología Celular y marcadores pronóstico de tumores sólidos (Colon, Mama) de alta prevalencia.
 - Enfermedades neurodegenerativas: demencia, esclerosis múltiple.
 - Columna.
 - Osteogénesis Imperfecta.
 - Fibrilación auricular.
 - Otros sistemas.
4. Servicios de salud, promoción de la salud y actividad física.
5. Tecnologías aplicadas a la salud.



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

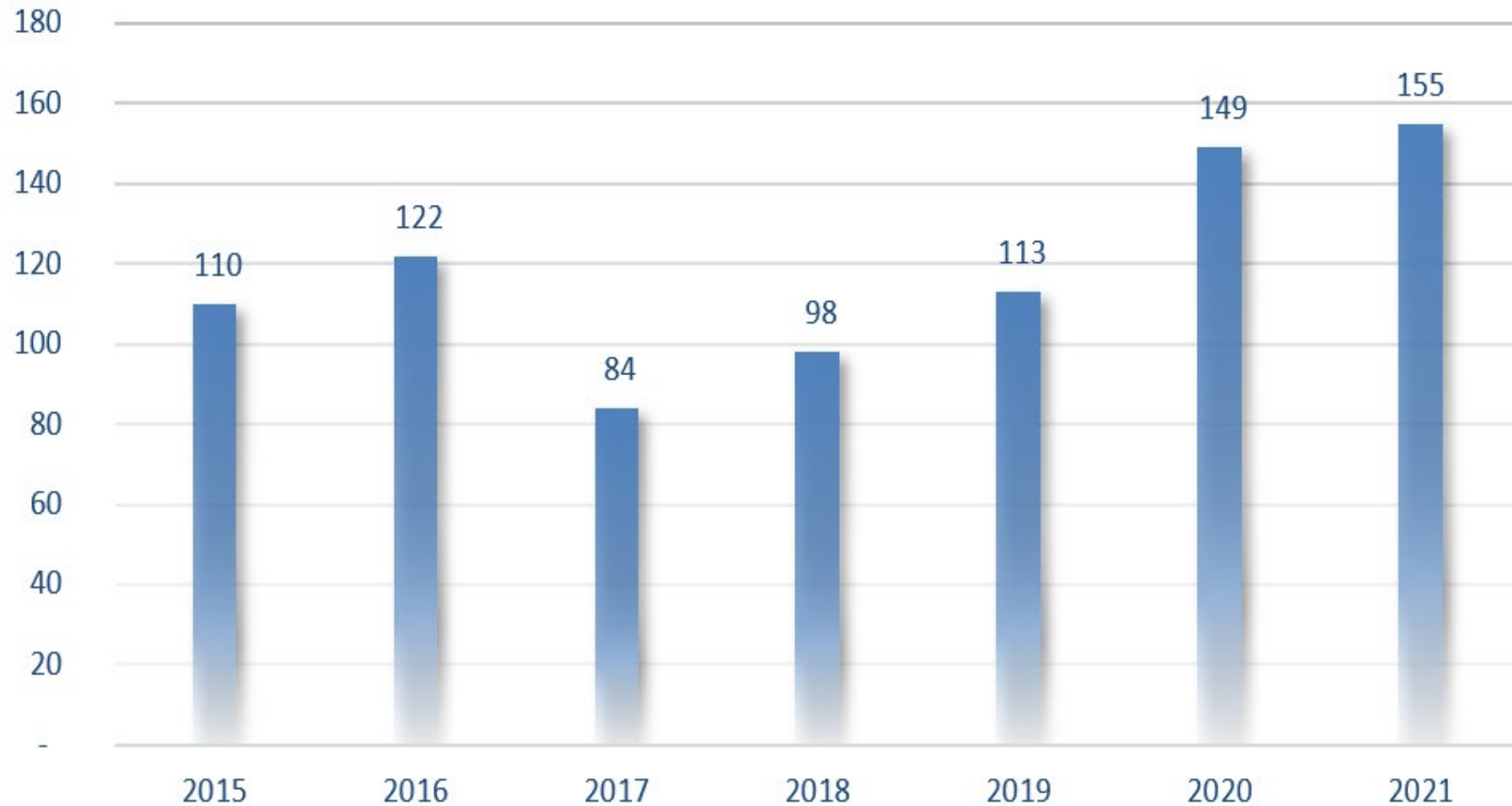


	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
■ Proyectos públicos nacionales	16	8	8	8	6	6	5
■ RETICS/CIBER	3	2	2	2	2	2	2
■ Proyectos europeos	9	10	9	8	5	5	3
■ Proyectos privados	17	14	12	28	39	25	42
■ Donaciones	12	14	17	16	8	6	2

■ Proyectos públicos nacionales ■ RETICS/CIBER ■ Proyectos europeos ■ Proyectos privados ■ Donaciones



ENSAYOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS OBSERVACIONALES



EVENTOS ORGANIZADOS POR LA FIBHUG

SEMANA DE LA CIENCIA 2021

Presentación a cargo de la Dir. FIB y del Dir. Científico.

Talleres por grupos:

- *“Aprender a leer una PCR”* (Dr. Antonio Ferruelo Alonso y Paloma Gonzalez Rodriguez)
- *“Investigación clínica e Innovación”* (Dra. Laura Pedraza Sepúlveda y el Dr. Alejandro Álvarez Bustos)
- *“Cultivos celulares”* (Dra. Carolina Sánchez Rodríguez y la Dra. Isabel Sánchez Muñoz)

Charlas de cierre:

- *“Desarrollo de un nuevo fármaco”* -> Irene Cavada Carranza
- *“Vacunas, desarrollo, importancia”* -> Dr. Juan Ignacio Alós Cortés



Talleres

- “Aprender a leer una PCR”
- “Investigación clínica e Innovación”
- “Cultivos celulares”





Charlas

- *“Desarrollo de un nuevo fármaco”*
- *“Vacunas, desarrollo, importancia”*



Ciclo de Seminarios



**Dr. José Antonio
Gutiérrez Fuentes**

*“El sistema español de
Ciencia, Tecnología y
Empresa: situación y
perspectivas ante un futuro
incierto”*



**Dr. José María
Fernández Sousa-
Faro**

*“La investigación en la
industria farmacéutica: el
ejemplo de Aplidin”*



**Dr. Francisco Abad
Santos**

*“Implementación de la
farmacogenética en la
práctica clínica en el
Hospital Universitario de la
Princesa”*

Ciclo de Seminarios



D. José Jesús López Medina

“Innovación estratégica en la colaboración Airbus-Hospital Universitario de Getafe: una gran oportunidad”



KARL STORZ
Endoscopia Ibérica,
S.A.

“Avances tecnológicos en la cirugía laparoscópica guiada por fluorescencia”

XIII Jornada Científica



Accésit Poster XIII Premio Jóvenes Investigadores



Accésit XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Traslacional



Accésit XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Básica



XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Básica



XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Traslacional



XIII Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe



NUESTRAS REDES SOCIALES

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Get...

Todas las páginas ▾ Contenido ▾ Análisis ▾ Actividad 1



Fundación para la Investigación Biomédica ...
#GetafelInvestiga
Investigación · Getafe, Madrid · 1054 seguidores

Análisis
Actividad en los últimos 30 días

109 Visitantes únicos ▲ 13 %

39 Nuevos seguidores ▲ 6 %

Crear publicación

Foto Vídeo Encuesta Escribir artículo

Actualizaciones

Filtrar por: Actualizaciones de la página ▾

FIBHUGetafe
@iisgetafe

Entrevistamos a la Dra. Molina, JS de @Far_HUG
Su Servicio ha sido recientemente incluido en la “Ruta de la Excelencia Madrid” (iniciativa de @smfarmhosp_smfh, @roche_es y @sefh_) por el Proyecto PAMACTA
Lee la entrevista completa, aquí 📌
#GetafelInvestiga

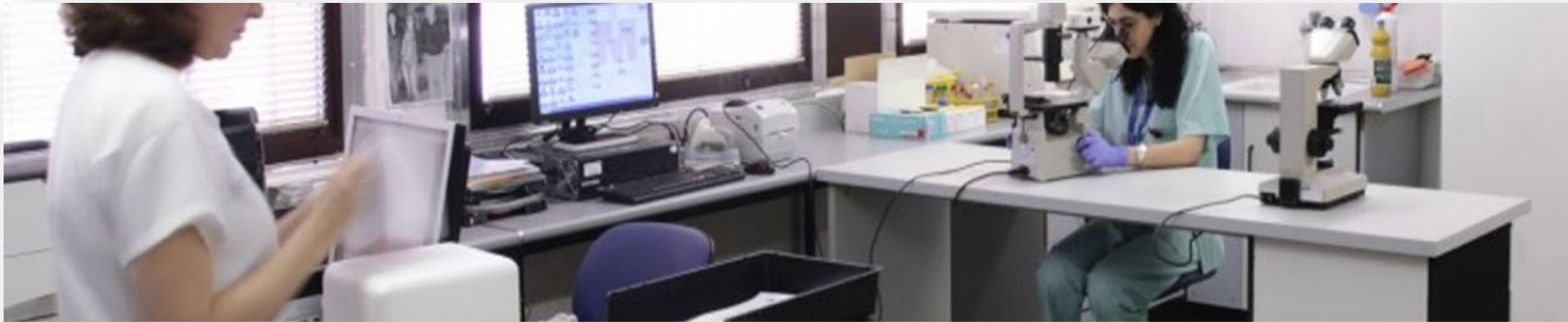


iisgetafe.es
#GetafelInvestiga en Farmacia Hospitalaria y Farmacología
El Hospital Universitario de Getafe (HUG) ha sido reconocido por el Programa de Atención Multidisciplinar en el Asesoramiento y Control de la Terapia ...

8:57 a. m. · 23 sept. 2021 · Twitter Web App

16 Retweets 35 Me gusta





Instituto de Investigación Biomédica Getafe

13 suscriptores

INICIO

VÍDEOS

LISTAS

CANALES

MÁS INFORMACIÓN



Subidas

▶ REPRODUCIR TODO



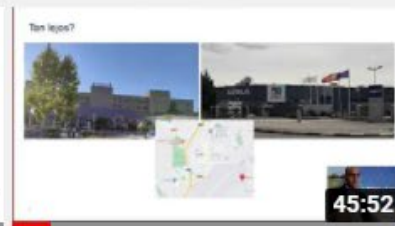
Homenaje al Dr. Ricardo Sanz, especialista en...

20 visualizaciones • hace 4 días



Mesa de debate "Investigación y COVID-19"...

23 visualizaciones • hace 4 días



Colaboración entre Airbus y el Hospital Universitario de...

35 visualizaciones • hace 2 semanas



"Implementación de la farmacogenética en la...

33 visualizaciones • hace 2 semanas



Spain Face up to frailty / Plántale cara a la Fragilidad

14 visualizaciones • hace 2 años



I PLAN DE IGUALDAD



(Ver I Plan de Igualdad)

CONTENIDO

- Marco normativo
- Introducción al I Plan de Igualdad FIB-HUG
- Diagnóstico
- Acciones de mejora
- Seguimiento y evaluación

Puede dirigir sus dudas, sugerencias, reclamaciones u observaciones al correo **igualdad@iisgetafe.eu** Serán estudiadas y tenidas en cuenta para la conformación de sucesivos planes y acciones de mejora en esta materia.



PROTOCOLO CONTRA EL ACOSO



(Ver el Protocolo contra el acoso laboral, sexual y acoso por razón de sexo)

Entre otros temas se recogen medidas de prevención, definiciones de acoso laboral sexual y por razón de sexo, tipología de acoso sexual, tipología de acoso por razón de sexo, sanciones disciplinarias y tipos de procedimientos y formas de actuación ante una situación de acoso.



INFRAESTRUCTURAS



BIOBANCO

El Biobanco del Hospital Universitario de Getafe es una plataforma que trabaja para obtener, almacenar, gestionar y distribuir colecciones de muestras biológicas de interés, concebidas con finalidad de investigación biomédica, y que se organiza como una unidad técnica con criterios de calidad, orden y destino, que garantiza los derechos de los donantes y que posibilita el trabajo de los investigadores a quienes ofrece, además, asesoramiento técnico en proyectos de recopilación de muestras humanas.



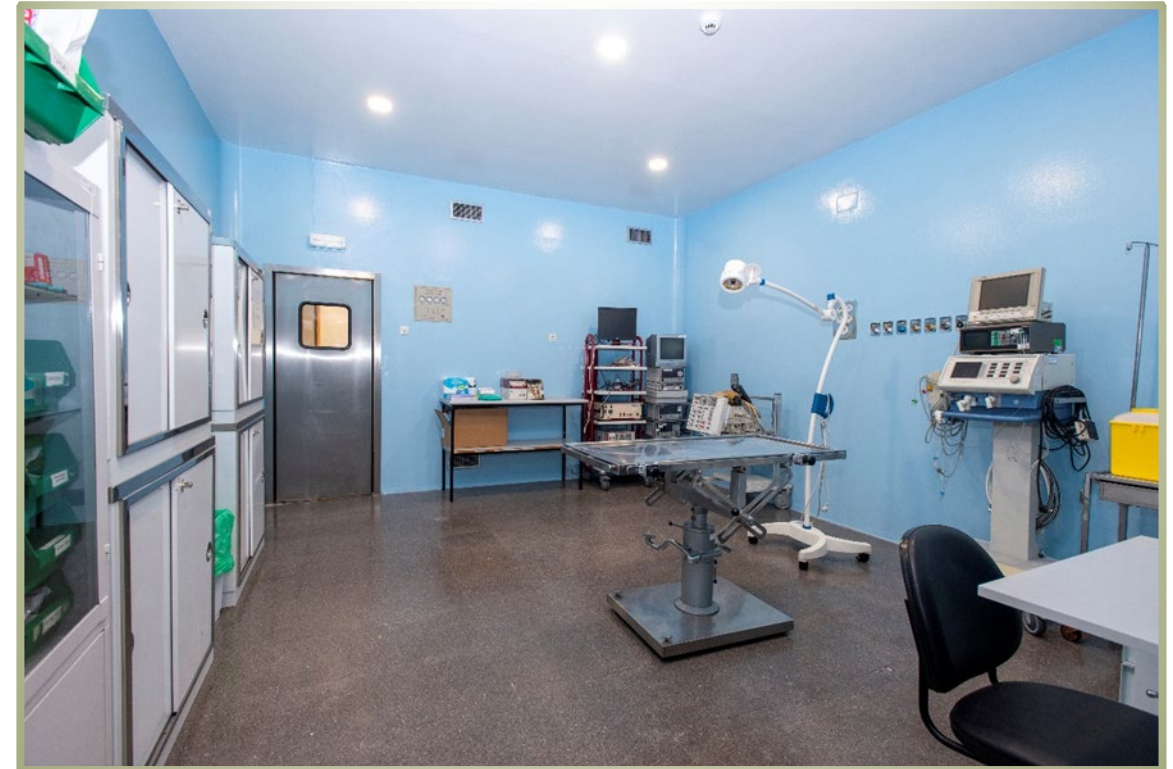
PLATAFORMA ANIMAL

ANIMALARIO

La instalación incluye las infraestructuras adecuadas de un animalario convencional para la cría y estabulación de roedores y lagomorfos y para la estabulación de ovinos y suidos. Las habitaciones de los animales disponen de medios para el control de la temperatura y un sistema de control de los ciclos de luz y oscuridad.



PLATAFORMA ANIMAL



QUIROFANOS EXPERIMENTALES

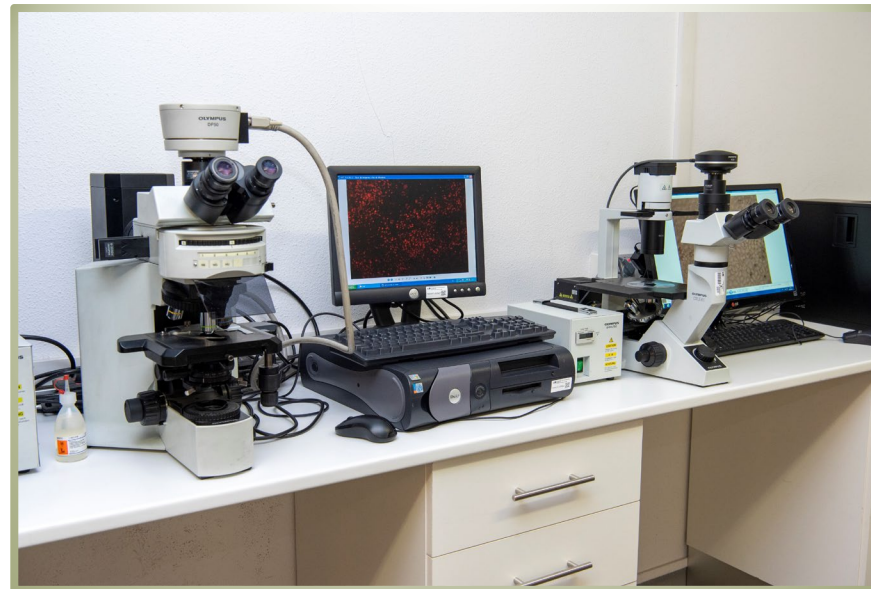
Los quirófanos experimentales constituyen un servicio de apoyo preparado adecuadamente y con las dotaciones materiales e instrumentales necesarias para la realización de procedimientos quirúrgicos, tanto en roedores y lagomorfos, como en grandes animales (suido y ovino).



PLATAFORMA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

LABORATORIO DE BIOLOGIA CELULAR/MOLECULAR

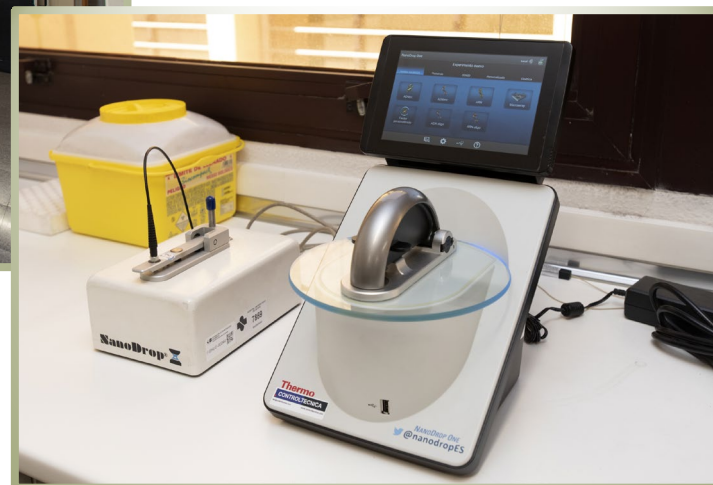
La Misión del Laboratorio de Biología Celular-Molecular de la Unidad de Investigación del Instituto de Getafe es promover, coordinar y facilitar el acceso de la comunidad científica a los servicios tecnológicos avanzados ofrecidos por esta Plataforma.



PLATAFORMA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

UNIDAD DE CULTIVO CELULARES

El objetivo principal de la Unidad de Cultivos Celulares es dar apoyo a la investigación básica (preclínica), facilitando la labor de los profesionales que forman parte del Instituto y otros centros, así como proporcionar servicios y asistencia en esta área de trabajo.



PLATAFORMA CLÍNICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN EL ANCIANO (CICA)

El Centro de Investigación Clínica en el Anciano (CICA) fue creado con los siguientes objetivos:

- Impulsar y canalizar la investigación sobre uso de medicamentos en población anciana.
- Fomentar la interacción de la Industria Farmacéutica con los servicios del Hospital de Getafe (Primera Fase) y con otros Hospitales (Segunda Fase) para el mejor desarrollo de ensayos clínicos y otros estudios sobre uso de medicamentos en ancianos.
- Generar proyectos propios de investigación terapéutica en este grupo de población adaptados a sus características y necesidades.
- Convertir a la unidad en centro de referencia nacional y europeo de ensayos clínicos en población anciana.



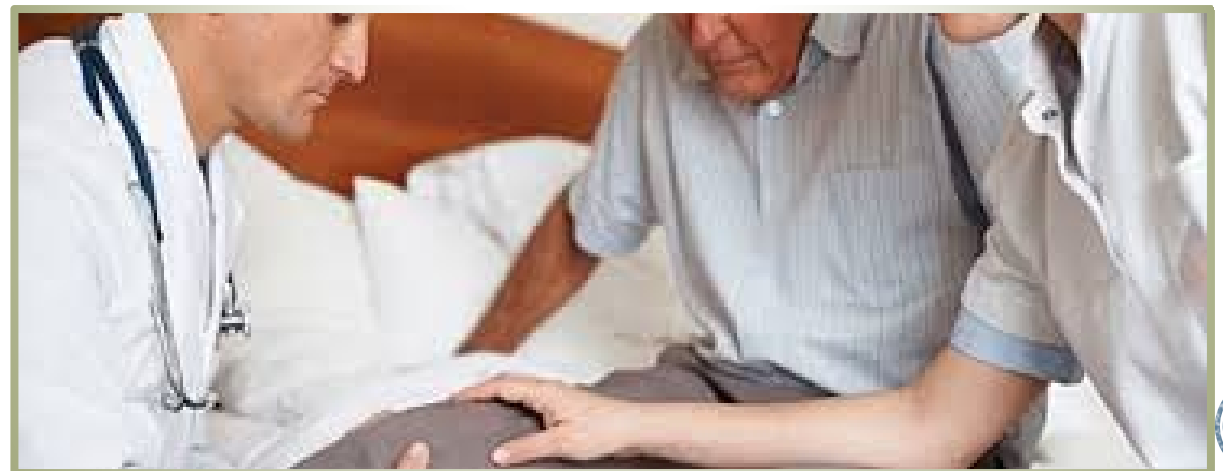
Simulador de envejecimiento



PLATAFORMA CLINICA

LABORATORIO DE EVALUACIÓN MULTIFUNCIONAL
DEL ANCIANO (LEMA)

Los principales objetivos del Laboratorio de Evaluación Multifuncional del Anciano (LEMA) son detectar, diagnosticar e intervenir sobre pacientes ancianos con alto riesgo de fractura de cadera y otras consecuencias de las caídas, así como investigar sobre todas y cada una de estas actividades.



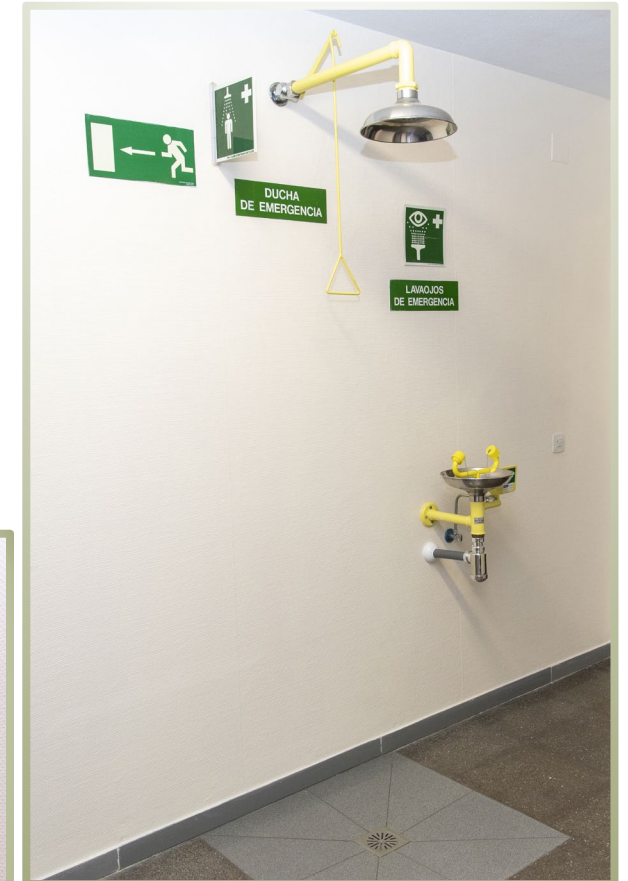
INFRAESTRUCTURAS DE LA UEM

Las infraestructuras de la Universidad Europea de Madrid, adscrita al Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe, están formadas por distintas plataformas:

- **Plataforma de apoyo tecnológico:** soporte tecnológico y de infraestructuras para el desarrollo y optimización de pruebas de laboratorio necesarias para el desarrollo de la investigación básica y/o clínica y apoyo a la investigación básica y clínica desde la aplicación de pruebas de Biología Molecular.
- **Plataforma de apoyo en fisiología del ejercicio:** apoyo para la realización de pruebas de esfuerzo básicas en la determinación de capacidad cardio-respiratoria.
- **Plataforma de apoyo estadístico y metodológico:** apoyo metodológico y estadístico desde la Universidad a los proyectos de investigación



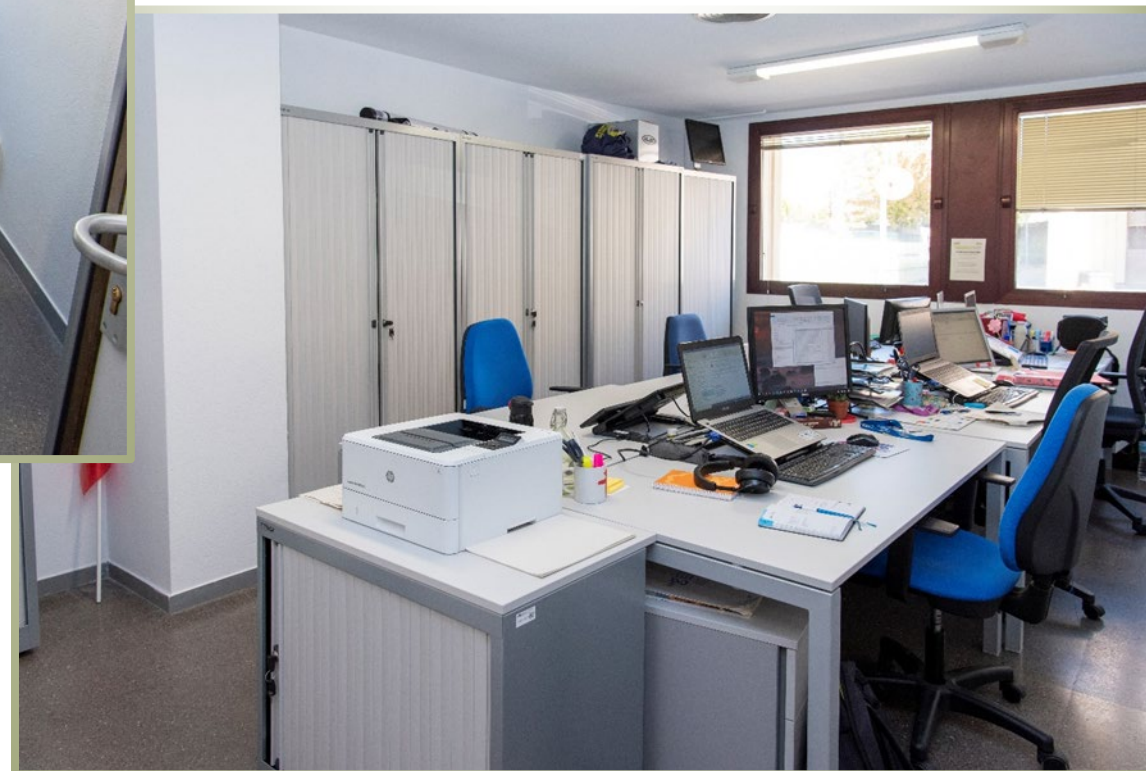
MEDIDAS DE SEGURIDAD EN NUESTRAS INTALACIONES



SALA DE CONGELADORES



DESPACHOS / OFICINAS



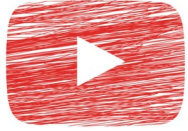
PUBLICIDAD Y TRANSPARENCIA





CONEXIÓN A INTERNET ALTA VELOCIDAD





[YOUTUBE](#)



[TWITTER](#)



[LINKEDIN](#)



SaludMadrid

**FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA**

Hospital Universitario de Getafe

BIENVENID@ A LA FIB-HUG



Sitio Web: <https://iisgetafe.es/>