Plan de Servicios y Plataformas Comunes

2019 - 2023









www.ibsgranada.es



	Realizado	Revisado	Aprobado
Fecha	1/06/2019	14/11/2019 02/2020 25/04/2020	
Nombre	Roció García Orta Federico García García	José Antonio López Escámez	Consejo Rector
Cargo	Responsable Investigación HUVN Responsable Investigación HSC	Dirección Cientifica Comité Científico Externo	



Int	roducción	5
A.	SERVICIOS Y PLATAFORMAS COMUNES	6
	Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental	6
	2. Laboratorio de Genómica y Proteómica	8
	3. Sistemas informáticos	. 10
	4. Biobanco y Registro de Enfermedades	. 10
	5. Epidemiologia clínica y bioestadística	. 13
	6. Unidad de Ensayos Clínicos (EECC)	. 14
	7. Plataforma de Innovación y Transferencia de Tecnología	. 17
	8. Bioinformática	. 18
	9. Plataforma de análisis estructural y molecular	. 19
	10. Plataforma de Microscopia e Imagen Celular	. 20
	11. Plataforma de Citometría	. 21
	12. Plataforma de Producción celular Salas GMP	. 23
	13. Plataforma de Cultivos celulares	. 23
	14. Laboratorio trastornos del movimiento	. 25
	15. Centro de Instrumentación Científica (CIC) de la Universidad de Granada	. 26
В.	PLAN DE DESARROLLO DE LOS SERVICIOS Y PLATAFORMAS COMUNES 2019-2023	. 27
	1. Introducción	. 27
	2. Objetivo	. 27
	3. Planes de Acción	. 27
	4. Indicadores de Seguimiento	. 30
	5. Documentación Relacionada	. 30
C.	ANEXO 1: Inventario de Equipamientos	. 31
	1. Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental	. 31
	2. Laboratorio de Genómica y Proteómica	. 38
	3. Sistemas informáticos	. 38
	4. Biobanco y registro de enfermedades	. 39
	5. Epidemiologia clinica y bioestadística	. 44
	6. Unidad de Ensayos Clínicos	. 44
	7. Plataforma de Innovación y Transferencia de Tecnología	. 44
	8. Bioinformática	. 44
	9. Plataforma de análisis estructural y molecular	. 44
	10. Plataforma de Microscopia e Imagen Celular	. 45
	11. Plataforma de Citometría	. 45
	12. Plataforma de Producción celular Salas GMP	. 46



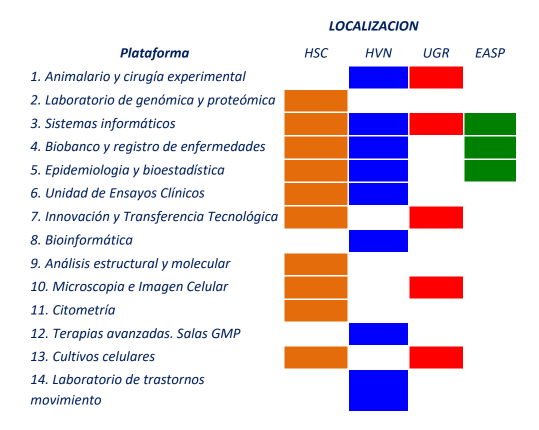
13. Plataforma de Cultivos celulares	. 50
14 Laboratorio de trastornos movimiento	51



Introducción

La actividad investigadora del ibs.GRANADA precisa de infraestructuras que dan soporte a los investigadores para la realización de los proyectos de investigación e innovación y los ensayos clínicos que se realizan en el Instituto. El objetivo es que las plataformas sirvan de soporte técnico y sean estructuras autofinanciables con los servicios que prestan a los investigadores. Estas estructuras están destinadas a facilitar y apoyar la investigación e innovación de los diferentes grupos del Instituto, así como la traslación de resultados. Estas Plataformas no solo proporcionan asesoramiento y servicios a los investigadores del ibs.GRANADA, sino que también ofrecen su oferta tecnológica, abierta a cualquier grupo de investigación de cualquier institución pública o empresa privada mediante la prestación de servicios.

El ibs.GRANADA consta de 14 Plataformas Tecnológicas de servicios comunes que se localizan en los hospitales Universitarios Clínico San Cecilio, Virgen de las Nieves, Centro de Investigación Biomédica de la Universidad de Granada y Escuela Andaluza de Salud Pública.





A. SERVICIOS Y PLATAFORMAS COMUNES

1. Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental

La Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental, situada en el Centro de Consultas Externas anexo al Hospital Universitario Virgen de las Nieves, ofrece a los usuarios, tanto internos como externos, el asesoramiento y equipamiento necesario para la realización de proyectos de investigación, docencia y otras actividades con animales de experimentación, asegurando el bienestar animal y el cumplimiento de las normas legales y éticas. Las características más innovadoras de esta plataforma son: 1) la existencia de quirófanos totalmente equipados, destinados para cirugía y microcirugía, tanto experimental como de docencia, 2) un área de laboratorio general provisto de un equipamiento que permite ofrecer técnicas exclusivas, tanto para modelos animales y/o humanos, al servicio de la Investigación Clínica y Básica.

Desde la Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental se gestiona el Comité Ético de Experimentación Animal (CEEA) del centro, encargado de evaluar y autorizar, en su caso, los procedimientos experimentales que se soliciten llevar a cabo en estas instalaciones. En la actualidad el CEEA se encuentra en trámites para ser constituido como órgano habilitado.

El ibs.GRANADA pertenece al acuerdo COSCE por la transparencia en experimentación animal.

Localización

Se encuentra en la planta sótano del Centro de Consultas Externas del Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Actualmente cuenta con una superficie de 907 m², según se muestra en el plano adjunto (fichero 01_LCF_SS_ANIMALARIO Y LABORATORIO.pdf).

Infraestructuras

La Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental se encuentra dividida en áreas experimentales:

- → Área Quirúrgica: Constituida por dos quirófanos completamente equipados, una sala de preparación de material y un almacén para dicho material. Los quirófanos están dotados de un equipo de gases y son aptos para realizar técnicas de laparoscopia, incluyendo un equipo de video para poder visualizar las intervenciones en un monitor instalado en la sala de reuniones fuera de quirófanos. Esta área comprende el Área de Microcirugía, provista de todo el material y equipamiento necesario para realizar diversas técnicas de microcirugía en animales de experimentación: lupas de aumento, microscopios quirúrgicos.
- → Área de Animalario: Autorizada por la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía encargada de revisar y supervisar las instalaciones según la legislación vigente, se encuentra separada del resto de instalaciones de quirófano y laboratorios, aunque dentro de la Unidad Experimental. Se encuentra inscrito en el registro nacional como Centro de Cría y Usuario de animales de experimentación, código ES-180870000163. Esta área está constituida por 6 celdas para almacenamiento de animales, destinadas a las siguientes funciones: 1 celda de cuarentena, 1 celda para ratones, 1 celda para ratas, 1 celda provista con dos cabinas de aislamiento para albergar roedores transgénicos, 1 celda para conejos y 1 celda para cerdos menores de 30 Kg. También cuenta con una zona de almacenamiento para material limpio, otra zona de material SPF, una zona de lavado y un vestuario para los investigadores.



- → Área de Laboratorio General y de Soporte: Esta área está constituida por cuatro pequeños laboratorios de experimentación con capacidad para realizar diferentes técnicas experimentales:
 - 1. Laboratorio de Biología Molecular, destinado exclusivamente para técnicas de aislamiento, purificación y amplificación de ácidos nucleicos, así como para técnicas de microarrays.
 - 2. Laboratorio General donde se ubican los equipos de uso general, como centrífugas, microscopio óptico, pHmetro, balanzas. En esta zona destaca la presencia de una ultracentrífuga (máximo de 100.000 G).
 - 3. Sala debidamente aislada de las demás instalaciones y completamente equipada para su uso con cultivos celulares incluyendo incubadoras de CO2 y cabinas de flujo laminar.
 - 4. Sala destinada y acondicionada para la ubicación de los equipos de bioquímica completa (Cobas C-311), equipo de electroquimioluminiscencia (Cobas E-411) y equipo de hemograma completo (Sysmex KX-21). Estos equipos ofrecen carteras de servicio exclusivas de esta Plataforma.

Dicha Unidad ha participado en las convocatorias del Programa de Fomento de la Investigación Biomédica y Ciencias de la Salud para Infraestructura Científica del ISCIII y de la Junta de Andalucía: Consejería de Salud y Consejería de Innovación Ciencia y Empleo (CICE). La Unidad de Apoyo a la Investigación tiene un programa de uso compartido del instrumental adquirido con fondos de diferente procedencia. Todos los equipos de la Unidad están inventariados, y aquellos que han sido gestionados por FIBAO disponen de su número de inventario.

Servicios

→ Área Quirúrgica:

- Servicio de quirófanos para la cirugía y microcirugía experimental y la docencia.
- Servicio de anestesia, monitorización y cuidados postoperatorios de los animales.
- Asesoramiento y soporte técnico veterinario.
- Suministro del vestuario necesario para el acceso.
- Esterilización del material quirúrgico.

→ Área Animalario:

- Cría de modelos especiales para satisfacer las necesidades de los proyectos experimentales.
- Cuarentena y control del estado sanitario de los animales (parasitario, microbiológico y virológico), de acuerdo con los criterios propuestos por FELASA.
- Mantenimiento: cambio jaulas, dieta, bebida, etiquetaje jaulas, enriquecimiento ambiental.
- Esterilización material zona SPF: viruta, jaulas, pienso, enriquecimiento ambiental.
- Asesoramiento veterinario en bienestar animal y sobre la elección del modelo más adecuado, condiciones de mantenimiento y alimentación, reproducción.
- Suministro del vestuario necesario para el acceso
- Asesoramiento y soporte técnico veterinario.
- Actualización en todo lo referente al cumplimiento de la legislación reguladora del uso de animales para docencia e investigación.
- Formación del personal que interviene en la experimentación animal.
- Notificación de cursos especializados.

→ Área Laboratorio:

- Purificación ácidos nucleicos (ADN/ARN)



- Control de calidad ácidos nucleicos purificados: Bioanalizador Experion/Nanodrop
- Técnicas de amplificación por PCR cualitativa y en tiempo real
- Realización (hibridación) y lectura de microarrays
- Ultracentrífugación.
- Determinación espectrofotométrica de actividades enzimáticas
- Realización de técnicas de inmunoensayo (ELISA, WesternBlot)
- Determinación de fórmula leucocitaria/hemograma completo en muestras de origen animal y/o humano.
- Determinación de niveles plasmáticos de citoquinas mediante citometría de flujo tanto en plasma de origen animal y/o humano.
- Determinación mediante analizador automático de bioquímica sérica de parámetros en muestras séricas de origen animal y/o humano: Glucosa, Urea, Colesterol total (HDL y LDL) Triglicéridos, Apoenzimas A y B, Ácido úrico, Transaminasas (GOT/GPT, GGT) Fosfatasa alcalina, proteínas totales, creatinina, calcio, fósforo, bilirrubina total, bilirrubina directa, lácticodeshidrogenasa, amilasa, hierro, lipasa, cloro, sodio y potasio.
- Determinación por electroquimioluminiscencia de parámetros hormonales de muestras de origen animal y/o humano: hormonas tiroideas, anemias, marcadores cardiacos, óseos, de crecimiento y tumorales, etc...

Servicios específicos:

LIC 01 - Micrométodo de Experimentación Animal y Humana

LIC 02 - Aislamiento de componentes sanguíneos

LIC 03 - Aislamiento de Células Mononucleares

Personal

La Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental consta de un equipo de profesionales cualificados para prestar el servicio necesario así como el asesoramiento técnico. El equipo de trabajo lo constituyen 6 técnicos especializados con las siguientes categorías específicas: veterinario, técnico superior de experimentación animal, enfermera, auxiliar de enfermería, técnico de laboratorio FPII y celador.

Tarifas

- > Tarifas Cirugía experimental (consultar documentación de referencia)
- > Tarifas Animalario (consultar documentación de referencia)
- (consultar Tarifas Laboratorio de Investigación documentación de referencia)

2. Laboratorio de Genómica y Proteómica

La Plataforma de Genómica da servicio de Secuenciación y Genotipado, así como de asesoramiento técnico y metodológico que se requiera en cada momento. Siendo una de las Plataformas más antiguas de las que disponemos, cuenta con equipamiento para prestar servicio tanto interno como externo.

La Plataforma de Proteómica cuenta con equipamiento de última generación para el análisis de interacción de biomoléculas mediante tecnología de resonancia de plasmón de superficie con



validación de ensayos, capaz de dar soluciones a la mayor parte de los problemas planteados en el área de la Proteómica.

Localización

Ambas Plataformas se encuentran ubicadas en la 1ª Planta Edificio Gerencia Antiguo Hospital San Cecilio, Avd. Madrid 2 de Granada, contando con una superficie de 61,45 m² (plano 02 HUSC genomica.pdf)

Infraestructuras

El equipamiento de ambas Plataformas ha sido cofinanciado por la Unión Europea, a través de su programa FEDER, y por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, así como por la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía. Debido a que ambas Plataformas emergen de la Unidad de Apoyo a la Investigación del Hospital Universitario Clinico San Cecilio, la cual se creó gracias a la aportación de los equipos de investigación del hospital, ambas cuentan con equipos procedentes de distintos CIBERs/REDEs y Proyectos de Investigación, ya que siempre fueron de uso compartido, dentro de un mismo área de investigación.

Todos los equipos están inventariados por el Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Clínico San Cecilio, y aquellos que han sido gestionados por FIBAO o solicitados a través del ibs.GRANADA disponen de su número de inventario correspondiente.

Servicios

Las Plataformas ofertan servicios tanto a personal interno como externo al ibs.GRANADA.

Existen dos modalidades de prestación de servicios:

- 1.- Uso de los equipos, en autoservicio o con apoyo de los Técnicos Responsables. El coste del uso de los equipos viene especificado en el documento "Tarifas", el cual está a disposición de los usuarios en la web del ibs.GRANADA.
- 2.- Realización de Técnicas Específicas por parte de los Técnicos Responsables. El coste de estas técnicas es bajo presupuesto, ya que depende de la complejidad de las mismas y del número de muestras a realizar. Esta modalidad no se lleva a cabo en la Plataforma de Genómica.

Técnicas Específicas Plataforma de Proteómica:

- PC_01 Cuantificación multiplex de hasta 100 proteínas por muestra en placa ELISA de 96 muestras mediante tecnología Xmap-Luminex
- PC_02- Normalización de proteínas mediante stain free y técnica multiplex en western blotting

Personal

Ambas Plataformas cuentan con un Responsable Científico de Plataforma, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA o persona en quien delegue, una Responsable Técnico (Coordinadora ECAI_ Vinculación Técnicos de la Junta de Andalucía). Esta plataforma consta de **2 técnicos especializados** con las siguientes categorías: Técnico Superior de la Plataforma (Vinculación Técnicos de la Junta de Andalucía en el caso de Proteómica y MINECO en el caso de Genómica).



Tarifas

Tarifas Laboratorio de Investigación

3. Sistemas informáticos

Esta plataforma de nueva creación en 2019 integra todos los recursos de informática interna y externa del ibs.GRANADA y tienen como objetivo establecer los sistemas de comunicación entre los investigadores, el personal de soporte de las plataformas dentro del Instituto y el desarrollo y actualización de la página web.

Localización

La unidad que da soporte a esta plataforma es la Subdirección de Nuevas Tecnologías y Comunicaciones, ubicada en la 5ª planta del Edificio de Gobierno en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves, con una superficie de 293 m². (plano 03_EG_P05_SISTEMAS INFORMATICOS.pdf).

Servicios

- → Mantenimiento de servidores, redes y equipos informáticos.
- → Mantenimiento y actualización de la página web del ibs.GRANADA.
- → Gestión de herramientas de comunicación masiva.
- → Gestión de correo corporativo.
- → Software ERP (Enterprise Resource Planning) de gestión Fund@net, que ofrece:
 - Gestión financiera, contable, fiscal y presupuestaria.
 - Gestión integral de proyectos de investigación.
 - CTMS (Clinical Trials Management System) para la planificación y gestión de la investigación clínica.
 - Control de todos los procesos de la innovación, transferencia a la práctica clínica y al sector productivo.
 - Gestión documental.
 - Explotación de información y cuadros de mando
- → Acceso a la plataforma Investiga+ (Portal de Servicios de Gestión y Apoyo a la I+D+i del Sistema Sanitario Público de Andalucía)

Personal

Los servicios se prestan por personal externo al Instituto.

4. Biobanco y Registro de Enfermedades

La Plataforma de Biobanco incluye 3 nodos situados en los Hospitales Universitarios Virgen de las Nieves, Clínico San Cecilio y antiguo Hospital San Cecilio. El Registro de Cáncer de Granada se encuentra ubicado en la EASP.



Los **Biobancos** gestionan el uso asistencial de las muestras de los bancos de tejidos y centros de transfusión sanguínea, así como las colecciones de muestras, su tratamiento y datos destinados a la Investigación Biomédica.

Está integrada en la **Plataforma Red Nacional de Biobancos** que es una iniciativa del Instituto de Salud Carlos III que surge con el objetivo de dotar de un valor añadido al Sistema Nacional de Salud, favoreciendo el desarrollo y la calidad de la producción científica.



La actividad de Registro de Enfermedades del ibs.GRANADA se centra en el **Registro Provincial del Cáncer**. Se trata de un registro de base poblacional que realiza una labor continua y sistemática de recopilación, análisis e interpretación de datos de pacientes con cáncer diagnosticados en la provincia de Granada. Incluye información sobre características del paciente, datos clínicos y anatomopatológicos del tumor, así como datos de seguimiento. La información del Registro está disponible para uso por parte de los investigadores del Instituto.

Localización

El Banco del antiguo Hospital Clínico San Cecilio, que se encuentra en el Edifico de Dirección y Consultas, 1ª Planta, Avd. Madrid 2, cuenta con una superficie de 35,79 m².

En el Hospital Universitario Virgen de las Nieves, se encuentra situado en la UGC Análisis Clínico, situado en la planta baja del HMQ, con una superficie de 133 m² y en la 4ª planta del Edificio de Gobierno, con una superficie de 25 m², computando un total de 158 m².

En el Hospital Clínico San Cecilio (PTS), el biobanco se encuentra situado en el laboratorio de la UGC de Análisis Clínicos, y en la UGC de Anatomía Patológica. Con una superficie aproximada de 50 m², plano).

El Registro de Enfermedades se encuentra situado en la Escuela Andaluza de Salud Pública. Cuenta con una superficie de 65 m².

Servicios

El Biobanco dispone de una cartera de servicios amplia y versátil, ajustable a las necesidades de cada proyecto de investigación. La cartera va más allá de la provisión de muestras en sentido estricto. Como Biobanco en red, hemos organizado entre todas las unidades una plataforma de recursos para poder ofrecer muestras y datos asociados en el formato que el investigador especifique, así como servicios de procesado y preservación de muestras proporcionadas por el investigador.

Su cartera de servicios se fundamenta en cinco pilares: provisión, procesamiento, preservación y custodia de muestras, asesoramiento y formación.

Si los biorrecursos presentados no se ajustan a las necesidades de los investigadores, el Biobanco ofrece servicios personalizados.

→ Obtención y registro de muestras y datos para la disponibilidad de colecciones de muestras y datos asociados correspondientes a: donantes sanos, pacientes de linfoma, mieloma, hepatitis, diabetes, etc.



- → Estabilización y Tratamiento de Muestras Biológicas de diverso tipo, naturaleza y formato: tejido, sangre, células, saliva, plasma, suero, etc.
- → Caracterización histológica, citológica y fenotípica mediante diferentes tinciones e inmunohistoquímica para numerosos marcadores, de muestras de diferente naturaleza y derivadas de procesos de experimentación animal.
- → Digitalización de preparaciones histológicas y citológicas, y análisis digital, para la valoración de preparaciones y tinciones diversas.
- → Caracterización Molecular basada en PCR y FISH, y Control de Calidad de ADN, ARN y líneas celulares.
- → Caracterización Citogenética mediante cariotipo convencional y espectral (SKY).
- → Cultivos Celulares para la generación de líneas celulares tumorales y normales de distinta procedencia, mesenquimales de cordón y grasa, etc. que integran el catálogo del Biobanco.
- → Extracción automatizada de ADN y ARN a partir de diferentes muestras biológicas y Alicuotado de muestras líquidas.
- → Distribución de las muestras biológicas solicitadas.
- → Tratamiento y gestión de la documentación necesaria.

La cartera de servicios prestada es la siguiente:

- Extracción DNA.
- Extraccion RNA.
- Cortes criostáticos.
- Cultivo de líneas celulares.
- Inmunohistoquímica.
- Microdisección.
- Secuenciación.
- Estudio de marcadores de microsatélites.
- Estudio de inestabilidad de microsatélites.
- Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
- PCR cuantitativa a tempo real.
- Citometría de flujo.

Documentación de Servicios

Servicio de provisión de muestras y datos asociados

Servicio de procesado, custodia, formación y asesoramiento

Personal

El Nodo Provincial de Granada consta de un equipo de profesionales cualificados para prestar el servicio necesario, así como el asesoramiento técnico. El equipo de trabajo lo constituyen **4 técnicos especializados**, con las siguientes categorías específicas y el responsable científico de la plataforma: 2 titulados superiores 3 técnicos (laboratorio FPII, técnico de anatomía patológica FPII y técnico de documentación sanitaria FPII).

Tarifas

Las tarifas del Biobanco se encuentran en el anexo.



5. Epidemiologia clínica y bioestadística

Esta plataforma es de nueva creación en 2019 e integrará todos los recursos de asesoramiento metodológico, epidemiológico y estadístico que se ofrecen a los investigadores en el diseño de estudios de investigación y análisis de datos. Los recursos de esta plataforma están distribuidos entre los dos hospitales y la EASP.

Localización

- 5ª Planta Edificio Consultas Externas Hospital Universitario Virgen de las Nieves, con una superficie de 9,57 m²) (plano 05_LCF_P05_bioestadistica.pdf)
- Planta Baja Consultas Externas Hospital Universitario San Cecilio-Campus de la Salud, con una superficie de 30,29 m²) (plano 05_HUSC_bioestadistica.pdf)

Servicios

Servicios de asesoramiento metodológico:

- 1. Asesoría y/o revisión metodológica del protocolo de investigación en los siguientes apartados:
 - Formulación de hipótesis y objetivos
 - Elección del diseño epidemiológico más adecuado
 - Definición operativa de variables
 - Redacción del análisis estadístico
- 2. Asesoría en la validación de cuestionarios y otros instrumentos de medida
- 3. Asesoría en la presentación de resultados para su difusión científica
- 4. Análisis de las causas de denegación: revisión de artículos y proyectos rechazados y propuestas de mejora

Servicios de asesoramiento estadístico:

- 1. Redacción del método estadístico o estrategia del análisis
- 2. Muestreo y cálculo del tamaño muestral
- 3. Diseño de Base de Datos para la investigación
- 4. Análisis exploratorio y descriptivo de los datos
- 5. Análisis inferencial (univariante y multivariante)
- 6. Evaluación de pruebas diagnósticas, sensibilidad, especificidad, valores predictivos y curvas ROC
- 7. Validación estadística de cuestionarios y otros instrumentos de medida
- 8. Otras técnicas estadísticas (análisis Bayesiano, meta-análisis)

Personal

El personal de esta plataforma está formado por un Responsable Científico y **2 técnicos especializados licenciadas en estadística** (una en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves y otra en el Hospital Universitario San Cecilio), ambas adscritas a la Fundación FIBAO.



6. Unidad de Ensayos Clínicos (EECC)

El ibs.GRANADA ha definido un Proyecto Científico que incluye la puesta en marcha y el desarrollo de un amplio Programa de Investigación Clínica que incluye la realización de EECC no comerciales y comerciales en ambos hospitales, así como en los centros de salud que forman parte del Instituto. En este sentido, la Plataforma de Ensayos Clínicos cumple una doble función: la primera de ellas es la de asesorar a los investigadores que realicen un ensayo clínico no comercial. La segunda, es facilitar el desarrollo de los EECC del Programa de Investigación Clínica del ibs.GRANADA del centro hospitalario, ya sea con el contacto directo con el Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC) de Granada, como con el contacto con los monitores y los data managers de los ensayos clínicos comerciales. De igual forma se coordina la actuación de las *Unidades de Elaboración de Fármacos y Citostáticos*, cuando son requeridas o necesarias por el ensayo.

Desde 2017, la plataforma de EECC forma parte de la plataforma SCReN Plataforma de Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos. SCReN (Spanish Clinical Research Network) es una estructura de apoyo a la investigación clínica y, en particular a los ensayos multicéntricos, compuesta por 31 unidades de investigación (UICECs) distribuidas por centros hospitalarios de todo el SNS, que presta servicios en el apoyo metodológico, farmacovigilancia, estadística y gestión de datos, así como en la gestión global de proyectos, monitorización y gestión administrativa.



Localización

La plataforma cuenta con las siguientes ubicaciones:

- 4º Planta Hospital Universitario Virgen de las Nieves (unidad de fases tempranas)
- 5º Planta Edificio Consultas externas Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Consultas y salas de extracciones)
- Planta Baja Consultas Externas Hospital Universitario Clínico San Cecilio (Consultas y salas de extracciones)

En la 4º planta del Hospital Universitario Virgen de las Nieves se encuentran las instalaciones específicas de la Unidad de fases tempranas de Ensayos Clínicos. Se trata de una zona de unos 116 m²

En la 5ª planta del Edificio de Consultas Externas, la unidad de Ensayos Clínicos cuenta con un espacio de 106 m²

En la planta baja del Hospital Universitario Clinico San Cecilio, esta unidad se ubica dentro del espacio destinado al Instituto, con una superficie total de 110,7 m²



Infraestructuras

La infraestructura de la Unidad de Fases Tempranas estará constituida por:

- 4 habitaciones de hospitalización individuales y una doble, cada una con su baño independiente y televisión gratuita, para la hospitalización de pacientes o sujetos sanos para ensayos fase I o cualquier otra fase que necesiten hospitalización. Ocupación máxima: 6 pacientes/sujetos hospitalizados que requieran estancia en cama, y 12 pacientes/sujetos que requieran estancia ambulatoria en sillones.
- Zona de despachos, en el que se pueden ubicar hasta 6 personas.
- Almacén para la medicación, donde se custodia y se registra un exhaustivo control de la temperatura abarcando todos los rangos que exigen los promotores, ya sea, almacenaje a temperatura ambiente (15°C-25°C), refrigerada (2°C-8°C), o congelada, tanto entre -35°C y -15°C, como a -80°C.
- Se dispone de una zona donde se puede realizar procesamiento y gestión de envío de muestras biológicas, contando para ello, con una centrifugadora y los frigoríficos, congeladores y ultracongeladores necesarios.
- Sala de juntas FASE I. Específica de ensayos clínicos, ideal para reuniones con los investigadores, y equipada para poder realizar videoconferencias. Esta sala de juntas está preparada igualmente para poder acoger ensayos clínicos fase I que no necesiten hospitalización. Esta versatilidad es posible realizando un simple cambio de mobiliario capaz de realizarse en menos de 1 hora. De esta forma, en los ensayos fase I, los sujetos del ensayo pueden permanecer en cómodos sillones, donde se les puede monitorizar.

La infraestructura de la 5ª planta del Edificio de consultas consta de 6 despachos:

- Uno para monitorizaciones y archivo de documentación.
- Dos de enfermería (uno de ellos también para almacenar material de laboratorio).
- Una consulta médica.
- Dos despachos de coordinadoras.

En el Hospital San Cecilio (planta baja Consultas Externas) se cuenta con 4 despachos:

- Un despacho para la coordinadora.
- Una habitación de enfermería (también sirve de almacenaje de material de laboratorio).
- Un despacho para coordinadora (aquí también se monitoriza y se archiva documentación).
- Una consulta médica.

Servicios

La Unidad de Ensayos Clínicos en fase temprana del Hospital Universitario Virgen de las Nieves cumple una doble función:

- Asesorar y gestionar los EECC liderados e impulsado por los investigadores del ibs.GRANADA, proporcionando soporte jurídico, administrativo y técnico que garanticen el desarrollo de los EECC según la normativa vigente y las buenas practicas clínicas. El promotor del EECC seria la entidad gestora para salvaguardar a los profesionales que se enfrenten al difícil reto de realizar un ensayo clínico no comercial.
- Promocionar toda la actividad de ensayos clínicos del centro, ya sea con el contacto directo con el Comité Ético de Investigación Provincial (CEIP) de Granada, como con el contacto con los



monitores y los coordinadores de estudio de los ensayos clínicos comerciales. De igual forma se coordina la actuación de las Unidades de Elaboración y Citotóxicos, cuando son requeridas o necesarias por el ensayo.

Estas funciones se pueden resumir en:

- → Dinamizar el desarrollo de ensayos clínicos en fases tempranas en el seno del ibs.GRANADA
- → Potenciar el desarrollo de programas de investigación clínica y de ensayos clínicos, generados internamente y realizados en red.
- → Garantizar la máxima excelencia, efectividad y eficiencia en los programas de investigación clínica generados interna o en red.
- → Colaborar con otros agentes fundamentales en la investigación clínica, tanto con interés comercial como no comercial.
- → Apoyar al investigador del centro ante los problemas tangibles y no tangibles que supone enfrentarse a un ensayo clínico. Poner a disposición de él y de su equipo investigador el personal entrenado en la unidad.

La unidad de Ensayos Clínicos ubicada en la 5ª planta del Edificio de Consultas, distribuye sus servicios en función de las actividades que prestan:

- Actividad Médica: firma del consentimiento informado, recogida de historia médica y medicación concomitante, Valoración de efectos adversos, SAEs y/ó endpoint, valoración de resultados de analíticas de los estudios, dispensación de la medicación del estudio, seguimiento del paciente según el protocolo.
- Actividades de Enfermería: extracción, procesamiento y envío de muestras, realizar ECG, signos vitales, medidas antropométricas.
- Actividad de coordinadora: Entrada de datos, incluido reportar AEs y SAEs, en CRF, resolución de queries, recogida de medicación del estudio a Farmacia, coordinación de la documentación entre laboratorio e Investigador Principal, asistencia a las visitas de monitorización y/o realización de monitorizaciones remotas, contabilidad de la medicación devuelta del estudio, procesamiento y envío de muestras biológicas, mantenimiento del stock de material fungible.

Personal

La plataforma de Ensayos Clínicos está constituida por un Responsable de la plataforma, un médico, dos data manager, 1 enfermera, 3 técnicos para tareas administrativas de gestión de contratos, y facturación y captación de EECC.

Tarifas

En la Unidad de Fases Tempranas no existen tarifas concretas y estas quedan establecidas en el contrato del EECC con el promotor; cada protocolo exige un trabajo y unos trabajadores diferentes, por lo que se estudia cada caso y se le hace saber al promotor. También se tiene en cuenta si la investigación no es promovida por la industria o investigación no comercial, pues en estos casos se hace todo lo posible para realizar el trabajo a coste 0. La Comision de EECC del ibs.GRANADA esta elaborando unas tarifas para dar apoyo a los EECC independientes.

En la Unidad de la 5ª planta no se tienen cantidades establecidas, se tarifa en función del porcentaje que supone cada estudio, en función de las actividades realizadas.



7. Plataforma de Innovación y Transferencia de Tecnología

La Unidad de Innovación y Transferencia está orientada a impulsar la cultura de la difusión y transferencia entre los profesionales del ibs.GRANADA, asumiendo un papel proactivo de apoyo y gestión en la protección de los resultados y en la búsqueda de alianzas empresariales para traslación de resultados, garantizando un marco homogéneo de relaciones con el sector empresarial. La Unidad trabaja de manera coordinada con la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación del SSPA (OTRISSPA) y con la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Granada (OTRIUGR) y tiene encomendadas capacidades suficientes para la gestión, identificación, tramitación, protección y traslación del conocimiento generado en el ibs.GRANADA.

Localización

La plataforma de Innovación y Transferencia de Tecnología se encuentra en el antiguo Hospital Universitario San Cecilio.

Servicios

Entre las principales servicios que desarrolla la Unidad de Innovación y transferencia de tecnología del ibs.GRANADA, se incluyen:

- → Identificación y protección del conocimiento:
- → Valorización de los activos protegidos
 - Análisis técnico de expedientes protegidos.
 - Estudios de mercado.
- → Transferencia de tecnología
 - Cartera de Ofertas Tecnológicas
 - Búsqueda activa de socios empresariales.
 - Acuerdos de Licencia de Explotación
- → Búsqueda activa de financiación
 - Convocatorias públicas y privadas de financiación de proyectos de innovación.
 - Acuerdos de Colaboración Público-Privada.
- -> Creación de empresas de base tecnológica
 - Formación investigadores emprendedores.
 - Asesoramiento y seguimiento de las empresas creadas.
- → Fomento de la innovación y transferencia
 - Foros de Transferencia de Tecnología
 - Asistencia a eventos nacionales e internacionales de transferencia

Desde 2017 la Unidad de Innovación y Transferencia de Tecnología forma parte de la plataforma ITEMAS (Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas Sanitarias), perteneciente al Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).





Personal

Cuenta con un Responsable Científico de Transferencia y **2 profesionales técnicos** ubicados en el antiguo Hospital Universitario San Cecilio.

8. Bioinformática

La plataforma de Bioinformática es una estructura de nueva creación en el ibs.GRANADA para dar soporte al análisis de datos ómicos muy demandada por los investigadores del instituto. Esta plataforma proporcionara soporte para el desarrollo de los programas de investigación de medicina de precisión, medicina personalizada y medicina predictiva. El ibs.GRANADA forma parte de la Red Nacional de Bioinformatica Trans-Bio-Net desde 2019.

Para su puesta en marcha se ha solicitado un técnico bioinformático a la convocatoria específica del ISCIII en 2019 con resultado favorable. La plataforma de Bioinformática se ubicará en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves. La bioinformática tiene un papel transversal, por lo que colabora con el resto de Plataformas aportando un alto valor añadido a las actividades de I+D y a los servicios que se ofrecen.

Esta Plataforma de nueva creación pone a disposición de los investigadores, avanzadas técnicas de análisis masivo de datos, y métodos actualizados de biología computacional que permitan llevar a cabo una gestión eficiente de los datos provenientes de técnicas experimentales. Como objetivo inmediato se han establecido contactos para establecer líneas de colaboración con el Area de Bioinformática Clinica de Fundacion Progreso y Salud, el Area de Bioinformática de Genyo, asi como los grupos del ibs.GRANADA con recursos bioinformaticos.

Localización

La plataforma de Bioinformática se encuentra ubicada en la 5ª planta del Edificio de Consultas del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, que cuenta con una superficie de 9,50 m²

Servicios

La plataforma ha elaborado una cartera de servicios y establecido unas tarifas que están disponibles en <u>www.ibsgranada.es</u>.

- Análisis de secuencias genéticas: Anotación funcional, búsqueda de motivos y caminos metabólicos.
- Análisis de genética de poblaciones (GWAS), genómica funcional y biología de sistemas (redes de regulación gen-gen, redes de interacción proteína-proteína...).



- Next Generation Sequencing (NGS): Análisis de experimentos de RNA-Seq, Chip-Seq y secuenciación por bisulfito.
- Acceso a bases de datos especializadas para la consulta y extracción de datos a gran escala (datos de genómica, expresión de tejido...).
- Análisis de imágenes clínicas y neuroimágenes de manera automatizada (CT, MRI, fMRI...).
- Creación de clasificadores mediante técnicas de machine learning y minería de datos.
- Integración de datos: Fusión y organización de datos de diferentes fuentes.
- Creación y personalización de flujos de trabajo y tareas automatizadas.
- Asesoramiento sobre las necesidades y tratamientos bioinformáticos necesarios para la presentación de proyectos.
- Implementación y realización de cursos formativos para el uso de herramientas bioinformáticas.
- Asesoramiento puntual sobre análisis bioinformático.

Las tecnologías ómicas han supuesto una profunda revolución en la investigación biomédica. La secuenciación masiva de genoma o transcriptoma o las técnicas de proteómica y metabolómica están permitiendo a los investigadores estudiar los mecanismos de enfermedad desde una nueva perspectiva y han demostrado ser de una enorme utilidad para caracterizar los procesos moleculares asociados a diferentes patologías y el desarrollo e implementación de la medicina de precisión.

Estas nuevas tecnologías están generando enormes cantidades de datos por lo que, para su almacenamiento, procesado e interpretación es necesario el uso de avanzadas técnicas estadísticas y de minería de datos, así como el manejo de recursos computacionales de altas prestaciones que permitan llevar a cabo una gestión eficiente de los mismos. Las principales líneas de trabajo de la unidad se centran en:

- Soporte en análisis e interpretación de datos mediante el uso de técnicas estadísticas y computacionales en proyectos internos y externos.
- Desarrollo de nuevos métodos computacionales para el análisis integrado de datos heterogéneos.
- Análisis de firmas moleculares para el descubrimiento biomarcadores, nuevos tratamientos y estructuras modulares de genes o fenotipos en enfermedades complejas.

Personal

Esta unidad cuenta con un Responsable Científico y 1 técnico bioinformático contratado a través de la convocatoria del Instituto de Salud Carlos III sobre Contratos de técnicos Bioinformáticos de apoyo a la investigación en los Institutos Sanitarios.

9. Plataforma de análisis estructural y molecular



Esta Plataforma cuenta con recursos para determinar la composición elemental, la estructura molecular de las sustancias químicas, propiedades que a su vez se pueden usar para identificarlas y/o cuantificarlas en mezclas o puras.

Localización

Se encuentra ubicada en la 1ª Planta Edificio Gerencia Antiguo Hospital San Cecilio, Avda. Madrid s.n de Granada. Superficie: 16,16 m².

Infraestructuras

El equipamiento ha sido cofinanciado por la Unión Europea, a través de su programa FEDER, y por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, así como por la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía.

Todos los equipos están inventariados por el Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario San Cecilio, y aquellos que han sido gestionados por FIBAO o solicitados a través del ibs.GRANADA disponen de su número de inventario correspondiente.

Servicios

Esta Plataforma oferta servicios tanto a personal interno como externo al ibs.GRANADA.

Existen dos modalidades de prestación de servicios:

- 1.- Uso de los equipos, en autoservicio o con apoyo del Técnico Responsable. Debido a la complejidad de uso de estos equipos, el investigador debe de aportar certificación de conocimiento del mismo. El coste del uso de los equipos depende del número de muestras a realizar.
- 2.- Realización de Técnicas Específicas por parte de los Técnicos Responsables. El coste de estas técnicas es bajo presupuesto, ya que depende de la complejidad de las mismas y del número de muestras a realizar.
 - CR_01 Determinación de contaminantes orgánicos en muestras biológicas, textiles y plásticos.

Tarifas

> Tarifas Laboratorio de Investigación

10. Plataforma de Microscopia e Imagen Celular

La Plataforma de Microscopia, dotada con Microscopia Confocal y de Fluorescencia, es la más antigua de la institución, por lo que nuestra amplia experiencia en estas técnicas nos permite ofrecer el asesoramiento técnico y metodológico que se requiera en cada momento, con el objetivo de estudiar las características morfológicas de estructuras subcelulares y microorganismos, así como la citoarquitectura y la organización tisular.

Localización



La Plataforma se encuentra ubicada en la 1ª Planta Edificio Gerencia Antiguo Hospital San Cecilio, Avd. Madrid s.n de Granada, contando con una superficie de 10,94 m² (plano 10 HUSC microscopia.pdf)

Infraestructuras (Anexo 1.10)

El equipamiento de la Plataforma ha sido cofinanciado por ISCIII. Los equipos están inventariados por el Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario San Cecilio.

Servicios

La Plataforma oferta servicios tanto a personal interno como externo al ibs.GRANADA.

Existen dos modalidades de prestación de servicios:

- 1.- Uso de los equipos, en autoservicio o con apoyo de los Técnicos Responsables. El coste del uso de los equipos viene especificado en el documento "Tarifas" (adjunto), el cual está a disposición de los usuarios en la web del ibs.GRANADA.
- 2.- Realización de Técnicas Específicas por parte del Técnico Responsable. El coste de estas técnicas es bajo presupuesto, ya que depende de la complejidad de las mismas y del número de muestras a realizar. La creación de nuevas técnicas está sujeta a la solicitud de las mismas por parte de los investigadores.
 - CF_04 Determinación cualitativa y cuantitativa de daños en el ADN mediante citometría de flujo y microscopía confocal.

Personal

La Plataforma cuenta con un Responsable Científico de Plataforma, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA, o persona en quien delegue, y con un Responsable Técnico (Vinculación Técnicos de la Junta de Andalucía).

Tarifas

> Tarifas Laboratorio de Investigación

11. Plataforma de Citometría

Se caracteriza por disponer de una Cartera de Servicios referente a nivel nacional para la Inmunofenotipificación de linfomas y leucemias en animales de experimentación.

Esta Plataforma cuenta con un citómetro versátil y actualizado, con una configuración de adquisición y análisis de 18 parámetros (FSC/SSC y 16 fluorescencias de forma simultánea). Por otro lado, dispone de un sistema de separación celular altamente eficiente (Cell Sorting), capaz de separar 4 poblaciones celulares altamente puras de forma simultánea. La actualización de dicho equipo permite identificar de forma precisa las células de interés y qué parámetros presenta en cuanto a fluorescencias y tamaño/complejidad (Index Sort).



Localización

Está ubicada en la 1ª Planta Edificio Gerencia Antiguo Hospital San Cecilio, Avd. Madrid s.n de Granada, con una superficie de 27,12 m² (plano 11_HUSC_citometria.pdf).

Infraestructuras (Anexo 1.11)

El equipamiento ha sido cofinanciado por la convocatoria de infraestructura científica del ISCIII.

Los equipos están inventariados por el Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario San Cecilio, FIBAO e ibs.GRANADA. Dispone de un contrato de mantenimiento a cargo del Hospital Universitario Clínico San Cecilio.

Servicios

Esta Plataforma oferta servicios tanto a personal interno como externo al ibs.GRANADA.

Existen dos modalidades de prestación de servicios:

- 1.- Uso de los equipos, en autoservicio o con apoyo del Técnico Responsable Debido a la complejidad de uso de estos equipos, el investigador debe de aportar certificación de conocimiento del mismo. El coste del uso del equipo viene especificado en el documento "Tarifas" (adjunto), el cual está a disposición de los usuarios en la web del ibs.GRANADA (enlace).
- 2.- Realización de Técnicas Específicas por parte de los Técnicos Responsables. El coste de estas técnicas es bajo presupuesto, ya que depende de la complejidad de las mismas y del número de muestras a realizar.
 - CF_01 Cuantificación de citoquinas, proteínas de señalización celular, proteínas solubles e inmunoglobulinas mediante inmunoensayo multiparamétrico por citometría de flujo. Método CBA.
 - CF_02 Inmunofenotipificación de linfomas y leucemias en animales de experimentación por citometría de flujo
 - CF 03 Caracterización y aislamiento de Cancer Stem Cells por citometría de flujo
 - CF_04 Determinación cualitativa y cuantitativa de daños en el ADN mediante citometría de flujo y microscopía confocal
 - CF_05 Caracterización de poblaciones y subpoblaciones linfocitarias mediante citometría de flujo
 - CF-06 Estudios de apoptosis celular por citometría de flujo (AnexinaV)

Personal

La Plataforma cuenta con un Responsable Cientifico de Plataforma, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA, o persona en quien delegue y con un Responsable Técnico de la Plataforma (Vinculación Técnicos de la Junta de Andalucía).

Tarifas

> Tarifas Laboratorio de Investigación



12. Plataforma de Producción celular Salas GMP

Esta plataforma forma parte de la **Red Andaluza de diseño y traslación de Terapias Avanzadas** (Radytta), y cuenta con unas instalaciones especialmente diseñadas y construidas para la producción de medicamentos de terapias avanzadas obtenidos por cultivo celular e ingeniería tisular para la realización ensayos clínicos en humanos, por lo que su actividad está regulada por las Normas de Correcta Fabricación para medicamentos de la Unión Europea.

Localización

Se ubica en la 4ª Planta Edificio de Gobierno. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, con una superficie de 306 m² (plano 12_EG_P04_TERAPIAS AVANZADAS.pdf).

Servicios

- Producción de Medicamentos de Terapia Celular: Células mesenquimales troncales de tejido adiposo alogénicas (Indicación: Pacientes con enfermedad injerto contra huésped, VIH (ensayo clínico), Enfermedades autoinmunes)
- Producción de Medicamentos de Ingeniería de Tejidos: Cornea artificial humana (ensayo clínico) y Piel artificial humana (Indicación: Pacientes grandes quemados y en la cirugía reconstructiva del cáncer de piel (ensayo clínico))
- Controles de Calidad Externos a otros laboratorios GMP de la Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas

Personal

La unidad cuenta en total con un Responsable Científico de la Plataforma, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA, o persona en quien delegue, y con un Responsable Técnico de la plataforma. Los recursos humanos totales son 7 técnicos ubicados todos en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Lo forman 4 mujeres y 3 hombres.

13. Plataforma de Cultivos celulares

El objetivo principal de la Plataforma de Cultivos Celulares es dar apoyo a la investigación de los grupos del ibs.GRANADA, facilitando el desarrollo de proyectos de investigación con modelos celulares. Además, proporciona servicios y asistencia en esta área de trabajo. Nos caracterizamos por disponer de una Cartera de Servicios relacionadas con la aplicación de diferentes técnicas para la detección de la actividad hormonal de mezclas de compuestos de diferente origen, no disponibles en otras instituciones, lo cual la hace ser una Plataforma muy utilizada por personal externo al Instituto. Además de toda la equipación necesaria propia de la plataforma, dispone de un Irradiador experimental para cultivos celulares.

Localización



Se encuentra ubicada en la 1ª Planta Edificio Gerencia Antiguo Hospital San Cecilio, Avda. Madrid 2 de Granada, contando con una superficie de 41,83 m² (plano 13 HUSC cultivoscelulares.pdf).

Infraestructuras (Anexo 1.13)

El equipamiento de esta Plataformas ha sido cofinanciado por la Unión Europea, a través de su programa FEDER, y por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, así como por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Debido a que esta Plataforma emerge de la Unidad de Apoyo a la Investigación del Hospital Universitario San Cecilio, la cual se creó gracias a la aportación de los equipos de investigación del hospital, cuenta con equipos procedentes de distintos CIBERs/REDEs y Proyectos de Investigación, ya que siempre fueron de uso compartido, dentro de una misma área de investigación.

Todos los equipos están inventariados por el Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario San Cecilio, y aquellos que han sido gestionados por FIBAO o solicitados a través del ibs.GRANADA disponen de su número de inventario correspondiente.

Servicios

La Plataforma oferta servicios tanto a personal interno como externo al ibs.GRANADA.

Existen dos modalidades de prestación de servicios:

- 1.- Uso de la sala de cultivos celulares por días, en autoservicio. El coste viene especificado en el documento "Tarifas" (adjunto), el cual está a disposición de los usuarios en la web del ibs.GRANADA
- 2.- Realización de Técnicas Específicas por parte del Técnico Responsable. El coste de estas técnicas es bajo presupuesto, ya que depende de la complejidad de las mismas y del número de muestras a realizar.
 - CC_01 Determinación de la actividad androgénica y/o anti-androgénica mediante técnicas "in vitro" de modulación de la expresión génica en células de cáncer de próstata
 - CC_02 Test E-Screen: Determinación "in vitro" de la actividad hormonal de carácter estrogénica y/o anti-estrogénica mediante técnicas de proliferación celular
 - CC_03 MELN reporter gene assay: cuantificación de la actividad estrogénica y/o antiestrogénica en células de cáncer de mama mediante técnicas "in vitro" de expresión génica.
 - CC_04 Actividad androgénica en células de cáncer de mama MCF-7 AR1 mediante técnicas "in vitro" de proliferación celular.
 - CC_05- Obtención de suero libre de esteroides mediante tratamiento con carbón-dextrano.

Personal

La Plataforma cuenta con un Responsable Cientifico de Cultivos Celulares, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA o persona en quien delegue, y con un Responsable Técnico de la Plataforma (Vinculación Técnicos de la Junta de Andalucía).

Tarifas



> Tarifas Laboratorio de Investigación

14. Laboratorio trastornos del movimiento

La reciente creación del Laboratorio de trastornos del movimiento, ha potenciado las necesidades de investigación entre la comunidad científica dentro del área de la Neurotraumatología y Rehabilitación. Éste ha fortalecido las infraestructuras del ibs.Granada, gracias a la adquisición de un sistema de captura del movimiento mediante tecnología infrarroja, con plataformas de fuerza integradas y sistema de electromiografía, así como con un equipo de disfagia portátil.

Localización

La Unidad de Trastornos del Movimiento se encuentra en el Centro Periférico de Especialidades de Cartuja, junto al Hospital de Traumatología (hospital que forma parte del Hospital Virgen de las Nieves), y cuenta con una superficie de 79 m² (plano 14 CPEC LABORATORIO MOVIMIENTO.pdf).

Servicios

El laboratorio de análisis de movimiento añade valor a los productos, servicios e investigación en la práctica clínica, haciéndolos más competitivos a nivel científico-técnico y marcando diferencias en los conceptos de resultado e impacto. Supondrá un instrumento de medida de alta tecnología para objetivar los parámetros del movimiento humano en todos los aspectos posibles. De hecho, en la actualidad el laboratorio de análisis del movimiento se constituye como una herramienta imprescindible en las investigaciones biomédicas en este campo. Esta unidad es referencia dentro del Sistema Nacional de Salud y cuenta con varias líneas de investigación que podrían ampliarse y potenciarse con esta herramienta. Realizar investigaciones con una mayor dotación tecnológica implica realizar trabajos con mayor calidad lo que se traducirá en publicaciones en revistas de mayor impacto. La producción científica de mayor calidad supondrá un mayor reconocimiento dentro de la comunidad científica y mejor posicionamiento del ibs.

- Telerrehabilitación de fractura de cadera en el anciano
- La toxina botulínica en la marcha idiopática de puntillas mediante el análisis instrumentado de la marcha.
- Intervenciones de rehabilitación en la fatiga y calidad de vida del paciente con esclerosis múltiple
- Análisis de la deglución humana mediante sensores de movimiento externo con control fibroendoscópico
- Fast-track para artroplastia de rodilla y cadera que se realiza de forma pionera en Andalucía, con la unidad de cirugía ortopédica y traumatología.
- Control motor del ritmo escápulohumeral en ejercicio terapéutico de patología de partes blandas de hombro
- Marcha pre y post de la aplicación de toxina botulínica en niños y adultos.
- Marcha, pre y post de cirugía mutinivel en parálisis cerebral

Personal

La Plataforma cuenta con un Responsable Cientifico, que recae en el Director Científico del ibs.GRANADA o persona en quien delegue, y con un Responsable Técnico de la Plataforma Dos



facultativos a tiempo parcial (20% de actividad total) y un fisioterapeuta y un terapeuta ocupacional (ambos también a tiempo parcial entre el 15-20 % de actividad total)

15. Centro de Instrumentación Científica (CIC) de la Universidad de Granada

A estas unidades debe sumarse el *Centro de Instrumentación Científica* (CIC) de la Universidad de Granada situado en CIBM. El CIC proporciona soporte instrumental a la investigación científica y técnica, y asesoramiento científico sobre técnicas experimentales; participa en cursos de especialización y en la enseñanza experimental de estudios universitarios; y presta servicios a otras instituciones públicas o empresas de carácter público o privado. Sus instalaciones y servicios se ofrecen a la comunidad científica del ibs.GRANADA en las mismas condiciones de uso que a la comunidad universitaria.



B. PLAN DE DESARROLLO DE LOS SERVICIOS Y PLATAFORMAS COMUNES 2019-2023

1. Introducción

Actualmente, debido al gran desarrollo que tiene la tecnología, cada día están surgiendo nuevos métodos y equipamientos que mejoran la eficiencia y la capacidad de los investigadores para generar nuevos conocimientos. Sin embargo, dichos recursos cada vez son más inaccesibles para ser adquiridos por grupos independientes, dado su coste y complejidad tecnológica. Debido a que para el desarrollo de las tareas de investigación de los grupos del ibs.GRANADA y, por tanto, para la consecución de los objetivos marcados en el plan Estratégico, se requiere disponer de estas nuevas herramientas tecnológicas, se hace indispensable la constitución de varias unidades coordinadas desde la Dirección Científica, que ofrezca a los investigadores del Instituto el uso del equipamiento de alto coste, y que además atienda a sus necesidades de asesoramiento y servicio (tanto de técnicas básicas habituales como de las más avanzadas y sofisticadas). Cada unidad cuenta con un Responsable Científico y un Responsable técnico, lo que facilita el funcionamiento de cada Plataforma como estructura de soporte mediante una cartera de servicios a los diversos programas de investigación del ibs.GRANADA, y facilita la cofinanciación de los RRHH que las integran. Estas Plataformas Tecnológicas están actualmente en fase de adaptación en el ibs.GRANADA, de acuerdo con las directrices que en este documento se expresan para adecuarse a la guía de evaluación técnica de los Institutos de Investigación Sanitarios acreditados por el ISCIII.

2. Objetivo

El objetivo de las Plataformas Tecnológicas es proporcionar a los investigadores del ibs.GRANADA, y a cualquier investigador que lo requiera en el ámbito de la Biomedicina, los servicios de asistencia técnica y metodológica de alto nivel tecnológico, necesarios para llevar a cabo su actividad investigadora.

3. Planes de Acción

Para garantizar que las Plataformas Tecnológicas prestan el servicio requerido por los investigadores, se han definido unos planes de acción que, aunque progresivos, siguen un calendario suficientemente ágil y efectivo, para garantizar que sus distintas unidades alcancen un nivel funcionamiento que de respuesta a las necesidades de los grupos de investigación, y estableciendo criterios de eficiencia para priorizar el desarrollo de cada Plataforma, según las necesidades definidas por el Consejo Científico para los Programas de Investigación en las cuatro áreas del ibs.GRANADA. Dentro de tales prioridades, resulta esencial el evaluar la plantilla de técnicos y priorizar nuevas contrataciones, que garanticen el desarrollo de los proyectos científicos de los grupos de investigación.

Con carácter general:

- → La Dirección Científica del ibs.GRANADA promoverá la adquisición de equipamiento de forma coordinada con las instituciones que forman parte del ibs.GRANADA, a través de la fundación gestora, a propuesta del Consejo Científico Interno. Todas las solicitudes de equipamiento serán evaluadas por el Consejo Científico Interno antes de su presentación a las convocatorias relevantes (MINECOFEDER, ISCIII, Junta de Andalucía).
- → Se potenciará la actual estrategia de incorporar Personal Técnico, participando en las convocatorias públicas o privadas correspondientes, buscando dotar la propia plantilla del



- ibs.GRANADA de puestos de Técnicos de apoyo, hasta completar todas las áreas ya disponibles, de acuerdo con las prioridades establecidas por el Consejo Científico Interno.
- → La Dirección Cientifica y el Consejo Científico del ibs.GRANADA promoverá la captación de recursos financieros para realizar todas las actuaciones necesarias de obra civil en los Hospitales Universitarios Virgen de las Nieves y Clínico San Cecilio, así como completar la dotación de recursos humanos y de equipamientos tecnológicos, agilizando adquisición de medios disponibles y complementando los recursos que se puedan adquirir en convocatorias competitivas.

Para el periodo 2019-2023 el instituto se centrará en desarrollar los siguientes planes de acción:

Plan 1 - Informe del balance económico semestral cada plataforma

Plan 2 – Ampliación y Mejora EECC Fases Tempranas.

La Unidad de Ensayos Clínicos del Hospital Virgen de las Nieves, que en la actualidad se encuentra dividida en dos edificios independientes, está previsto se ubique en la 9ª planta del Hospital General (uno de los edificios que forman parte del Hospital), ocupando una superficie de 627 m², ganando espacio considerablemente respecto a la estructura anterior (plano PROYECTO_PO6_ENSAYOS CLINICOS.pdf)

Plan 3 – Reacondicionamiento Animalario.

El área de Animalario y Laboratorio se ha proyectado trasladarla a las instalaciones del antiguo Hospital San Cecilio. Esta nueva infraestructura contaría con un total de 960 m² (plano PROYECTO_HUSC_ANIMALARIO Y LABORATORIO.pdf), con lo que tendría una superficie algo mayor de la que se dispone en la actualidad y con instalaciones más modernizadas, acordes siempre con la legislación existente.

Plan 4 – Adecuación de espacios en el Hospital Clínico San Cecilio

1.- Plataformas Tecnológicas de soporte a los grupos de investigación: El Hospital Universitario Clínico San Cecilio cuenta con un edificio, conformado por dos plantas, con un total de 500 m2 destinado al Área Científico-Tecnológica, el cual dará soporte a los investigadores del ibs.GRANADA. Su objetivo es dar soporte físico e instrumental a la investigación científica y técnica, a la vez que dar asesoramiento científico sobre técnicas experimentales.

Las distintas Plataformas irán independientes, según interés temático y/o metodológico, de forma que los distintos estudios y/o trabajos planteados no interfieran unos con otros, evitando contaminaciones y pudiendo actuar bajo las normas de calidad, seguridad y medioambientales establecidas.

La distribución será la siguiente:

NIVEL 0 (plano HUSC_PTS_nivel0.pdf)

- 1. Plataforma de Genómica (Laboratorio nº 1; 82.3m2)
- 1-A. Zona Pre-PCR (21.10m2):
- 1-B. Zona PCR (35.50 m2)



- 1-C. Zona post-PCR (22.45 m2) (producto amplificado y electroforesis).
- 2. Plataforma de Microscopía (Laboratorio nº02; 20.45 m2)
- 3. Plataforma de Citometría de Flujo (Laboratorio nº03; 35.90m2)
- 4. Plataforma de Proteómica (Laboratorio nº04; 67.35 m2)
- 5. Plataforma de análisis estructural y molecular (Laboratorio nº 05; 67.90 m2)
- 6. Área General y de Soporte (Laboratorio nº06; 54.40 m2)
- 7. Área puestos trabajo libre (Área Limpia para trabajar nº07; 22.95 m2)
- 8. Área de almacenamiento de productos químicos (Almacén productos químicos nº08; 20.40 m2)
- 9. Área de almacenaje (Almacén nº09; 21.70 m2)
- 10. Área de aseos y vestuario (Aseos-Vestuarios nº10; 33.15 m2)
- 11. Despacho Coordinador (nº17; 18.50 m2)
- 12. Sala de Reuniones (nº18; 19.60 m2)

NIVEL -1 (plano HUSC_PTS_nivel-1.pdf)

- 12. Plataforma de Cultivos Celulares y Cultivos Bacterianos (Laboratorio nº12; 115.75 m²)
- 12-A. Una unidad de NBS-2 (nº 12-A; 47.70 m2)
- 12-B. Una unidad de NBS-1 (nº 12-B; 45.30 m2)
- 12-C. Zona de Cultivos Bacterianos (nº 12-C; 22.75 m2)
- 13. Área de Irradiación Experimental y Laboratorio de Isótopos (Laboratorio nº13; 56.00 m2)
- 14. Área de Criopreservación (nº 13; 39.55 m²)
- 15. Área de almacenaje (Almacén nº15; 37.80 m2)
- 16. Aula (Aula nº 16; 20.15 m2)
- 17. Estar y comedor (nº18; 23.70 m2)
- 18. Cámara fría (nº11; 15.60 m2)
- 2.- Laboratorios de Investigación para grupos de investigación: Ubicados junto a la Plataforma de Epidemiologia clínica y bioestadística, con un total de metros: 159,50m² (plano HUSC_PTS_laboratorios.pdf). Este espacio podría alojar 5-6 grupos ubicados en Hospital Universitario Clínico San Cecilio.

Plan de Acción 5 - Informe de necesidades de RRHH de cada plataforma

Plan de Acción 6 - Encuesta de satisfacción de cada plataforma



4. Indicadores de Seguimiento

Plan	Objetivo	Indicador
Servicios y Plataformas comunes	Proporcionar a los investigadores del ibs.GRANADA, y a cualquier investigador que lo requiera en el ámbito de la Biomedicina, los servicios de asistencia técnica y metodológica de alto nivel tecnológico, necesarios para llevar a cabo su actividad investigadora.	Nº de informes del balance económico semestral para cada plataforma Grado de ejecución de los nuevos espacios planificados en los planes de acción. Nº de nuevos contratos de RRHH obtenidos a través de convocatorias competitivas para plataforma de apoyo a la investigación Nº de acciones formativas impartidas por las Plataformas Nº de nuevas técnicas o servicios desarrolladas por las Plataformas Grado satisfacción de los usuarios por los servicios prestados

5. Documentación Relacionada

- ightarrow Plan Estratégico
- ightarrow Plan de Atracción de Talento
- ightarrow Plan de Investigación Clínica
- ightarrow Plan de Integración
- → Plan de Formación
- \rightarrow Plan de Calidad
- ightarrow Censo de espacios dedicados a investigación



C. ANEXO 1: Inventario de Equipamientos

1. Plataforma de Animalario y Cirugía Experimental

UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador	Scientific Industries	G-560E	2-118440	lbs-0414
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador	Velp Cientifica	2 X 3	2032720	ibs-0420
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador	Heidolph	Vibramax 100	010403959	ibs-0429
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador	Scientific Industries	VORTEX GENE 2	2-146667	Ibs-0493
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador balancín	Heidolph	Polymax 104	020202829	ibs-0422
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador magnético	Bunsen	MC-8	19439	ibs-0417
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador magnético	Selecta	Agimatic-N	287522	ibs-0419
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador múltiple	Selecta	Multimatic 9S	0425740	ibs-0435
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Agitador-incubador de microarrays	New Brunswick Scientis	INNOVA 4080	400969578	Ibs-0467
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Aspirador	Sysmex	Ad-270		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Aspirador	Ordisi	A-70		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Aspirador	Ordisi	A-70		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Aspirador	Ordisi	A-70		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Autoanalizador	Roche	Cobas c-311	1050-10	ibs-0482
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Autoanalizador	Roche	Cobas c-411	1167-15	ibs-0483
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Autoclave	Raypa	AES-28	19260	ibs-0403
HUVN. Sótano	Autoclave	Raypa	AES-28	18348	ibs-0404



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
Edificio Licinio de la Fuente					
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Balanza analítica	Cobos	A-100-CS	78878	ibs-0421
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Balanza analítica	Cobos	AY-120	D439600025	ibs-0425
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Balanza de precisión	Cobos	CB-1500-C	12470046	ibs-0416
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Balanza de precisión	GRAM	S2-1500	0000338003	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Baño de agua	Selecta	Precisdig	0513116	lbs-0402
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Baño de agua	Selecta	Precisterm	278237	ibs-0423
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Baño de agua	Indelab	IDL-AG-12	8164	ibs-0486
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Baño seco calefactor	DRT-BATH	DB-006	21165	lbs-0415
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Baño ultrasónico	Selecta		286143	ibs-0424
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Electrophoresis station	263BR1187	lbs-0459
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Vortex station	413BR1068	Ibs-0460
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Priming station	264BR1172	lbs-0461
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Electrophoresis station	263BR1886	ibs-0462
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Vortex station	413BR1321	ibs-0463
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bioanalizador	BIO-RAD	Experion Priming station	264BR1964	ibs-0464
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bomba de vacío	Uniequip	Vacucenter 8	1572286	ibs-0399
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Bomba de vacío	Millipore	XF54 23050	1108120	ibs-0426
HUVN. Sótano Edificio Licinio de	Bomba de vacío	Dinko	D-95	60102	ibs-0427



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
la Fuente					
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cabina de flujo laminar	Faster	TWO-30	1213	ibs-0406
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cabina de flujo laminar	Faster	BH-EN-2005	0802122	ibs-0472
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cabina de flujo laminar	Nuaire	NU 437-400E	85948090303	ibs-0478
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cabina ventilación	EBECO		12/124	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cabina Ventilación	IFFA CREDO		9036323	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cámara	Zeiss Carl	Axiocam MRC5	222075063	ibs-0474
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Kubota	Kubota 5500	G80033-F000	ibs-0400
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Heraeus Instruments	BIOFUGE 28-RS	247347	ibs-0405
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Eppendorf	5415R	5426XQ727340	ibs-0428
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Eppendorf	MiniSpin plus	0021577	ibs-0436
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Eppendorf	5415R	0010604	ibs-0437
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Sigma	4 – 15C	107852	ibs-0466
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Centrifuga	Beckman Coulter	X-12R	ALX07M28	ibs-0470
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Citómetro de flujo	Becton Dickinson	FACScan	80325	ibs-0481
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Concentrador centrífugo a vacío	Uniequip	UNIVAPO 100 ECH	29086	ibs-0398
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Radiber	M – 130 modelo CV260	411-14140	ibs-0446
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Lynx	M – 122 modelo 4GV16B10		ibs-0448
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Lynx	M – 123 modelo 4GV16B10		ibs-0449



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
HUVN. Sótano					IDS.GRANADA
Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Bosch	M – 124 modelo GSE 3642		ibs-0450
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Lynx	M – 125 modelo 4GV16B10		ibs-0451
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Eurofred	M – 126		ibs-0452
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -20ºc	Zanussi	M - 68		ibs-0454
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -80 ºC	Forma Scientific	M – 129 modelo 925	85926-131	ibs-0444
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador -80 ºC	Nuaire	M – 119 modelo NU-6580E	300100515	ibs-0447
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Congelador tipo arcón	Zanussi	M – 134		ibs-0443
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Contador Hematológico	Roche	Sysmex KX-21N	A 5952	ibs-0484
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Criostato	Leica	CM-1510	043631516	ibs-0479
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Criotermostato de circulación	JULABO	F-12	00200816	ibs-0489
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cubeta electroforesis	BIO-RAD	Mini-PROTEAN 3 Cell	67S/10508	ibs-0432
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cubeta electroforesis	BIO-RAD	CRITERION CELL	76S/1280	ibs-0433
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Cubeta electroforesis	BIO-RAD	MINI-SUB CELL GT	62S/33944	ibs-0434
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Escaner Microarrays	Axon Instruments	GenePix 4000B	100397	ibs-0469
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Estufa	Raypa	I-20	3642	ibs-0410
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Estufa	Memmert	TV-306	554394	ibs-0412
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Estufa de Cultivo	RS Biotech	Galaxy S	8282	ibs-0476
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Estufa de Cultivo	RS Biotech	Galaxy R+	14404	ibs-0477
HUVN. Sótano	F.A. Electroforesis	BIO-RAD	Power-pac 1000	287BR 04142	ibs-0431



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FARRICANITE	MODELO	NO DE CERIE	CÓDIGO
	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	ibs.GRANADA
Edificio Licinio de					
la Fuente					
HUVN. Sótano	Fui - auffi - a	7	NA 121		:ha 0440
Edificio Licinio de la Fuente	Frigorífico	Zanussi	M – 131		ibs-0440
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Frigorífico	Edesa	M – 132		ibs-0441
la Fuente	Trigornico	Lucsa	141 132		103 0441
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Frigorífico	Balay	M – 133		ibs-0442
la Fuente		,			
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Frigorífico	Liebherr	M - 121	792999773	ibs-0471
la Fuente					
HUVN. Sótano			M – 127 modelo		
Edificio Licinio de	Frigorífico Combi	Liebherr	premium		ibs-0453
la Fuente			premiani		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Frigorífico metálico	C.S	M – 128		ibs-0445
la Fuente					
HUVN. Sótano	Fuente De Luz	Talamask	200420 20 Ctora		
Edificio Licinio de la Fuente	Fuente De Luz	Telepack	200430 20 Storz		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Fuente Luz Fria	Richard Wolf	5006		
la Fuente	T dente Edz T Tid	Michard Won	3000		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Homogeneizador de	Schott Iberica	DI 148	004078	ibs-0408
la Fuente	tejido				
HUVN. Sótano	Horno de	Agilont			
Edificio Licinio de	hibridación	Agilent technologies	ISM 1-A	01037108	ibs-0468
la Fuente	mortuacion	teermologies			
HUVN. Sótano		Electronic			
Edificio Licinio de	Insuflador	Laparoflator	26012 Storz		
la Fuente		·			
HUVN. Sótano	Insuflador	Electronic	26012 Storz		
Edificio Licinio de la Fuente	Ilisullador	Laparoflator	20012 3(0)2		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Isoelectroenfoque	Amershan	Multiphor II	01102299	ibs-0490
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Jaulas para conejos	Zoonlab	K4200-100KU	AISI 304	
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Lámpara Quirúrgica	Ordisi	Lt-74		
la Fuente					
HUVN. Sótano	.,				
Edificio Licinio de	Lámpara Quirúrgica	Mach	Mach Quintaflex		
la Fuente					
HUVN. Sótano	Lámpara /Luna		2000		
Edificio Licinio de la Fuente	Lámpara/Lupa		2000		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Lector placas ELISA	Tecan	Sunrise	03930003595	ibs-0430
		I .	I.	I.	I



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Lisador de tejidos	Quiagen	Tissuelyser II	128050314	ibs-0397
la Fuente	,	, 0	,		
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Máquina de hielo	Scotsman	AF – 10	ASE 0600	ibs-0409
la Fuente	'				
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Medidor de Ph	Crison	MICRO PH 2001	7486	ibs-0418
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Medidor De Presión	Harvard	Le-5000	55-2219	
la Fuente	Wiedidor Berresion	Tran var a	20 3000	33 2213	
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Mesa Quirúrgica				
la Fuente	Wiesa Quirurgica				
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Mesa Quirúrgica				
la Fuente	iviesa Quirurgica				
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Microcentrífuga	VWR	Compact Star CS4	C305334	ibs-0487
la Fuente	Wilcrocentriluga	VVVK	Compact Star C34	C303334	105-0467
HUVN. Sótano	NA:		1 - h - f 200	276402	:1 0400
Edificio Licinio de	Microcentrífuga	Heraeus	Labofuge 200	276182	ibs-0488
la Fuente					
HUVN. Sótano	N 4! ! -	7-:	0		
Edificio Licinio de	Microscopio	Zeiss	Opmi-1		
la Fuente					
HUVN. Sótano	N 41	7-1 6	A	202400007	:1 0.472
Edificio Licinio de	Microscopio	Zeiss Carl	Axiovert 40 CFL	3831000887	ibs-0473
la Fuente					
HUVN. Sótano	Microscopio		0 040		
Edificio Licinio de	Quirúrgico De Mesa	Zeiss	Opm 212t		
la Fuente					
HUVN. Sótano	Microscopio				
Edificio Licinio de	Quirúrgico De Pie	Zeiss	Opm212f		
la Fuente	. 0				
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Monitor	Picco Pulsion			
la Fuente					
HUVN. Sótano		General			
Edificio Licinio de	Monitor Modular	Electric	Ge Fm-Ligh		
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Motor	Mariotti	Mini Uniko		
la Fuente					
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	Motor Dental	Mariotti	Unikof		
la Fuente					
HUVN. Sótano		Nanodrop			
Edificio Licinio de	Nanofotómetro	Technologies	ND-1000	B771	ibs-0465
la Fuente		. comiologics			
HUVN. Sótano					
Edificio Licinio de	PC y pantalla plana	DELL	Vostro 200	G7C793J	ibs-0458
la Fuente					



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO
IIIIIV/NI Cátana					ibs.GRANADA
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	PC y pantalla plana	DeLL		DMR943J	ibs-0475
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	PC y pantalla plana	DELL		40Q9J1J	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	PC y pantalla plana	DELL		CM7661J	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	PCR en tiempo real	Stratagene	MX-3005	11060249	ibs-0457
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Plataforma de visor	Epelsa	F-1000	00623140	ibs-0492
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Respirador	Harvard	Inspira Asv- Holliston Ma- 01746		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Respirador	Care Station Datex			
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Respirador	Siemens	Servo 900-C		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	sistema de imagen	Kodak	440 CF	907196	ibs-0438
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Sistema de purificación de agua	Millipore	ELIX 3	F3HN96173E	ibs-0411
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Termoblock	Eppendorf	Thermomixer Comfort	535523973	ibs-0439
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Termociclador	Eppendorf	Pro-Vapo protect	6321YG201645	ibs-0455
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Termociclador	Eppendorf	EP Gradient	534101287	ibs-0456
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Tijera Mayo-Recta	Aesculap			
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Torre De Laparoscopia	Storz	450-Bv		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Transiluminador	Uvitec	UVIDOC-D-55- LCD-200M	08200143	ibs-0407
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Triturador	TAURUS	Optima GLASS	4445YGR	
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Ultracentrífuga	Beckman coulter	Avanti J – 30I	JKY04E03	ibs-0413
HUVN. Sótano	Vaporizador	Abbott	Sevo (Sevorane)		



UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº DE SERIE	CÓDIGO ibs.GRANADA
Edificio Licinio de					
la Fuente					
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Vaporizador Anestésico	Drager	Sevo		
HUVN. Sótano Edificio Licinio de la Fuente	Visor	Epelsa	Dexal DX-60	9157535	ibs-0491

2. Laboratorio de Genómica y Proteómica

- Equipos de Real Time-PCR:
 - o GFX96 de BioRad.
 - o QuantStudio 7 Flex Real-Time PCR System. Thermo-Fisher Sci
- Termociclador 2720 Applied Biosystems.
- Equipamiento para electroforesis de ácidos nucleicos.
- Nano Drop ND-One-W.
- Analizadores de imágenes:
 - ChemiDoc XRS+
 - o ChemiDoc MP
 - Quantity One 1-D Analysis Software
- Equipo Luminex (Bio-Plex 200 BioRad).
- Sistemas para realización de electroforesis vertical 1D y 2D (también tecnología DIGE), western blotting y adquisición de imagen de geles y membranas.
- Mini-PROTEAN TetraCell y Criterion Cell, Bio-Rad.
- Protean IEF Cell, Bio-Rad. IPGPhor3, G.E. Healthcare.
- Ettan DALTsix Electrophoresis, MultiTemp III Thermostatic Circulator y EPS 601 Power Suply, GE Healthcare.
- Trans-Blot SD Semi-Dry Transfer Cell, Bio-Rad.
- Lectura de placas ELISA y Arrays de proteínas:
 - o Triad Multimode Reader, Dynex.
 - o Varioskam Lux multimode, Thremo Fisher Sci.
- Robot dispensador epMotion 96 de 2 posiciones de trabajo Eppendorf.

Equipamiento accesorio común a otras Plataformas ubicadas en el mismo espacio:

- Formador de hielo en escamas (granizador de hielo). Marca: FPLUS-ICEMATIC.
- Sistema de micropurificación de agua. Sistema Milli-Q® Integral 3. Millipore/Merck.
- Termostato de bloque metálico para microtubos. Marca: EPPENDORF
- Phmetro ABORATORIO+AGITADOR+ELECTRODO para Phmetro. Marca: CRISON. Modelo: GLP21
- Espectrofotómetro UV-visible.
- Nanofotómetro.
- Centrífugas de sobremesa mesa con refrigeración con distintos tipos de rotor.
- Microfugas con refrigeración.
- Sonicador.
- Sistema de filtrado.
- Balanzas analíticas y de precisión.

3. Sistemas informáticos



4. Biobanco y registro de enfermedades

CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ARCHIVO Tª AMBIENTE ATA-04	ATA-04			
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	BALANZA BLCE- 1016	BLCE 1016	DENVER INSTRUMEN TS	APX-200	15904699
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II BLCE 1009	BLCE 1009	NUAIRE	NU - 437 - 400E	8589408280 3
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	CENTRIFUGA CEN- 03	CEN-03	EPPENDORF	5810R W/O ROTOR REFRIG.	5811Y02445 93
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	CENTRIFUGA CEN- 07	CEN-07	EPPENDORF	5430	5427DP2209 56
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	CONGELADOR - 20°C COG-09_SPY RF U1-40.A8.2041	COG-09	LIEBHERR	CONFORT	17.105.071. 2
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONGELADOR - 20ºC COG-11_SPY RF U1-40.B1.59.14	COG-11	ASPES	AV295	923020035
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONGELADOR - 20ºC COG-12_SPY RF U1-40.B1.59.12	COG-12			
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONGELADOR - 20°C UAIN 1094_SPY RF U1- 40.B1.55.42	COG-10	LIEBHERR	CONFORT	25.285.646. 6
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONGELADOR - 40º BLCE 1005_SPY RF U1- 40.A8.24.46	COG-07	SANYO	BIOMEDIC AL FREEZER	61221000
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONGELADOR - 40°C BLCE1004_SPY RF U1-40.B1.59.23	COG-08	SANYO	BIOMEDIC AL FREEZER	20912399
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	CONTROL DE CONCENTRACIÓN DE O2 BLCE 1031	BLCE 1031	OLDHAM	MX-32	
ANTIGÜ O HUSC	UNIDAD GENÉTICA CLÍNICA HUSC	UNIDAD GENÉTICA CLÍNICA HUSC	ESPECTOFOTÓME TRO BLCE 1065	BLCE 1055	THERMO FISHER SCIENTIFIC	Nanodrop 2000	B891
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	FRIGORIFICO 4ºC BLCE 1028_SPY RF U1-40.A8.24.45	FRI-12	LIEBHERR	PREMIUM	22.173.014. 4



CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	IMPRESORA DE ETIQUETAS IME- 14	IME-14	ZEBRA TECHNOLOG IES CORP	GX430t	32J1131000 48
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	POLIPASTO ELÉCTRICO POE- 01	POE-01	SITORAL (FERROLUM)	Mod. 1280785	99092
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	SISTEMA DE SEGURIDAD CO2 SDS-01	SDS-01	NUAIRE	GLACIER BLUE	12110090- CON-31
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	SISTEMA DE SEGURIDAD CO2 SDS-02	SDS-02	NUAIRE	GLACIER BLUE	12110092- CON-32
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	SISTEMA DE SEGURIDAD CO2 SDS-03	SDS-03	NUAIRE	GLACIER BLUE	13090001- CON-33
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	SISTEMA DE SEGURIDAD CO2 SDS-04	SDS-04	NUAIRE	GLACIER BLUE	13090003- CON-34
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	LAB. REGISTRO Y TRANSFORMACI ÓN HUSC	SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE LA Tª TER-11	TER-11	AIR LIQUIDE		0133
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	Tanque de transporte LEC-07	LEC-07		MVE Lab10	
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	Tanque de transporte LEC-08	LEC-08		MVE Millenium 2000.XC20	
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	Tanque de transporte LEC-09	LEC-09	MVE	MVE S4/2v	
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	Tanque de Transporte LEC-11	LEC-11	MVE	MVE Lab30	
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	TANQUE NITROGENO LÍQUIDO BLCE 1052_SPY RF U1- 40.A8.25.99	TAN-15	TAYLOR- WHARTOH	KSERIES	569-001-H1
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	TANQUE NITROGENO SECO BLCE 1051 (ANTIGUO TANQUE CBS 1)_SPY RF U1- 40.A8.25.95	TAN-14	BIOGENIC SYSTEMS	V - 3000 SERIES	8060810S- 10
HUSC	HOSPITAL	SALA BIOBANCO	TAPONADORA	TPM-01	WILMUT	W-CAPP10	



CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
0	CAMPUS DE LA SALUD	HUSC	MANUAL TPM-01	INTERNO			
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	TERMOMETRO DE CONTROL DIGITAL TER-13 (COG-09)	TER-13	LASCAR	EL-USB- TC-LCD	010035633- COG-09
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	LAB. REGISTRO Y TRANSFORMACI ÓN HUSC	TERMOMETRO PATRON TER-02	TER-02	CENTER	305	50103678
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1006 (ANTIGUO CONGELADOR 14)_SPY RF U1- 40.A8.26.04	CON-22	SANYO	MDF - U73V	60914736
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1033 (ANTIGUO CONGELADOR 6)	CON-13	SANYO	MDF - U71V	21114356
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1034 (ANTIGUO CONGELADOR 10)	CON-14	Sanyo	MDF - U71V	21215439
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1034 (ANTIGUO CONGELADOR 2)	CON-11	NUAIRE	NU9668E	12107B0138
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1035 (ANTIGUO CONGELADOR 4)	CON-17	THERMO FISHER SCIENTIFIC	S/N	86325-324
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1036 (ANTIGUO CONGELADOR 13)_SPY RF U1- 40.B1.52.49	CON-18	THERMO FISHER SCIENTIFIC	ULT FREEZER 994	812556
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1056 (ANTIGUO CONGELADOR 5)	CON-15	SNIJDERS SCIENTIFIC	VF720-86E	VF7211054
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR BLCE 1057 (ANTIGUO CONGELADOR 11)	CON-16	SNIJDERS SCIENTIFIC	VF720-86E	VF7211055
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-10 (ANTIGUO CONGELADOR 3)	CON-10	NUAIRE	NU9668E	12107B0139
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-12_SPY RF U1-40.B1.59.65	CON-12	SNIJDERS SCIENTIFIC	UF720- 86E	VF7210016
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN /	SALA PRESERVACIÓN	ULTRACONGELAD OR CON-19	CON-19	ISCHIN	HB0007	DF8517 C80



CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
	CONSERVACI ÓN	2 CENTRO HUSC	(ANTIGUO				
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	CONGELADOR 9) ULTRACONGELAD OR CON-20 (ANTIGUO CONGELADOR 8)	CON-20	SANYO		10090133
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 2 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-25 (ANTIGUO CONGELADOR 1)	CON-25	NUAIRE	UN-9668E	110270049
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-26_SPY RF U1-40.A8.25.98	CON-26	THERMO FISHER SCIENTIFIC	994- FORMA 900 SERIES	816239-996
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-27_SPY RF U1-40.B1.59.62	CON-27	THERMO FISHER SCIENTIFIC	994- FORMA 900 SERIES	826062- 1781
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-28_SPY RF U1-40.B1.59.67	CON-28	THERMO FISHER SCIENTIFIC	994- FORMA - 86ºC ULT FREEZER	812231-615
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-29_SPY RF U1-40.B1.59.51	CON-29	THERMO FISHER SCIENTIFIC	995- FORMA 900 SERIES	822093- 5003
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-30_SPY RF U1-40.A8.26.11	CON-30	THERMO FISHER SCIENTIFIC	917-86ºC FREEZER	49731-3187
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-31_SPY RF U1-40.A8.25.93	CON-31	NUAIRE	UN-9668E	13117B0042
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-32_SPY RF U1-40.A8.26.03	CON-32	NUAIRE	UN-9668E	13117B0043
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-33_SPY RF U1-40.A8- 25.96	CON-33	NUAIRE	UN-9668E	13117B0044
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-34_SPY RF U1-40.B1.52.65	CON-34	NUAIRE	UN-9668E	13117B0045
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 3 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-35_SPY RF U1-40.B1.59.52	CON-35	THERMO FISHER SCIENTIFIC	FORMA 906	841756- 5802
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR UAIN 1089_SPY RF U1- 40.A8.26.05	CON-24	THERMO FISHER SCIENTIFIC	0858	85211-320
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN /	SALA PRESERVACIÓN	ULTRACONGELAD OR UAIN 1145	CON-21	THERMO FISHER		0135- 237956-0



CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
	CONSERVACI ÓN	2 CENTRO HUSC	(ANTIGUO CONGELADOR 7)	INTERNITO	SCIENTIFIC		
HUSC	HOSPITAL CAMPUS DE LA SALUD	SALA BIOBANCO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-40_SPY RF U1- 40.AA.39.75	CON-40	NUAIRE	UN-9668E	16077B0079
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-41_SPY RF U1- 40.AA.37.86	CON-41	NUAIRE	UN-9668E	16077B0081
ANTIGÜ O HUSC	PRESERVACI ÓN / CONSERVACI ÓN	SALA PRESERVACIÓN 1 CENTRO HUSC	ULTRACONGELAD OR CON-42_SPY RF U1- 40.AA.37.87	CON-42	NUAIRE	UN-9668E	16077B0083
HUVN		UGC Análisis Clínico	Ultra congelador - 86ºc	CON01	NUAIRE	NU9668E	12110071
HUVN		UGC Análisis Clínico	Cabina de seguridad microbiológica	CAB01	TELSTAR	BIO II Advance	518840
HUVN		UGC Análisis Clínico	Centrífuga	CEN01	SIGMA	2-16KL	146109
HUVN		UGC Análisis Clínico	Combi liebherr Laboratorio	FRI01	LIEBHERR	LCV 4010	82678924
HUVN		UGC Análisis Clínico	Pipeta Gilson Pipetman P1000L	PI01	GILSON	Pipetman L	KB 000071123
HUVN		UGC Análisis Clínico	Pipeta Gilson F300L	PI02	GILSON	Pipetman L Fixed	JE07053
HUVN		UGC Análisis Clínico	Pipeta Gilson F1000l	PIO3	GILSON	Pipetman L Fixed	JD07049
HUVN		UGC Análisis Clínico	Histobath	8476	Thermo Shandon	х	105346012
HUVN		UGC Análisis Clínico	Sistema de corte de muestras	MRT5	SAKURA	х	1429-1683
HUVN		UGC Análisis Clínico	Sistema de microscopia biobancos	9463	Olympus	BX51TF	х
HUVN		UGC Análisis Clínico	Congelador -80ºC	M-79	REVCO	х	X-19L- 552517-YL
HUVN		UGC Análisis Clínico	Agitador mezclador	9462	LABNET	х	Q002080
HUVN		UGC Análisis Clínico	Microcentrifuga refrigerada	5771	Eppendorf	х	13001
HUVN		UGC Análisis Clínico	Congelador -20ºC	M-75	RODIBBER	CV-254	407- 215112109
HUVN		UGC Análisis Clínico	Macro imaging station	х	NIKON	PS	0826-00-10- 20-013
HUVN		UGC Análisis Clínico	Congelador -20ºC	*CON2 *M73	LIEBERT	Х	х
HUVN		UGC Análisis Clínico	Frigorifico	*FGR6 *M74	LIEBERT	Х	х
HUVN		UGC Análisis Clínico	Contenedor criogenico	TN01			
HUVN		UGC Análisis Clínico	Tanque de baja presión Ferox Eurocyl	TN02	Custom Biogenic Systems	V500 AB	B100812AD- 10
HUVN		UGC Análisis	Tanque de baja	TN03	Cryo Therm	Apollo 150	



CENTR O	ÁREA DE UBICACIÓN	LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	CODIGO INTERNO	MARCA	MODELO	Nº SERIE
		Clínico	presión+base con ruedas				
HUVN		UGC Análisis Clínico	DI01	3DHISTE CH	Panoramic MIDI 1,15SP1		41932
HUVN		UGC Anatomia Patológica	Congelador -80ºC	M-79	REVCO		X-19L- 552517-YL
HUVN		UGC Anatomia Patológica	Congelador -20ºC	M-75	RODIBBER	CV-254	407- 215112109
HUVN		UGC Anatomia Patológica	Congelador -20ºC	*CON2 *M73	LIEBERT		
HUVN		UGC Anatomia Patológica	Frigorifico	10762	LIEBERT		

5. Epidemiologia clinica y bioestadística

- Recursos informáticos del registro de Cáncer en la EASP
- 4 ordenadores personales con conexión a internet (dos en el HUVN y dos en el HUSC)
- 2 licencias oficiales de SPSS (una en cada centro)
- 2 licencias oficiales de STATA (una en cada centro)
- Software libre Rstudio

6. Unidad de Ensayos Clínicos

- Centrífuga refrigerada (una en el Licinio y otra en el San Cecilio)
- Congelador de -70 ºC (sólo en el Licinio)
- Congelador de -20°C (uno en el Licinio cedido por un laboratorio y otro en el San Cecilio del Hospital)
- Tensiómetro (sólo en Licinio, en San Cecilio estamos usando de laboratorios).
- Tallímetro (en Licinio cedido por laboratorios y en San Cecilio del hospital).
- Incubadora para microbiología (una en el PTS y otra en el Licinio, ambas cedidas por los laboratorios)

7. Plataforma de Innovación y Transferencia de Tecnología

- 2 ordenadores personales
- 1 impresora

8. Bioinformática

1 ordenador personal

9. Plataforma de análisis estructural y molecular



- Cromatógrafo de líquidos de alta resolución con espectrómetro de masas de simple cuadrupolo (Varian, Agilent)
- Cromatógrafo de líquidos de alta resolución con detector ultravioleta visible (Varian, Agilent)
- Cromatógrafo de gases con espectro de masa de triple cuádruplo.

Equipamiento accesorio común a otras Plataformas ubicadas en el mismo espacio:

- Formador de hielo en escamas (granizador de hielo). Marca: FPLUS-ICEMATIC.
- Sistema de micropurificación de agua. Sistema Milli-Q[®] Integral 3. Millipore/Merck.
- Termostato de bloque metálico para microtubos. Marca: EPPENDORF
- Phmetro ABORATORIO+AGITADOR+ELECTRODO para Phmetro. Marca: CRISON. Modelo: GLP21
- Espectrofotómetro UV-visible.
- Nanofotómetro.
- Centrífugas de sobremesa mesa con refrigeración con distintos tipos de rotor.
- Microfugas con refrigeración.
- Sonicador.
- Sistema de filtrado.
- Balanzas analíticas y de precisión.

10. Plataforma de Microscopia e Imagen Celular

- Microscopio de epifluorescencia Leica DMRB: microscopio directo con objetivos 10x, 20x, 40x (en seco) y 40x, 63x y 100x (inmersión en aceite), técnica de luz transmitida (DIC) y filtros (DAPI, FITC y TxRed) con cámara de Color Olympus DP74.
- Microscopio de epifluorescencia Leica DM IRB: microscopio invertido con objetivos 5x, 20x, 40x y 63x, técnica de luz transmitida (DIC) y filtros (DAPI, FITC y TxRed) con cámara de color Olympus DP74.
- Módulo láser Leica Confocal Espectral TSC-SP2 intercambiable entre los dos microscopios. Con 3 líneas láser de excitación: Argón (458, 488nm), He/Ne (543 nm) y He/Ne (633nm), con 3 fotomultiplicadores.
- Software de adquisición y procesamiento de imagen: CellsSens Entry, Image J, Fiji y Leica Confocal Software
- **NUEVA ADQUISICIÓN**: 2 Iluminadores de luz LED white con un solo canal regulable en intensidad de 0 a 100 para 2 microscopios de fluorescencias.

Equipamiento accesorio común a otras Plataformas ubicadas en el mismo espacio:

- Formador de hielo en escamas (granizador de hielo). Marca: FPLUS-ICEMATIC.
- Sistema de micropurificación de agua. Sistema Milli-Q® Integral 3. Millipore/Merck.
- Termostato de bloque metálico para microtubos. Marca: EPPENDORF
- Phmetro ABORATORIO+AGITADOR+ELECTRODO para Phmetro. Marca: CRISON. Modelo: GLP21
- Espectrofotómetro UV-visible.
- Nanofotómetro.
- Centrífugas de sobremesa mesa con refrigeración con distintos tipos de rotor.
- Microfugas con refrigeración.
- Sonicador.
- Sistema de filtrado.
- Balanzas analíticas y de precisión.

11. Plataforma de Citometría

• Citómetro de flujo FACS ARIA III actualizado: con 4 líneas de láser y 16 de detectores de fluorescencia (18 parámetros simultáneos):



- o Láser Violeta (405 nm), equipado con 7 detectores de fluorescencia
- Láser Azul (488nm), permite detectar 2 fluorescencias y los parámetros morfométricos FSC/SSC
- Láser amarillo/verde (561 nm), cuenta con 4 detectores de fluorescencia
- o Láser rojo (633nm), equipado con 3 detectores de fluorescencia
- Con sistema de separación celular (hasta 4 poblaciones) y la unidad de Clonaje/célula Única (automatic cell deposition unit) que permite la deposición de una o más células en placas multipocillo, portaobjetos y tubos desde 0,5 hasta 15 mL (sistema Index Sort). Todo ello con el software de adquisición y análisis DIVA 8.

Equipamiento accesorio común a otras Plataformas ubicadas en el mismo espacio:

- Formador de hielo en escamas (granizador de hielo). Marca: FPLUS-ICEMATIC.
- Sistema de micropurificación de agua. Sistema Milli-Q® Integral 3. Millipore/Merck.
- Termostato de bloque metálico para microtubos. Marca: EPPENDORF
- Phmetro ABORATORIO+AGITADOR+ELECTRODO para Phmetro. Marca: CRISON. Modelo: GLP21
- Espectrofotómetro UV-visible.
- Nanofotómetro.
- Centrífugas de sobremesa mesa con refrigeración con distintos tipos de rotor.
- Microfugas con refrigeración.
- Sonicador.
- Sistema de filtrado.
- Balanzas analíticas y de precisión.

12. Plataforma de Producción celular Salas GMP

CODIGO INTERNO	EQUIPO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	UBICACIÓN	CRITICIDAD (S/N)	F.BAJA
UPC- CFL-01	Cabina de flujo laminar	Labconco	3620934	070165785	Sala Limpia 1	S	N/A
UPC- CFL-02	Cabina de flujo laminar	Telstar	Bio-II-A	16129	Sala Limpia 1	S	N/A
UPC- CFL-03	Cabina de flujo laminar	Telstar	Bio-II-A/M	16516	Sala Limpia 2	S	N/A
UPC- CFL-04	Cabina de flujo laminar	Labconco	3620934	07165783	Laboratorio QC	S	N/A
UPC- CFL-05	Cabina de flujo laminar	Telstar	Bio II Advance	514946	Sala Limpia 2	S	N/A
UPC- CFL-06	Cabina de flujo laminar	Telstar	Bio II Advance 4	521933	Sala Limpia 2	S	N/A
UPC-INC- 01	Incubador CO ₂	Revco	RCO3000T-9-VBC	T30O-40196- UO	Sala Limpia 1	S	N/A
UPC-INC- 02	Incubador CO ₂	Revco	RCO3000T-9-VBC	W20N-400291- XN	Sala Limpia 1	S	N/A
UPC-INC- 03	Incubador CO ₂	Revco	RCO3000T-9-VBC	U08N-400024- UN	Sala Limpia 2	S	N/A



CODIGO INTERNO	EQUIPO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	UBICACIÓN	CRITICIDAD (S/N)	F.BAJA
UPC-INC- 04	Incubador CO ₂	Heraeus	HeraCell 240	40353108	Laboratorio QC	S	N/A
UPC- EST-01	Estufa	Memmert	IPP500	R 504.0015	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- EST-02	Estufa	Memmert	INB 200	E 209.0320	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- EST-03	Estufa	Memmert	INB 200	E208.0247	Sala Limpia 2	N	N/A
UPC-FRI- 01	Frigorífico	Liebher	GKPv 6570. Index 11B/001	79.525.439.8	Sala Refrigeración	N	N/A
UPC-FRI- 02	Frigorífico	Liebher	FKS 5000 Index 20A/049	80,402,981,8	Área investigadores	N	N/A
UPC- CON-01	Congelador	Liebher	GGPv 6570 Index 16/B001	79.503.989.6	Laboratorio investigación preclínica	N	N/A
UPC- CON-02	Congelador	Liebher	GGPv 6570 Index 43B/001	84,185,437,4	Sala Refrigeración	N	N/A
UPC- FCC-01	Frigorífico- Congelador Combi	Sanyo	Medicool	08080373	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- CEN-01	Centrífuga refrigerada	Hettich	Rotanta 460R	009029-05-01	Sala Limpia 1	N	N/A
UPC- CEN-02	Centrífuga	Hettich	Rotina 420	0000368-01-00	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- TSE-01	Termoselladora	Thimmonier	HPL 450 AS	163930	Sala Criopreservación	N	N/A
UPC- STU-01	Selladora Tubulares	Ljumberg & Kögelab	CR4	4981 / 2034	Sala Limpia	N	N/A
UPC-CRI- 01	Criocongelador	Air Liquide	Nicool	03.027	Sala Criopreservación	S	N/A
UPC- ESP-01	Espace 1	Air Liquide	Gaz 151	99076	Sala Criopreservación	S	N/A
UPC- ESP-02	Espace 2	Air Liquide	Gaz 151	99076-C	Sala Criopreservación	S	N/A
UPC- MIC-01	Microscopio	LEICA	DMIL	256130	Sala Limpia 1	N	N/A
UPC- MIC-02	Microscopio	LEICA	LABORLUX S	096561	Sala Limpia 1	N	N/A



CODIGO INTERNO	EQUIPO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	UBICACIÓN	CRITICIDAD (S/N)	F.BAJA
UPC- MIC-03	Microscopio	LEICA	DM2000	290855	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- MIC-04	Microscopio	ZEISS	AXIOVERT 200	000251	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- BAT-01	Baño termostatizado	Memmert	WB-10	1304.0411	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- BAT-02	Baño termostatizado	Memmert	WB-10	1304.0196	Sala crio- preservación	N	N/A
UPC- CPP-01	Contador de partículas portátil	Particle measuring system	LASAIRIII 350L	67687	Equipo Móvil	S	N/A
UPC- MCO-01	Medidor de CO ²	Vaisala	GM 70	D2720021	Equipo móvil	S	N/A
UPC-AGI- 01	Agitador de tubos	Heidolph	Rotamax 120	752135	Sala Limpia 1	N	N/A
UPC- AER-01	Nebulizador salas clasificadas	Jose Collado	Aeroturbex	AT1022MV	Equipo móvil	N	N/A
UPC- AUT-01	Autoclave	ВМТ	Sterivap 446-1ED	080945	Exterior laboratorio control de calidad	S	N/A
UPC- BAL-01	Balanza	Boeco	BBL-63	23110282	Sala Limpia 1	N	N/A
UPC- BAL-02	Balanza	Boeco	BBL-63	23110282	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- BAL-03	Balanza	Boeco	BBI-41	22904714	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- ATE-01	Autoincubador de test esporas	ЗМ	Attest	Auto-Reader	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- END-01	Endosafe	Charles River	ENDOSAFE PTS	5405	Laboratorio QC	S	N/A
UPC- EST-04	Estufa	Memmert	INE 500	E-510.0123	Laboratorio QC	N	N/A
UPC- COD-01	Conductímetro	Eutech	Con 510	1562604	Laboratorio QC	N	N/A



CODIGO INTERNO	EQUIPO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	UBICACIÓN	CRITICIDAD (S/N)	F.BAJA	
UPC- HEM-02	Incubador de hemocultivos	Biomerieux	BACT/ALERT 3D 60	305BS0555	Laboratorio QC	S	N/A	
UPC- CCA-01	Scepter contador automático celular	Millipore	Scepter handheld automated cell counter	A700ddly	Movil	S	N/A	
UPC- CON-02	Congelador -80	ING CLIMAS	Ultra low freezer	7002	Sala refrigeración	N	N/A	
UPC- CPP-02	Contador de partículas	Particle measuring system	LASAIRIII 350L	67669	Equipo movil	S	N/A	
UPC- CPP-03	Contador de partículas	CLIMET INSTRUMENTS	CI-450t-02	131167	Equipo movil	S	N/A	
UPC-INC- 05	Incubador CO ₂	THERMO SCIENTIFIC	3311	318915-626	Sala Limpia 1	S	N/A	
UPC-INC- 06	Incubador CO ₂	THERMO SCIENTIFIC	3311	320719-624	Sala Limpia 1	S	N/A	
UPC- CEN-03	Centrifuga refrigerada	THERMO SCIENTIFIC	HERAEUS MULTIFUGE 3SR+	40926054	Sala Limpia 2	N	N/A	
UPC- MIC-05	Microscopio	Leica	DM IL LED	327480	Sala Limpia 1	N	N/A	
UPC- EST-05	Estufa	Memmert	INB 400	E411.0354	Sala Limpia 1	N	N/A	
UPC- CEN-04	Microcentrífuga	ABOTT	TDX CENTRIFUGE 20X	No disponible	Laboratorio QC	N	N/A	
UPC- LUP-01	Lupa	LAN OPTICS	SB 250	508999	Laboratorio QC	N	N/A	
UPC- LUP-02	Lupa	LEICA	M60	10450171	Sala Limpia 2	N	N/A	
UPC- MAS-01	Muestreador	MBV	MAS-100 ECO	27404	Equipo movil	N	N/A	
UPC- PHM-01	Peachímetro	EUTECH INSTRUMENTS	Ph 510	1377771	Equipo movil	N	N/A	
UPC- TMC-01	Termociclador	TECHNE	FTC3G/02	001807/1	Laboratorio QC	N	N/A	
UPC- TMB-01	Termobloque	CLEAVER scientific ltd	EL-01	091202101	Laboratorio QC	N	N/A	
UPC- FGD-01	FlashGel Dock	LONZA	57025	108447	Laboratorio QC	N	N/A	



CODIGO INTERNO	EQUIPO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	UBICACIÓN	CRITICIDAD (S/N)	F.BAJA
UPC- FDA-01	Fuente de alimentación	BIO-RAD	1000/500 POWER SUPPLY	No disponible	Laboratorio QC	N	N/A
UPC-INC- 07	Incubador co2	MMM GROUP	CO2CELL 170-200/219MP	17247	Sala Limpia 2	S	N/A
UPC- SAS-01	Safety Air System	Steriltech	SAS400X400X400	N.A.	Sala Limpia 1 SAS Superior	N	N/A
UPC- SAS-02	Safety Air System	Steriltech	SAS400X400X400	081001	Sala Limpia 1 SAS Inferior	N	N/A
UPC- SAS-03	Safety Air System	Steriltech	SASVDOBLE	081002	Sala Limpia 2	N	N/A
UPC- MIC-06	Microscopio	Olympus	CX41RF	2B78713	Sala Limpia 2	N	N/A
UPC-INC- 08	Incubador	NUAIRE	NU 5510E	154560010913	Sala Limpia 2	S	N/A
UPC-INC- 09	Incubador	NUAIRE	NU 5510E	154558010913	Control de Calidad	S	N/A
UPC-CIT- 01	Citómetro de flujo	BD	ACCURI C6 PLUS	R660517590112	Control de Calidad	S	N/A

13. Plataforma de Cultivos celulares

- 4 Incubadores de CO2.
- Incubador de hipoxia Mini Galaxy (RSBiotech).
- 4 Cabinas de flujo laminar.
- Centrífuga de mesa refrigerada.
- Microscopio.
- Electroporation Systems: Gene Pulser XCell (BioRad).
- Contador de células automatizado BioRad Modelo TC20.
- Irradiador para animales de experimentación y cultivos celulares. Xylon Smart.
- Área de almacenamiento de las fuentes radiactivas: cámara fría (4°C) y congelador (-20°C).
- Área de residuos radiactivos: contiene compartimentos para almacenamiento de residuos previamente clasificados.
- Cámara de extracción de gases.
- Pantalla de metacrilato.

Equipamiento accesorio común a otras Plataformas ubicadas en el mismo espacio:

- Formador de hielo en escamas (granizador de hielo). Marca: FPLUS-ICEMATIC.
- Sistema de micropurificación de agua. Sistema Milli-Q® Integral 3. Millipore/Merck.
- Termostato de bloque metálico para microtubos. Marca: EPPENDORF
- Phmetro ABORATORIO+AGITADOR+ELECTRODO para Phmetro. Marca: CRISON. Modelo: GLP21
- Espectrofotómetro UV-visible.
- Nanofotómetro.



- Centrífugas de sobremesa mesa con refrigeración con distintos tipos de rotor.
- Microfugas con refrigeración.
- Sonicador.
- Sistema de filtrado.
- Balanzas analíticas y de precisión.

14. Laboratorio de trastornos movimiento

- Dos plataformas de Fuerza
- Equipo de disfagia portátil
- Sistema de captura de movimiento compuesto por 8 cámaras IR
- Sistema inalámbrico de 16 canales de sEMG e IMUs