

DOSSIER DE BIENVENIDA IIS-FJD



CARTA DE BIENVENIDA

En nombre de la Dirección del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), le damos la bienvenida.

El IIS-FJD, UAM tiene como objetivo general promover e impulsar la investigación, el conocimiento científico y tecnológico, la docencia y la formación en el ámbito hospitalario, favoreciendo el establecimiento de sinergias y el desarrollo de una investigación integrada, capaz de agrupar un importante número de investigadores de excelencia en el ámbito biomédico, superando las barreras tradicionales que conlleva la adscripción a diferentes ámbitos administrativos y gestores.

De modo más específico los objetivos del IIS-FJD son:

- Promover la investigación biomédica de calidad.
- Gestionar científica, administrativa y económicamente la investigación biomédica.
- Obtener becas y ayudas económicas para proyectos de investigación, recursos humanos e infraestructuras.
- Realizar convenios de colaboración con las universidades, instituciones públicas o privadas y empresas.
- Fomentar la proyección estatal e internacional.
- Difundir la ciencia y transferir los resultados. Proyectar la investigación hacia la sociedad.
- Favorecer la formación profesional de todo el personal: investigador, clínico y de apoyo a la investigación.

El IIS-FJD se crea con planteamientos modernos y con personalidad jurídica propia, y supone una oportunidad única favorecida por la elevada interdisciplinariedad, que potencia su componente traslacional. Por otra parte, la incorporación de investigadores emergentes asegura el futuro de la Institución a largo plazo.

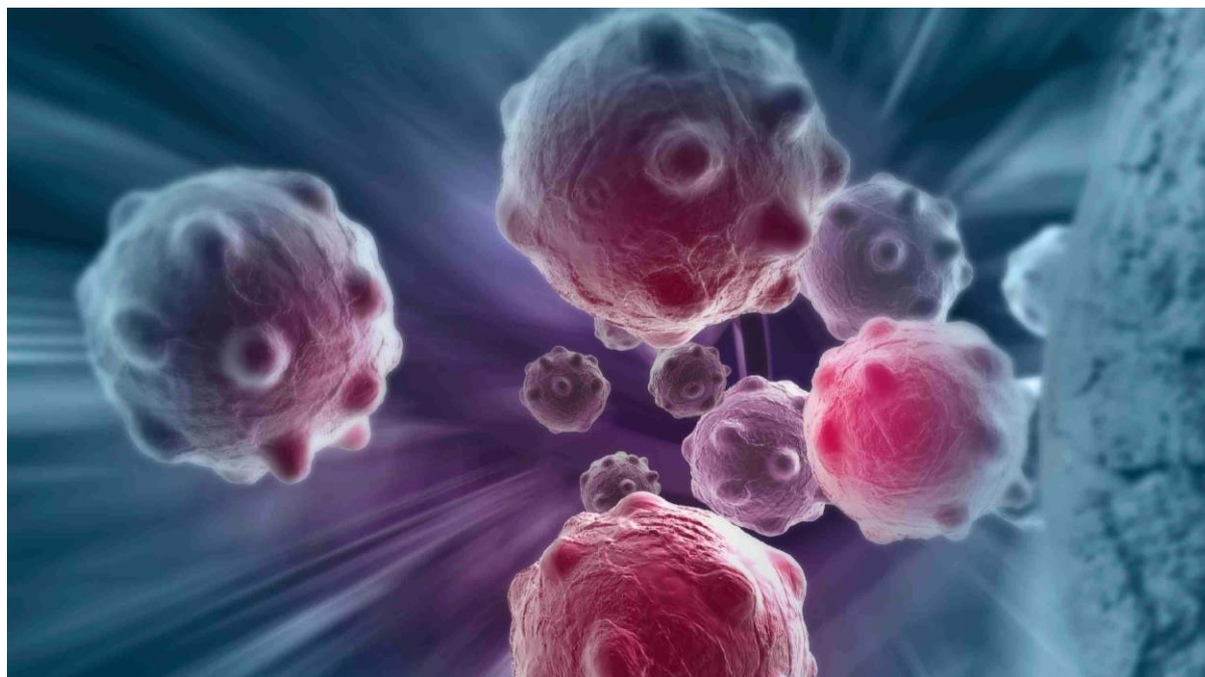
Para mantener la transparencia y la integridad científicas, nuestro centro se rige por unas normas de buena práctica en investigación de obligado cumplimiento.

Esperamos que esta información le resulte de ayuda durante su desarrollo profesional en el IIS-FJD y le deseamos una fructífera carrera investigadora,

Quedamos a su disposición para resolver sus dudas o atender sus sugerencias.

Fdo.: Dra. Carmen Ayuso García
Directora Científica

ÍNDICE



El Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz	4-6
Organigrama	7
Órganos de Gobierno	8
Órganos Delegados Unipersonales	8
Órganos Consultivos: Comité Científico Externo y Comisión de investigación	8-9
Estructura de Áreas y Grupos	10
Área de Gestión de la Investigación	11-12
Departamentos relacionados con la investigación en la FJD	13
Plataformas y Unidades de Apoyo a la Investigación	14-16
Instalaciones del IIS-FJD: Laboratorios Experimentales	17-18
Normativa Interna uso Aparatos Comunes	19-20
Normativa de funcionamiento interno	21-23
Salud laboral y Prevención	24-25
Plan de Emergencias	26-27
Riesgo Biológico y Químico	28-29
Gestión de Residuos	30-31
Planos de situación	32-40

EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

El IIS-FJD es una estructura funcional de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional, orientada a la investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud.

Está integrado por los grupos de investigación clínicos y básicos del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, así como por el personal docente e investigador de la UAM. Del mismo modo forman parte del IIS-FJD el personal investigador de los Hospitales Universitarios asociados: Infanta Elena (Valdemoro), Rey Juan Carlos (Móstoles) y del Hospital General de Villalba, y del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) y la Universidad Rey Juan Carlos.

Misión

Desarrollar un entorno de gestión científica e investigación traslacional, orientado a la resolución de problemas sanitarios en el sistema nacional de salud y a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, con calidad y excelencia contrastadas, que le permita ser uno de los referentes a nivel nacional e internacional.

Proporcionar los conocimientos adquiridos para la adecuada formación de profesionales biosanitarios de pregrado, postgrado y especializada, en coordinación con la Universidad y con los organismos docentes de referencia.

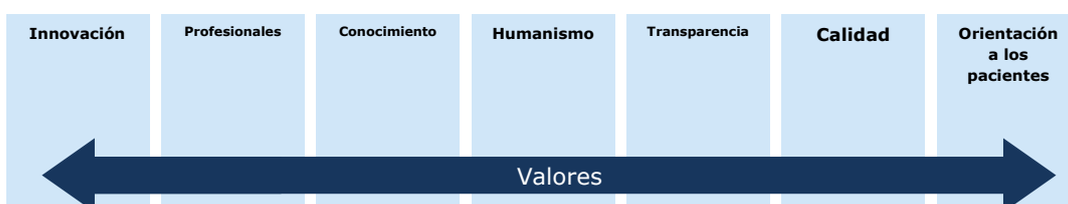
Visión

Ser reconocido como un centro de referencia y una organización de excelencia por los diferentes agentes de interés (investigadores, personal docente, pacientes, clientes, profesionales y entorno social), líder científico en la calidad de sus servicios, en la utilización eficiente de sus recursos, en el desarrollo de sistemas de gestión avanzados y con flexibilidad organizativa.

Valores

Nuestros valores recogen el marco ético y el punto de referencia para el desarrollo institucional.

- Orientado a nuestros pacientes
- La Calidad
- La Transparencia
- El Humanismo
- El Conocimiento
- Los Profesionales
- La Innovación



Entidades que componen el IIS-FJD

El IIS-FJD, UAM cuenta con un colectivo de personas integrado por investigadores senior y en formación, personal de apoyo a la investigación, y personal de gestión y administración de cada uno de los centros que lo componen: FJD y Universidad Autónoma de Madrid (UAM)) y los investigadores, tanto del Hospital Universitario Infanta Elena (HUIE) y Hospital Universitario Rey Juan Carlos (HURJC), como del Hospital Universitario General de Villalba (HUGV) y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).



HUFJD

Avda. Reyes Católicos, 2. 28040 Madrid



UAM

Ciudad Universitaria de Cantoblanco. 28049 Madrid



HUIE

Avda. Reyes Católicos, 21.28430 Valdemoro. Madrid



HURJC

C/ Gladiolo s/n. 28933 Móstoles. Madrid



HUGV

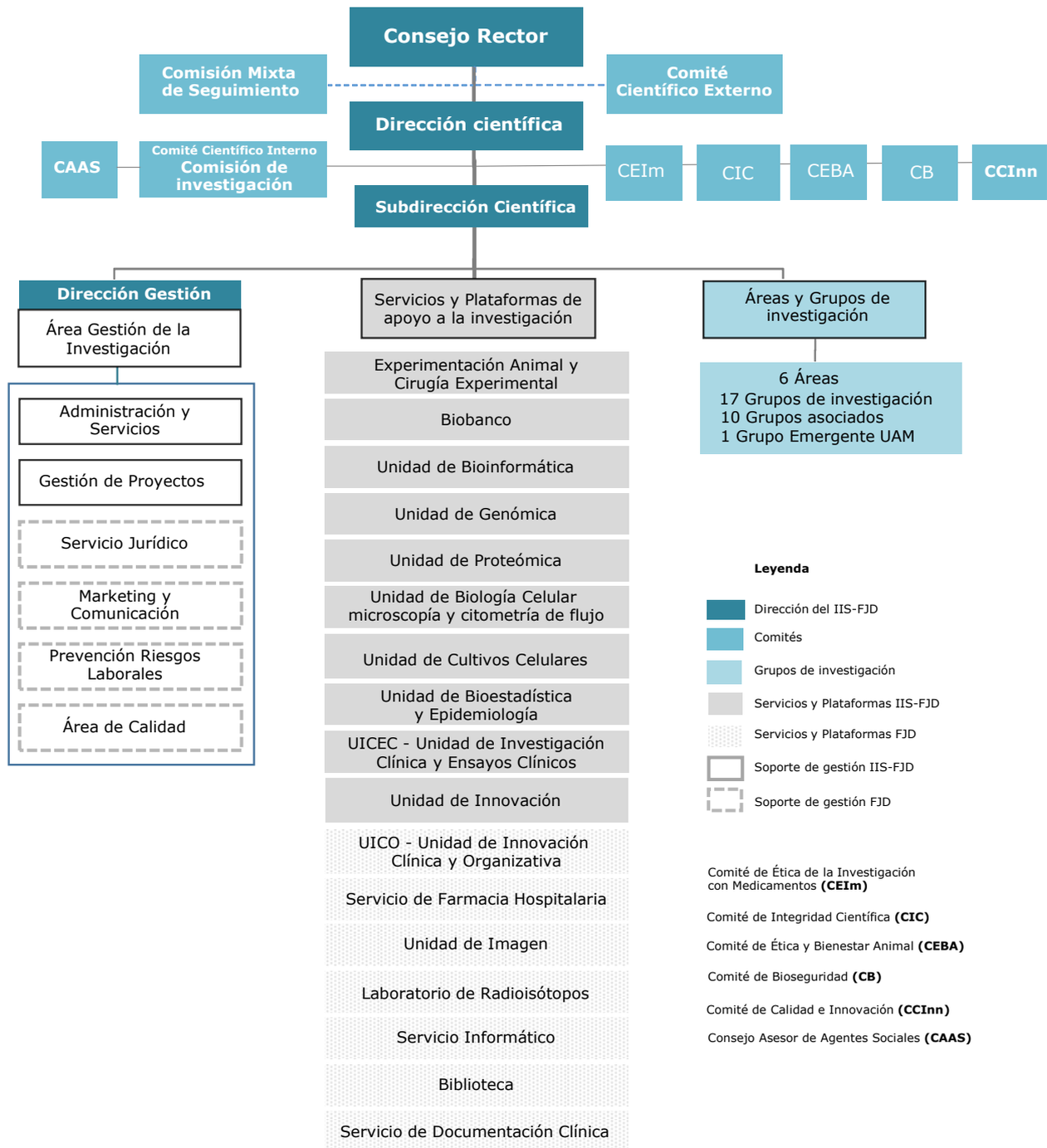
Carretera de Alpedrete a Moralarzal M-608
Km 41. 28400 Collado Villalba Madrid



CIEMAT

Avda. Complutense, 40. 28040 (Madrid)

ORGANIGRAMA



ÓRGANOS DE GOBIERNO

Consejo Rector

El Consejo Rector es el órgano de gobierno al que corresponde la representación, la dirección y la administración del IIS-FJD.

[Link en la web](#)

ÓRGANOS DELEGADOS UNIPERSONALES

Dirección Científica

La Dirección Científica recae en la persona designada por el Consejo Rector, como responsable de la dirección científica del IIS-FJD.

El Patronato de la FIIS-FJD, como entidad gestora del IIS-FJD, otorgará las facultades necesarias para el desempeño de sus funciones al profesional en quien recaiga el cargo de Director/a Científico/a.

Actual Directora Científica: **Dra. Carmen Ayuso García**, Subdirectora médica de Investigación de la Fundación Jiménez Díaz (cayuso@fjd.es).

Subdirección Científica: **Dra. Victoria del Pozo Abejón** (vpozo@fjd.es)

[Link en la web](#)

Dirección de Gestión

El Director de Gestión será el responsable de la Gestión Administrativa del IIS-FJD.

Será nombrado, cesado y, en su caso, aceptada su dimisión, por el Patronato de la FIIS-FJD. El Patronato de la FIIS-FJD, como entidad gestora del IIS-FJD, otorgará las facultades necesarias para el desempeño de sus funciones al profesional que sea designado para desarrollar el cargo de Director/a de Gestión.

Actual Director de Gestión: **Alberto Montero Manso** (alberto.mmanso@quironsalud.es)

ÓRGANOS CONSULTIVOS

Comité Científico Externo

El Comité Científico Externo es un órgano consultivo del IIS-FJD, cuyo objetivo principal es el de velar por la calidad científica de las actividades del Instituto y contribuir a su mejora.

Está formado por científicos y gestores de la investigación de reconocido prestigio científico y profesional en el ámbito de la investigación biomédica y ciencias de la salud, tanto básica como clínica.

[Link en la web](#)

Comisión de investigación

Presidenta: **Carmen Ayuso García**, *Directora Científica IIS-FJD*

Secretaria: **María Victoria del Pozo Abejón**, *Subdirectora Científica IIS-FJD*

Secretaría de Actas: **Oliver Ajo Villarraso**, *Área de Gestión IIS-FJD*

VOCALES

Enrique Baca García (*Psiquiatría y Salud Mental*).

Ion Cristóbal Yoldi (*Oncología Médica*).

Manuel Dómine Gómez (*Oncología Médica*).

Jaime Esteban Moreno (*Microbiología*).

Carmen Garcés Segura (*Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (Adulto y Niño)*).

Damián García Olmo (*Investigación en Nuevas Terapias*).

Carmen Gómez Guerrero (*Nefrología, Patología Vasculard, Hipertensión y Diabetes*).

Raquel Largo Carazo (*Reumatología y Metabolismo Óseo; Formación*). (Formación)

Lucía Llanos Jiménez (*Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos; Calidad*)

Ignacio Mahillo Fernández (*Unidad de Epidemiología y Bioestadística*).

M^a Dolores Martín Ríos (*Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria, HURJC*).

Alberto Ortiz Arduán (*Nefrología, Patología Vasculard, Hipertensión y Diabetes; Innovación*).

Germán Peces-Barba Romero (*Neumología*).

Federico Gustavo Rojo Todo (*Anatomía Patológica; Biobanco; Plataformas*).

José Antonio Rueda Camino (*Innovación Médica y Quirúrgica, HURJC*).

Francisco Javier Ruiz Hornillos (*Alergia e inmunología, HUIE*).

Jessica Mire Santillán Coello (*Investigación en Nuevas Terapias; HUGV*)

José María Serratosa Fernández (*Neurología*).

Claudia Vales-Villamarín Fernández (*Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (Adulto y Niño)*).

Esperanza Vélez Vélez (*Escuela de Enfermería FJD - UAM*).

Sandra Zazo Hernández (*Anatomía Patológica; Biobanco*)

VOCALES INVITADOS

Isabel Ferreiro Carrobles, *Fundación Conchita Rábago*

Alberto Montero Manso, *Director de Gestión IIS-FJD*

[Link en la web](#)

ESTRUCTURA DE ÁREAS Y GRUPOS

ÁREAS TEMÁTICAS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN
Cáncer Coordinador: Federico Rojo Todo	Anatomía Patológica
	Oncología Médica
	Hematología
	Grupos Asociados
	Cirugía General, Torácica, Neurocirugía y otras
	Oncología Radioterápica
Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas Coordinadoras: M ^a Victoria del Pozo Abejón Raquel Largo Carazo	Alergia e Inmunología
	Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical
	Microbiología
	Neumología
	Reumatología y Metabolismo Óseo
	Grupos Asociados
Neurociencias Coordinadores: José M ^a Serratosa Fernández Enrique Baca García	Neurología
	Psiquiatría y Salud Mental
	Señalización mitocondrial del calcio
Enfermedades Renales, Metabólicas y Cardiovasculares Coordinadores: Carmen Gómez Guerrero Alberto Ortiz Arduán Carmen Garcés Segura	Cardiología
	Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes
	Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (adulto y niño)
	Grupos Asociados
	Cirugía Cardíaca y Vascular
Urología	
ÁREAS TRANSVERSALES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN
Genética y Genómica Coordinadora: Carmen Ayuso García	Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas
	Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas
Tecnología e Innovación Sanitaria Coordinador: Damián García Olmo	Innovación en Oftalmología
	Desarrollo e Innovación en Ingeniería Médica
	Investigación en Nuevas Terapias
	Grupos Asociados
	Innovación Médica y Quirúrgica
	Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria
	Terapias Avanzadas (CIEMAT)
Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos (CIEMAT-UC3M)	

AREA DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Director de Gestión IIS-FJD: **Alberto Montero Manso**.

Ubicación: 2ª Planta (Edificio Isaac Peral, nº 42 Oficinas). Tel. extensión: 2840

Email: alberto.mmanso@fjd.es

Compras y pedidos:

Responsable: **Yolanda Garrido Juan**. Tel. extensión 3161

Beata Bem Czyzowska

Email: pedidosiis@quironsalud.es

Contabilidad y gestión de pagos: **Diego Corroto Benito**. Tel. extensión: 4493

Email: diego.corroto@quironsalud.es

Gestión de convenios y contratos: **Pilar del Peso Hernández**. Tel. extensión: 2115

Email: pilar.peso@quironsalud.es

Unidad de Innovación: **Cristina Roldán Mogío**. Tel. extensión: 4897

Email: cristina.roldanm@quironsalud.es

Gestión de la actividad investigación: **Mª Ester Martín Aparicio**. Tel. extensión: 3137

Email: ester.martin@quironsalud.es

Gestión de proyectos:

Convocatorias y solicitudes nacionales: **Oliver Ajo Villarraso**. Tel. extensión: 3296

Convocatorias y solicitudes internacionales: **Cristina Roldán Mogío**. Tel. extensión: 4897

Seguimiento y justificación: **Diego Villa Niella**. Tel extensión: 4491

Email: proyectos.investigac@quironsalud.es

Gestión de RRHH:

Yolanda Calvo Yelmo - Mª Nuria Gorriz Lázaro. Tel. extensión: 2471 - 3194

Email: rrhh.investigacion@quironsalud.es

Pilar del Peso Hernández. Tel. extensión: 2115

Email: pilar.peso@quironsalud.es

Gestión de Formación:

Mª Nuria Gorriz Lázaro. Tel extensión: 3194

Email: rrhh.investigacion@quironsalud.es

Pilar del Peso Hernández. Tel. extensión: 2115

Email: pilar.peso@quironsalud.es

Comité de Ética de la Investigación con Medicamentos: **Nieves Martínez García**. Tel. extensión: 4492

Email: ceic@fjd.es

Apoyo a la Dirección Científica: **Ana Rubio Araiz**

Email: ana.rubioa@quironsalud.es

Gestión de Ensayos Clínicos:

Ana Isabel Lopesino Badorrey (ana.lopesino@quironsalud.es). Tel. extensión: 4492

Tamara Oria Valero (tamara.oria@quironsalud.es). Tel. extensión: 4492

Florencia Spirito (florencia.spirito@quironsalud.es). Tel. extensión: 4492

Reserva de sala (4ª planta): **Carlos Repullo Matamala**. Tel. extensión: 3137

Email: investigacion@quironsalud.es

[Link en la web](#)

DEPARTAMENTOS RELACIONADOS CON LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

SERVICIO JURÍDICO

Responsable: **Esperanza Hernando Calvo**
Ubicación: Entreplanta (Hall Aula Magna).
Email: cristina.garridos@quironsalud.es

MARKETING Y COMUNICACIÓN

Directora Comunicación FJD: **Eva Sacristán Romero**
Ubicación: HUFJD, 3ª Planta, acceso por Hall Urgencias
Email: eva.sacristan@quironsalud.es

DEPARTAMENTO DE SALUD LABORAL

Jefe de Servicio: **Jaime Villarreal Carreño**
Enfermera: **Dña. Cristina Maroto Abellán**
Ubicación: 5ª Planta. Acceso por el Hall de Urgencias. Extensión: 3259 (citas) – 2175 – 2176.
Email: saludlaboral.fjd@quironsalud.es

ÁREA DE CALIDAD

Directora: **Dña. Bibiana Navarro Arqued**
Ubicación: C/ Joaquín María López, 23, Planta Baja. 28015 Madrid
Email: bibiana.navarro@quironsalud.es

DEPARTAMENTO DE PERSONAS Y ORGANIZACIÓN

Director: **Dña. Miriam Ortiz Criado**
Ubicación: 5ª Planta, Acceso por el Hall Urgencias. Extensión: 3280-3271.
Email: personas_fjd@fjd.es

DIRECCIÓN DE DOCENCIA

Director de Docencia y Jefe de Estudios de Formación Especializada: **Dr. Leandro Soriano**.
Personal de Docencia: Raquel García Martín
Ubicación: Entreplanta (Hall Aula Magna). Extensión: 3261.
Email: comidoc.hufjd@quironsalud.es

[Link en la web](#)

PLATAFORMAS Y UNIDADES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN



EXPERIMENTACIÓN ANIMAL Y CIRUGÍA EXPERIMENTAL

Jefe de Servicio: **Carlos Castilla Reparaz**

Supervisor: **Carlos Carnero Guerrero**

Ubicación: 6ª planta (Edificio de Investigación). Tel. extensión: 3321

Email: ccastilla@fjd.es , ccarnero@quironsalud.es

BIOBANCO

Director: **Dr. Federico Rojo Todo**

Coordinadora: **Sandra Zazo Hernández**

Ubicación: Descentralizado (en nodos). Tel. extensión: 2229

Email: szazo@fjd.es

UNIDAD DE BIOINFORMÁTICA

Coordinador: **Pablo A. Mínguez Paniagua**

Ubicación: 4ª planta – Lab. Bionformática (Edificio de Investigación). Tel. extensión: 2124

Email: pablo.minguez@quironsalud.es

UNIDAD DE GENÓMICA

Responsable: **Dra. Carmen Ayuso**

Técnico de apoyo a la investigación: **Cristina Villaverde Montero**

Ubicación: 2ª planta y 4ª planta Laboratorio (Edificio de Investigación). Tel. extensión: 4872-73

Email: cvillaverde@fjd.es

UNIDAD DE PROTEÓMICA

Responsable: **Dra. Gloria Álvarez Llamas**

Ubicación: 4ª planta Lab. Inmunología (Edificio de Investigación). Tel. extensión: 2203

Email: galvarez@fjd.es

UNIDAD DE BIOLOGÍA CELULAR: MICROSCOPIA CONFOCAL Y CITÓMETRO DE FLUJO

Dirección de la Unidad: **Dra. Victoria del Pozo**

Responsable del Microscopía Confocal: **Mª Mar González García-Parreño**

Técnico de apoyo: **Zahara García de Castro** (zahara.garcia@quironsalud.es)

Ubicación: 4ª planta (Edificio de Investigación); planta -1 (Edificio de Privados). Tel. extensión: 3278 – 3866

Email: mmgonzalez@fjd.es

UNIDAD DE CULTIVOS CELULARES

Responsable de la Unidad: **Dr. Juan Antonio Bueren Roncero**

Ubicación: CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas)

Email: juan.bueren@ciemat.es

UNIDAD DE BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA

Responsable: **D. Ignacio Mahillo Fernández**

Ubicación: 4ª planta (Edificio de Investigación). Tel. extensión: 2588

Colaborador: **Rafael Dal-Ré Saavedra**

Email: imahillo@fjd.es

UICEC-UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y ENSAYOS CLÍNICOS

Responsable de la Unidad: **Lucía Llanos Jiménez**

Coordinadora: **Dña. Mireia Arcas Tomeo**

Enfermeras de Investigación Clínica: **Iris Moreno Viera – Gloria Aranz López**

Ubicación: 6ª planta (Edificio de Privados). Tel. extensión: 3245-3214

Email: lucia.llanos@fjd.es

FARMACIA HOSPITALARIA

Jefe de Servicio: **F. Javier Bécares Martínez**

Responsable: **Macarena Bonilla Porras**

Ubicación: Planta -1 (Edificio nº 7). Tel. extensión: 2154 – 4950

Email: jbecares@fjd.es

UNIDAD DE IMAGEN

Jefes de Departamento: **Dr. Fernando Ibáñez Carrillo** y **Dr. Jaime Fernández Cuadrado**

Ubicación: Planta Baja, Edificio principal del IIS-FJD - Tel. extensión: 3560

LABORATORIO DE RADIOISÓTOPOS

Responsable: **Dr. Julio Valverde Morán**

Supervisora de la Instalación: **M^a Mar González García-Parreño**

Ubicación: Planta -1, Edificio de Privados. Tel. extensión: 3866

Email: mmgonzalez@fjd.es

ÁREA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Director de Sistemas: **Pablo J. Ruiz Arcones**

CAU (Centro de Atención al Usuario): **111999**

SERVICIO DE BIBLIOTECA

Bibliotecaria: **Dña. María García-Puente**

Ubicación: 5^a planta (Edificio de Investigación). Tel.: (+34) 675 14 3538

Email: maria@alterbiblio.com

SERVICIO DE DOCUMENTACIÓN CLÍNICA:

Jefe de servicio: **José Miguel Arce Obieta**

Email: jmarce@fjd.es

INSTALACIONES DEL IIS-FJD:

Laboratorios Experimentales

Laboratorio	Responsable	Ubicación
Anatomía Patológica	Dr. Federico Rojo Todo Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla Dra. M ^a Socorro Rodríguez Pinilla	Planta 8 (Edificio 3-4)
Enfermedades infecciosas	Dra. Norma Rallón Afanador Dr. José Miguel Benito Huet	Hospital Universitario Rey Juan Carlos
Genética y Genómica	Dra. Carmen Ayuso García Dra. Berta Almoguera Castillo	Planta 2 (Edificio 1)
	Dra. Marta Cortón Pérez Dr. Pablo Mínguez Paniagua	Planta 4 (Edificio 1)
Hematología	Dra. Pilar Llamas Sillero	Planta 4 (Edificio 1)
Inmunología	Dra. Gloria Álvarez Llamas Dr. Javier Cuesta Herranz Dra. Blanca Cádaba Olombrada Dra. Victoria del Pozo Abejón Dra. Vanesa Esteban Vázquez Dr. Joaquín Sastre Domínguez	Planta 4 (Edificio 1)
Lípidos	Dra. Carmen Garcés Segura	Planta 4 (Edificio 1)
Metabolismo, Hormonas y Nutrición	Dr. Óscar Lorenzo González	Planta -2 (Edificio 6)
Microbiología	Dr. Jaime Esteban Moreno Dr. Ricardo Fernández Roblas Dr. Ignacio Gadea Gironés	Planta -2 (Edificio 6)
Nefrología	Dr. Luis Miguel Blanco Colio Dr. Jesús Egido de los Ríos Dra. Carmen Gómez-Guerrero Dr. Emilio González-Parra Dr. Óscar Lorenzo González Dr. José Luis Martín Ventura Dr. Alberto Ortiz Arduán Dr. Adrián Mario Ramos Cortassa Dr. Marta Ruiz Ortega Dr. Clotilde Vázquez Martínez	Planta 4 (Edificio 1)
Neumología	Dr. Germán Peces Barba	Planta -2 (Edificio 6)
Neurología	Dr. José M ^a Serratosa Fernández Dra. Marina Sánchez García	Planta 4 (Edificio 1)
Oncología	Dr. Jesús García Foncillas Dr. Manuel Dómine Gómez	Planta -2 (Edificio 6)
Oncología (Sarcomas)	Dr. Javier Zenon Martín Broto	HUGV
Reumatología	Dr. Gabriel Herrero Beaumont Dra. Raquel Largo Carazo	Planta 4 (Edificio 1)

Terapia Celular	Dr. Damián García del Olmo Dr. Mariano García	Planta 4 (Edificio 1)
-----------------	--	-----------------------

Aparataje uso común

Laboratorio	Responsable	Ubicación
Zonas Comunes 1	Sandra Pérez Rial/Zahara García de Castro	Planta -2 (Edificio 6)
Zonas Comunes 2	Dra. Victoria del Pozo/Dra. Raquel Largo	Planta 4 (Edificio 1)

Sala de reuniones

Laboratorio	Responsable	Ubicación
Sala de Reuniones	Gestión de la Investigación	Planta 4 (Edificio 1. Ascensores 10-11)

Desde la plataforma de reserva de la Sala de Reuniones de Investigación, disponible en la Intranet Quirónsalud (dentro de la opción APLICACIONES – Salas de reuniones - Sala 4ª Planta Investigación) se tiene acceso al calendario de reservas realizadas y de disponibilidad de la sala:

<https://idcsalud.sharepoint.com/sites/inetfjd/sistemas/Lists/Sala%204%20Planta%20Investigacin/calendar.aspx>

Para realizar una reserva será necesario enviar un correo electrónico al Área de Gestión de la Investigación del IIS-FJD (investigación@fjd.es) con los siguientes datos:

- Nombre y apellidos del solicitante
- Investigador responsable
- Día de reserva
- Hora/s de la reserva
- Extensión/móvil de contacto
- Motivo de la reunión

NORMATIVA INTERNA USO DE EQUIPOS COMUNES

OBJETIVO Y CONCEPTOS

Artículo 1.- Objetivo

Esta normativa tiene por objeto regular la forma y condiciones en la que se prestarán servicio por parte del IIS- FJD para todos los investigadores y grupos de investigación pertenecientes al mismo, tanto en régimen de autoservicio como en régimen de no autoservicio.

Artículo 2.- Concepto de usuario

Se entiende por usuario aquella persona física que utiliza los servicios que presta el IIS-FJD (en régimen de autoservicio o no), a los grupos de investigación del IIS-FJD como a otros usuarios (grupos colaboradores y otros).

Artículo 3.- Alta como usuario

Toda persona que solicite por primera vez cualquier prestación de servicios, ya sea titular o autorizado, interno o externo, y en régimen de autoservicio o no autoservicio, tendrá que darse de alta como usuario. Esta solicitud será dirigida a la Dirección del IIS-FJD y se presentará en las dependencias de la Administración del IIS-FJD.

Toda solicitud de alta como usuario implica la aceptación de la presente normativa, así como el Reglamento del IIS-FJD.

Artículo 4.- Concepto de régimen de autoservicio y no autoservicio

Aquellas prestaciones en las que los usuarios, previa autorización pertinente, utilizan personalmente los servicios e instalaciones del IIS-FJD o intervienen en una parte de la prestación, son consideradas prestaciones en régimen de autoservicio. En los casos en los que la totalidad de la prestación la realicen los técnicos del IIS- FJD, se considera en régimen de no autoservicio.

RÉGIMEN DE AUTOSERVICIO

Artículo 5.- Solicitud de Servicio

Cada solicitud de prestación de servicio en régimen de autoservicio se efectuará mediante la reserva de servicio, la cual estará a disposición de los usuarios en cada unidad del IIS-FJD. En la solicitud se hará constar los datos del solicitante, el equipo que se pretende utilizar, la descripción de la actividad a desarrollar y riesgos que supone, así como cualquier otra información que se considere necesaria.

Artículo 6.- Utilización de los equipos

Antes de utilizar el equipo, el usuario deberá hablar con el técnico responsable del equipo.

El técnico informará de las condiciones de utilización de los equipos para su correcto funcionamiento.

El usuario se responsabilizará de la manipulación adecuada de los reactivos y material utilizado, y se compromete a utilizar correctamente el equipo, de acuerdo con las instrucciones que le dará el técnico correspondiente y seguirá los Procedimientos Normalizados de Trabajo relacionados con el equipo. El usuario informará al técnico responsable del equipo sobre cualquier anomalía o avería detectada.

El usuario está obligado a respetar y cumplir las normas de protección personal y de seguridad que la Unidad determine para el uso de cada equipo.

En caso de que se observe una incorrecta utilización del equipo o del material que se manipula que pueda ocasionar algún incidente, el IIS-FJD se reserva el derecho de impedir al usuario el uso de las instalaciones y revocar su autorización. De igual forma, la autorización podrá ser revocada cuando se incumpla alguna de las cláusulas de la presente normativa.

El usuario titular será responsable de los daños que pudiera ocasionar el mismo o el usuario autorizado, así como de los daños que pudiera causar al equipo, a otras instalaciones o a terceros, como consecuencia de un uso incorrecto del equipo o fruto del desconocimiento de los riesgos asociados a los reactivos o material de trabajo.

RÉGIMEN DE NO AUTOSERVICIO

Artículo 7.- Solicitud de servicio

Cada solicitud de prestación de servicio en régimen de no autoservicio se efectuará mediante la reserva de servicio, la cual estará a disposición de los usuarios en cada unidad del IIS-FJD.

En la solicitud, la cual irá firmada por el solicitante, se hará constar los datos del solicitante, equipo que se pretende utilizar, descripción del análisis y método analítico a utilizar, características de las muestras que se utilizarán, así como cualquier otra información que se considere necesaria.

La autorización será notificada al solicitante indicándole el tiempo máximo para la realización del servicio, fechas y horarios de acceso al laboratorio o lugar dónde se encuentre el equipo a utilizar, así como todas aquellas condiciones e informaciones específicas que sean necesarias.

TARIFAS

Los equipos pertenecientes al IIS-FJD están libres de costes para aquellos grupos de investigación pertenecientes al mismo. Sólo tendrán que encargarse del material fungible mediante la correspondiente “nota de pedido” firmada por el responsable del grupo.

NORMATIVA DE FUNCIONAMIENTO INTERNO

Para la incorporación al IIS-FJD, desde el área de gestión de la investigación, se enviará un correo al trabajador indicando los trámites a realizar:

- Firma del contrato
- Cumplimentación modelo 145
- Registro de huella digital
- Recogida Tarjeta Identificativa

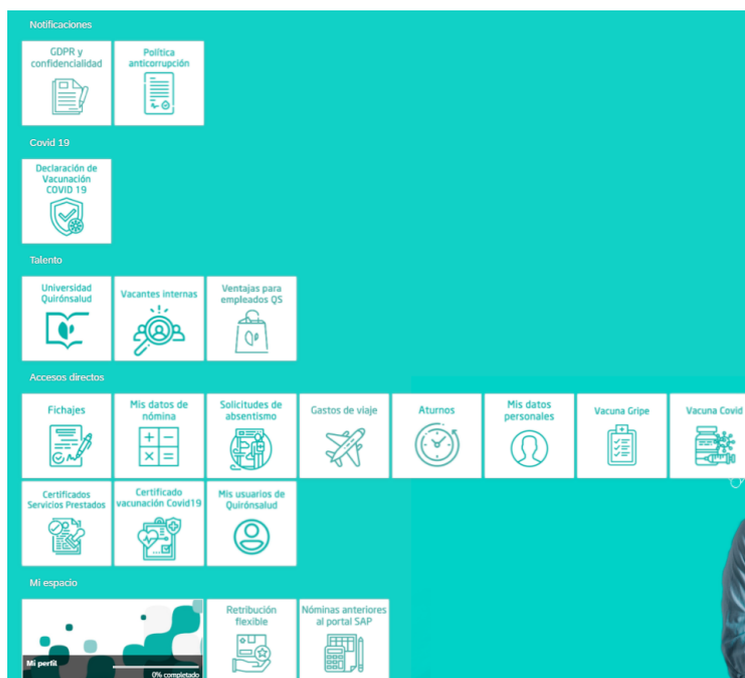
Este email incluirá como documentación adjunta el [Código de Buenas Prácticas en Investigación](#) y el [Manual de Uso del Portal del Empleado](#).

A través de la herramienta **ServiceDesk** el responsable del contratado comunicará el alta, modificación o baja del usuario. Asimismo, podrá solicitar todos los accesos a los programas que necesite (Incidencias Urgentes: 900 701 161 ó Extensión: 111 999).

Portal del empleado

Tras la incorporación, se le asignará una dirección de correo electrónico corporativo y unas claves de acceso al [Portal del Empleado](#), a través del cual podrá gestionar, entre otras cosas:

- **Control horario:** El registro de la jornada laboral se realizará obligatoriamente a través de la aplicación informática “aTurnos”, disponible en el Portal del Empleado, tanto al inicio como a la terminación.
- **Solicitud de permisos/vacaciones/otras ausencias:** la petición se realizará a través del portal del empleado y la aceptación/denegación se enviará al trabajador a su correo electrónico.
- **Consulta de nóminas**



Formación

El IIS-FJD cuenta con un Plan de formación anual, que pretende la mejora y profundización del conocimiento científico general y de las líneas de investigación prioritarias que abordan los problemas clínicos y está destinado a la totalidad de los integrantes del Instituto de Investigación. Este plan se encuadra dentro de las acciones definidas por el Plan Estratégico del IIS-FJD 2019-2023, dentro del objetivo estratégico "CONOCIMIENTO", cuyo fin es el fomento de la cultura de I+D+I a través de actividades de difusión a la comunidad científica y a la sociedad, como partícipes y receptores de los resultados de la investigación.

Este objetivo general se desarrolla mediante los siguientes objetivos específicos:

- La adquisición continua de conocimientos científicos, aptitudes, competencias y habilidades por parte de todos los profesionales del IIS-FJD, asistenciales y no asistenciales, según su función y nivel, para desarrollar con calidad las líneas y áreas de investigación prioritarias definidas en el Plan científico.
- La formación teórico-práctica y en metodología que permita la utilización adecuada de los recursos biotecnológicos y bioinformáticos y el abordaje de las técnicas necesarias para el desarrollo de la investigación.
- La formación deontológica para la práctica científica acorde con las buenas prácticas en investigación.
- La promoción de la interacción entre los científicos clínicos y básicos, mediante la creación de una "comunidad cultural científica" como base de la investigación traslacional.

En la Web del IIS-FJD, se podrá consultar tanto el Plan de formación, como el calendario de actividades formativas previstas.

Julio 2022						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Julio 2022

Del 20 de mayo de 2022 al 20 de mayo de 2023

Curso on-line sobre el papel de los eosinófilos en las enfermedades inflamatorias

<http://www.cursoinflamacioneosinoflica.com/>

5 de julio de 2022

Curso Nacional de Genética Humana 2022: "APLICACIONES MÉDICAS DE LA GENÉTICA EN LAS ENFERMEDADES RARAS

Organizan: Dra. Carmen Ayuso y Lidia Fernández-Caballero

29 de julio de 2022

Sesión formativa: ¿Qué le interesa a un inversor?

Unidad de innovación IIS-FJD e In Vivo Capital

Ficheros disponibles

 Plan de formación IIS-FJD

3 MB

Comunicación interna

Los canales de comunicación interna a través de los cuales se difunden las novedades y funcionamiento a todo el personal adscrito al IIS-FJD son:

- **Web IIS-FJD**: incluye todos los contenidos de interés para el IIS-FJD.
- **Correo electrónico** a listas de distribución: para ser incluido en esta lista de distribución de investigadores, el Jefe del Grupo de Investigación deberá notificarlo al Área de Gestión de la Investigación (investigacion@quironsalud.es). A través del correo electrónico se difunden: convocatorias, jornadas, eventos, noticias...
- **Herramienta SharePoint**: plataforma informativa del IIS-FJD, donde se facilita la información que se distribuye desde el Área de gestión a los investigadores, ofreciendo, asimismo, un instrumento de conexión entre el personal del Instituto. La aplicación cuenta con varios apartados en las que se muestran los próximos eventos, el listado de las convocatorias y sus plazos para la presentación de solicitudes, la disponibilidad de la sala de reuniones de la cuarta planta, entre otras.

Documentación

En el apartado de Información corporativa de la [web del IIS-FJD](#) se podrá consultar documentación importante relativa al funcionamiento de la entidad:

INICIO | INSTITUTO | INFORMACIÓN CORPORATIVA



Información Corporativa

Memoria anual	Plan Estratégico	Código de Buenas Prácticas en Investigación
Plan de Igualdad	Normas y procedimientos	Plan de Calidad y Mejora
Convenios / Acuerdos y Contratos		

SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN

BAJA POR ACCIDENTE LABORAL

Se trata de un accidente laboral si se produce mientras se está trabajando CON MOTIVO O POR CONSECUENCIA de la actividad laboral o durante el trayecto (in itinere), al ir o volver del lugar de trabajo.

¿Cómo se debe actuar en caso de accidente laboral?

Si estás en las instalaciones del IIS-FJD:

1. Informa a tu superior inmediato.
2. Dirígete a RRHH para que contacten con la Mutua de Accidentes de Trabajo (actualmente Fremap).

Red de Centros

- **TORREJÓN DE ARDOZ** Avda. Cristóbal Colón, 22
Tel: 91 676 40 15
- **TRES CANTOS** Ronda de Poniente, 18
Tel: 91 806 13 56

Urgencias 24 horas

- **MAJADAHONDA** Hospital
Carretera de Pozuelo, 61 - Tel: 91 626 56 80
- **MADRID** Centro asistencial
C/ Poeta Joan Maragall, 39- Tel: 91 572 60 00



www.fremap.es



FREMAP ASISTENCIA
900 61 00 61
24 h



COMUNIDAD DE MADRID



FREMAP Red de Centros		FREMAP Red de Centros	
• ALCALÁ DE HENARES	C/ Colmenar de Oreja, 20 Tel.: 918 88 18 85	• MADRID	Avda. Pablo Iglesias, 36-40 Tel.: 91 456 14 50
• ALCOBENDAS	C/ Jaén (esq. Avda de Madrid) Tel.: 91 654 87 00		Ronda de Valencia, 8 Tel.: 91 506 49 70
• ALCORCÓN	Avda. Olímpico Francisco Fernández Ochoa, 18 Tel.: 91 644 91 25		C/ General Ricardos, 138 Tel.: 91 225 78 00
• ARGANDA DEL REY	Avda. Derechos Humanos, 8 Tel.: 91 871 06 53		C/ Poeta Joan Maragall, 39 Tel.: 91 5 72 60 00
• COLLADO VILLALBA	C/ Honorio Lozano, 43 Tel.: 91 849 74 30		Avda. De Aragón, 334 (P.I. Las Mercedes, Ed. América) Tel.: 91 746 15 40
• FUENLABRADA	C/ Constitución, 98 Tel.: 91 690 53 78	• MAJADAHONDA	C/ Bueso Pineda, 59 Tel.: 91 716 11 50
• GETAFE	C/ Tres Carabelas, 4 Sector III Tel.: 91 696 84 13	• MÓSTOLES	Carretera de Pozuelo, 61 Tel.: 91 626 58 63
• HUMANES DE MADRID	C/ Islas Cies, 15 Tel.: 91 492 02 12	• PARLA	Calle E, 5 (P.I. Arroyo Molinos.) Tel.: 91 685 23 70
• LEGANÉS	C/ Julio Palacios, 18. (P.I. Ntra. Sra. De Butarque) Tel.: 91 686 53 89	• PINTO	Avda. de América (Esq. C/ Turín) Tel.: 91 698 87 66
		• RIJAS URCIAMADRID	C/ Manuel Jiménez El Alguacil, 3-4 Tel.: 91 698 72 00
		• SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	C/Electrodo nº 68 Tel.: 914991761
			Avda. Pirineos, 27, nave 5 Tel.: 91 659 31 36

SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN

Reconocimientos Médicos y Consultas en Salud Laboral. Si te incorporas por primera vez al IIS-FJD, deberás pedir cita en nuestro Servicio de Salud Laboral y Prevención para realizar un Reconocimiento Médico Inicial, Acceso Hall de Urgencias, planta 5ª, extensión 3259. (preferiblemente pedir cita de 8 a 9h. de L a V).

Después te citarán para Reconocimientos Médicos Periódicos de salud en función de los riesgos que entrañe tu puesto de trabajo y otras circunstancias relacionadas con tu salud.

La información sobre Riesgos Laborales y Medidas Preventivas se encuentra en la intranet de la FJD: <http://inetfid/saludlaboralyprevencion/default.aspx>

PLAN DE EMERGENCIAS

PLAN DE EMERGENCIAS

El IIS-FJD comparte las instalaciones con la FJD, por lo que para optimizar la evacuación de las instalaciones en caso de emergencia, las normas de evacuación son comunes.

Comunicación de alarma y activación de protocolo de emergencias

En caso de una alarma de incendio se debe avisar por teléfono fijo a la **extensión interna 112** que es un número destinado de forma específica a este tipo de alarma, poniéndose en marcha este protocolo de actuación.

Otra posibilidad de comunicar la situación de alarma es pulsar los pulsadores de alarma distribuidos por el hospital.

NORMAS GENERALES PARA LA EVACUACIÓN:

1. Elimine obstáculos en puertas y caminos de evacuación.
2. Apague todos los equipos eléctricos.
3. Deje cerradas las puertas y ventanas tras su paso, asegurándose que no queda nadie en el interior del recinto.
4. En situaciones de amenaza de bomba, deje puertas y ventanas abiertas.
5. Ayude a evacuar a los discapacitados que se encuentren en su área.
6. No se entretenga recogiendo sus objetos personales.
7. Debe mantener en todo momento la calma (controle reacciones nerviosas), no grite y sobre todo no corra, ya que una caída puede obstaculizar el camino de evacuación, y la aglomeración y caída de otras personas con graves consecuencias.
8. En los tramos de escalera, circule por el exterior de éstas para favorecer el acceso de los Equipos de Emergencia.
9. No utilice los ascensores.
10. Durante la evacuación, no retroceda a buscar a otras personas, ya que entorpecería la evacuación al resto de éstas.
11. Si existiera humo abundante, camine agachado y cúbrase la nariz y la boca con un pañuelo u otro tipo de prenda.
12. Si se prendiese la ropa, tírese al suelo y ruede. No corra, ya que si lo hace activará más el fuego.
13. Una vez abandonado el edificio por la SALIDA DE EMERGENCIA más próxima (**Pza. de Cristo Rey, Avda. Reyes Católicos, puerta de Edificio de Investigación y puerta del**

Edificio de Privados), diríjase a la Zona de Reunión situada enfrente de cada una de dichas salidas, para poder detectar posibles ausencias. No abandone la zona de reunión hasta que se de la orden. Espere instrucciones.

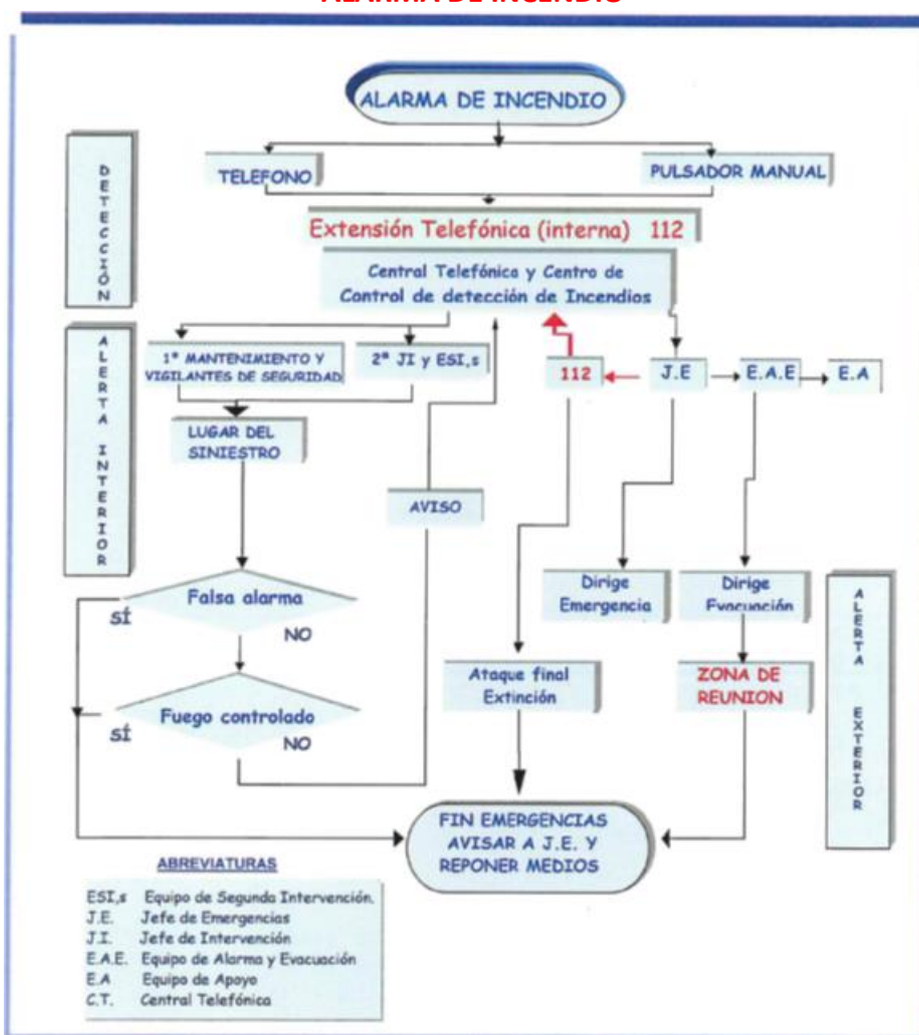
14. Si por alguna razón no pudiera llegar a zona segura, deberá comunicarlo:

Si es posible, a Central Telefónica (**Ext: 112**), quien se encargará de informar sobre su situación.

Si no es posible, hágalo a través de las ventanas.

En este algoritmo se resume el procedimiento de actuación en caso de emergencia:

ACTUACIÓN INTERNA DE EMERGENCIA ANTE UNA ALARMA DE INCENDIO



RIESGO BIOLÓGICO Y QUÍMICO

Riesgo Biológico

Se define como aquel que surge de la exposición laboral a microorganismos que puedan causar daños al trabajador. Estos en general pueden ser transmitidos a través del aire, de la sangre y de los fluidos corporales.

En el laboratorio es uno de los factores de riesgo que genera mayor número de accidentes de trabajo del personal que procesa muestras contaminadas o posiblemente contaminadas.

Para evitar/minimizar la exposición a agentes biológicos patógenos es obligatorio:

Cumplir las medidas de bioseguridad establecidas

Utilizar los elementos barrera adecuados, que incluyen equipos de trabajo, tales como campanas de flujo laminar, por ejemplo, y medios personales de protección (guantes, máscaras de protección respiratoria, gafas de seguridad, etc.), cuya finalidad es evitar el contacto de la piel o mucosas con la sangre u otros fluidos biológicos.

Realizar la vacunación contra las enfermedades inmunoprevenibles más frecuentes: Hepatitis B, Tétanos, etc.

Lavar las manos inmediatamente antes y después de realizar cualquier procedimiento o de tener contacto con sangre o líquidos corporales.

Desechar en el envase establecido los residuos biosanitarios generados, con especial cuidado de los cortantes y punzantes.

Riesgo Químico

La presencia en el laboratorio de productos químicos es un riesgo para la seguridad (comburentes, inflamables, explosivos), para la salud ((tóxicos, nocivos, irritantes, sensibilizantes) y para el medio ambiente.

El riesgo químico es aquel riesgo susceptible de ser producido por una exposición no controlada a agentes químicos.

En cada laboratorio existe un responsable de la gestión de los productos químicos, encargado de controlar el almacenamiento de éstos, el mantenimiento de un inventario actualizado, la documentación de los productos (etiquetado y Ficha de Datos de Seguridad) y la vigilancia de la correcta segregación de los residuos generados.

Antes de utilizar un producto químico se debe leer su Etiqueta y Ficha de Datos de Seguridad y asegurarse de disponer de los equipos de trabajo, los equipos de protección individual (EPIs) y las condiciones de seguridad adecuadas para su empleo seguro, incluidas las acciones y herramientas necesarias para el caso de derrames.

Cuadro de incompatibilidades de productos químicos peligrosos

					
	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	○
	+	-	+	○	+

+ Se pueden almacenar conjuntamente.
 ○ Solamente podrán almacenarse juntos, si se adoptan ciertas medidas preventivas.
 - No deben de almacenarse juntos.

GESTIÓN DE RESIDUOS

La Gestión de Residuos

Los residuos químicos se clasifican en función de su estado físico: sólidos y líquidos, y, dentro de éstos, atendiendo a su naturaleza química. Cada grupo de residuos dispone de su contenedor específico, identificado mediante la etiqueta correspondiente: "líquidos halogenados", "líquidos no halogenados", "etc.

CLASIFICACIÓN Y ACUMULACIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS

Residuos Sólidos Urbanos (Clase I:RSU)

"Residuos sin ningún tipo de contaminación específica que no representan riesgo de infección ni en el exterior ni en el interior de los centros sanitarios".

Procedentes de: Recepción, Administración, Almacenes, Cafetería, Comedores, etc.:

Papel, Cartón, Metales, vidrio, jardinería, mobiliario, residuos urbanos o municipales.



UTILIZAREMOS
 BOLSA VERDE

Residuos Biosanitarios Asimilables a Urbanos (Clase II: RBAU)

Residuos procedentes de pacientes no infecciosos y no incluidos en el grupo III.

Incluye TODO RESIDUO BIOSANITARIO, filtros de diálisis, tubuladoras, sondas, gasas, guantes y otros desechables, bolsas de sangre vacías, empapadores y todo material en contacto con líquidos biológicos QUE NO PERTENECE al recuadro siguiente (Clase III: RBE).



UTILIZAREMOS
 BOLSA VERDE

Residuos Biosanitarios Específicos o Especiales (Clase III: RBE)

Cualquier residuo en contacto con pacientes afectados de enfermedades infecciosas.

- Residuos punzantes y cortantes, agujas bisturí, lancetas, capilares, porta y cubre objetos, pipetas pasteur y similares.
- Cultivos y reservas de agentes infecciosos en actividades de análisis o de experimentación con agentes microbiológicos derivados, tales como: (placas Petri, hemocultivos, instrumental contaminado, vacunas vivas o atenuadas, etc.)
- Cantidades importantes (más de 100ml.) de líquidos corporales especialmente sangre humana.



UTILIZAREMOS
 ENVASES DE 1,5 y

Residuos anatómicos (Clase IV):

Residuos de entidad suficiente procedente de abortos, mutilaciones y operaciones quirúrgicas. Se incluyen en esta clase de residuos: órganos enteros, huesos y restos óseos, así como restos anatómicos que comprenden hueso o parte de hueso. Excepción de piezas dentales. Deben eliminarse mediante inhumación o cremación.

10L (Tapa Roja)
 y 30L y 60L COLOR
 NEGRO (C/ Bolsa
 Negra)

Residuos Citostáticos (Clase VI: CTX)

Residuos Compuestos por restos de medicamentos citotóxicos y todo el material que haya estado en contacto con ellos, que presentan riesgos carcinogénicos, mutagénicos o teratogénicos tanto en el interior como en el exterior del centro.



UTILIZAREMOS
 ENVASES DE 30L Y 60L
 COLOR AZUL TAPA
 AMARILLA

Residuos Químicos (R.Q.)

Residuos caracterizados como peligrosos por su contaminación química de acuerdo con la legislación: R.D. 833/88 y Orden MAM 304/2002. Los más usuales son Ácido Clorhídrico, Reveladores químicos (hidroquinona, sulfito potásico, sulfito de sodio y carbonato potásico) Cloruro de mercurio, cromógeno (3,3' -tetrahidrocloruro de diaminabenzidina), Etanol, Xileno Formaldehido



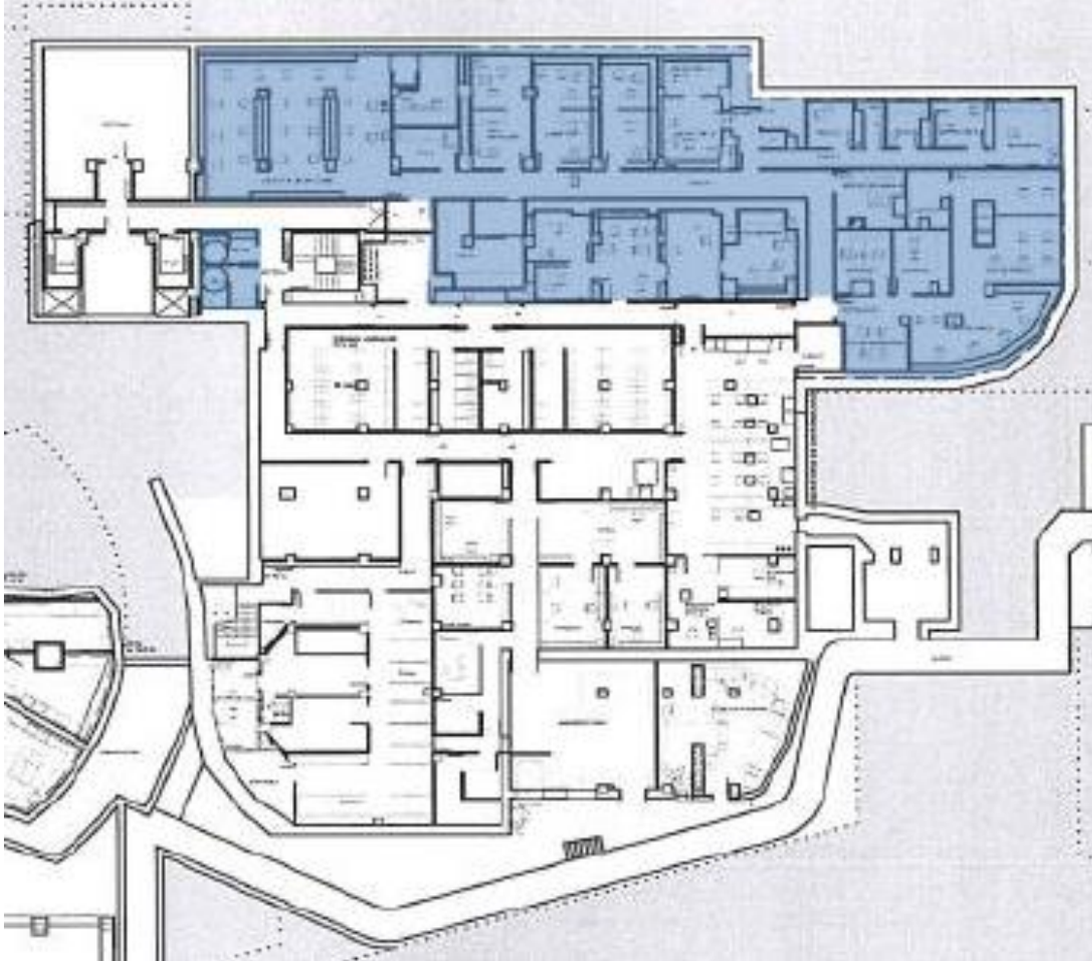
CONTENEDOR ROJO
 DE 30 ó 60L TAPA
 NEGRA Y GARRAFAS
 DE 25 L

PLANOS DE SITUACIÓN HUFJD

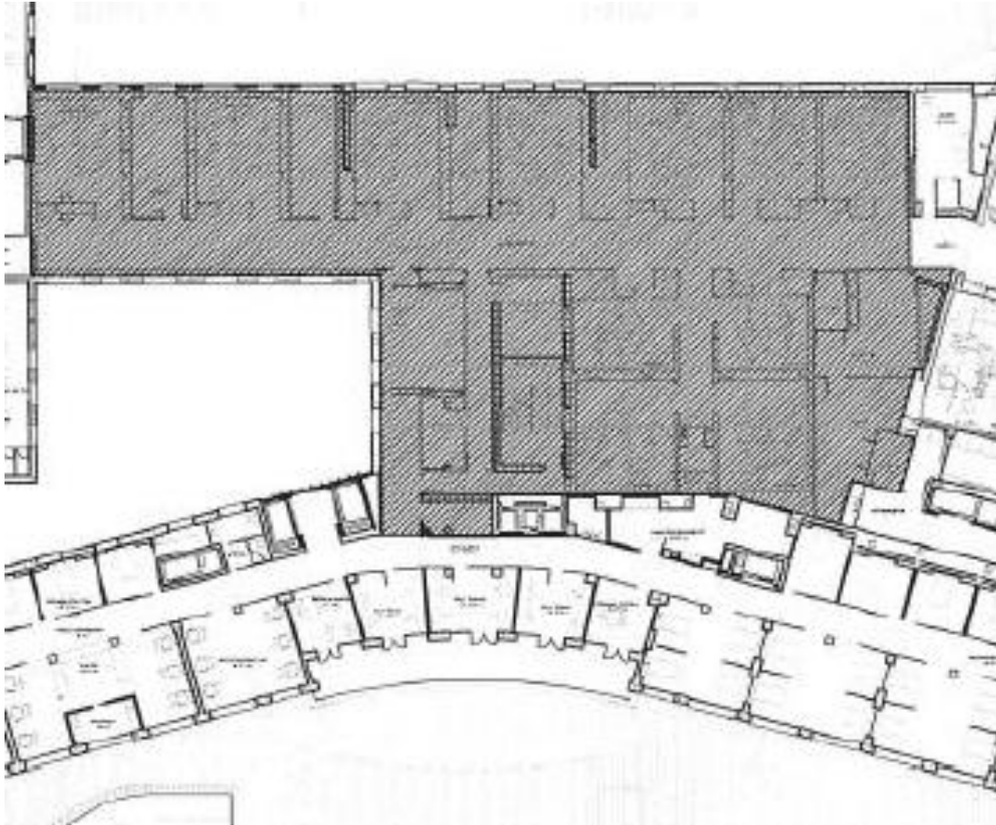
Planta -3:



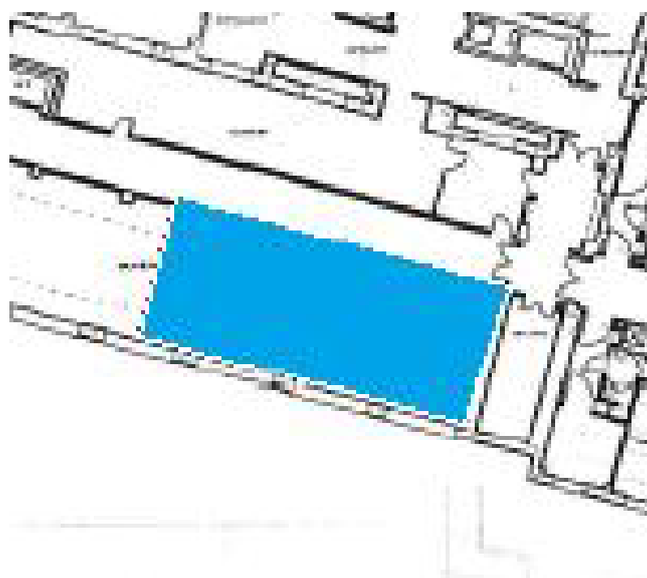
Planta -2: Laboratorios



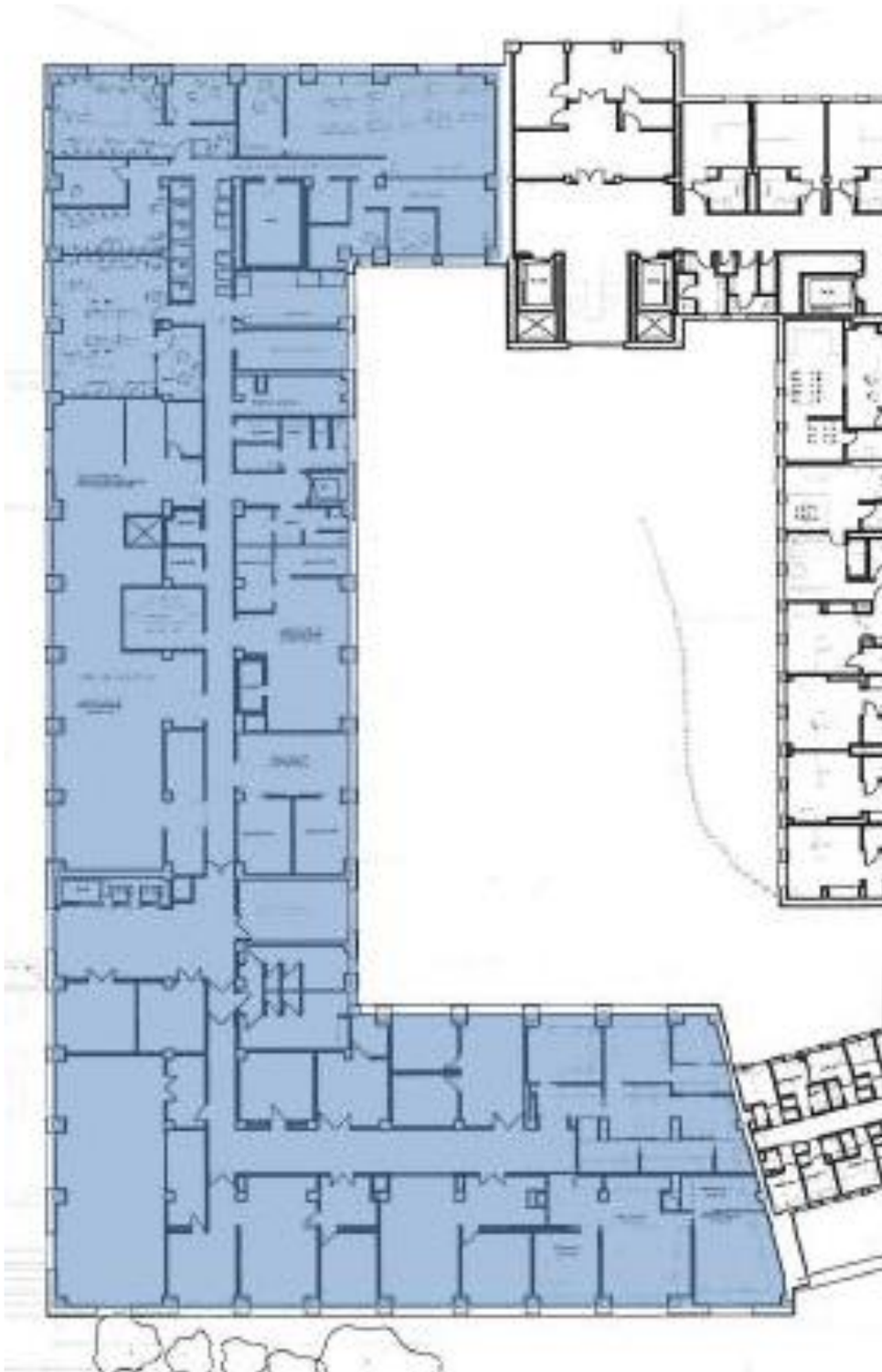
Planta 2ª: Laboratorios Investigación



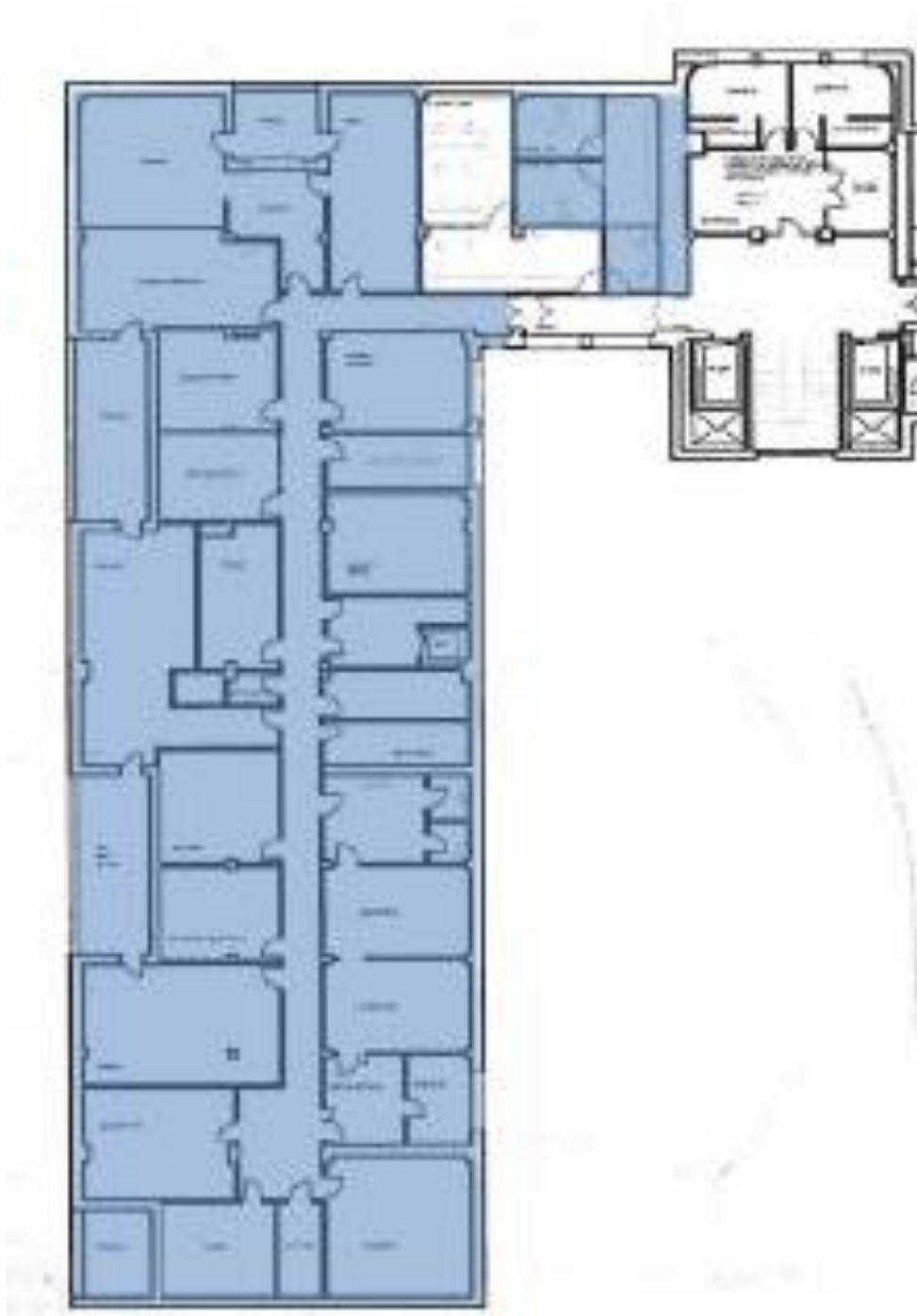
Planta 3ª:



Planta 4ª: Laboratorios Investigación



Planta 6ª: Animalario

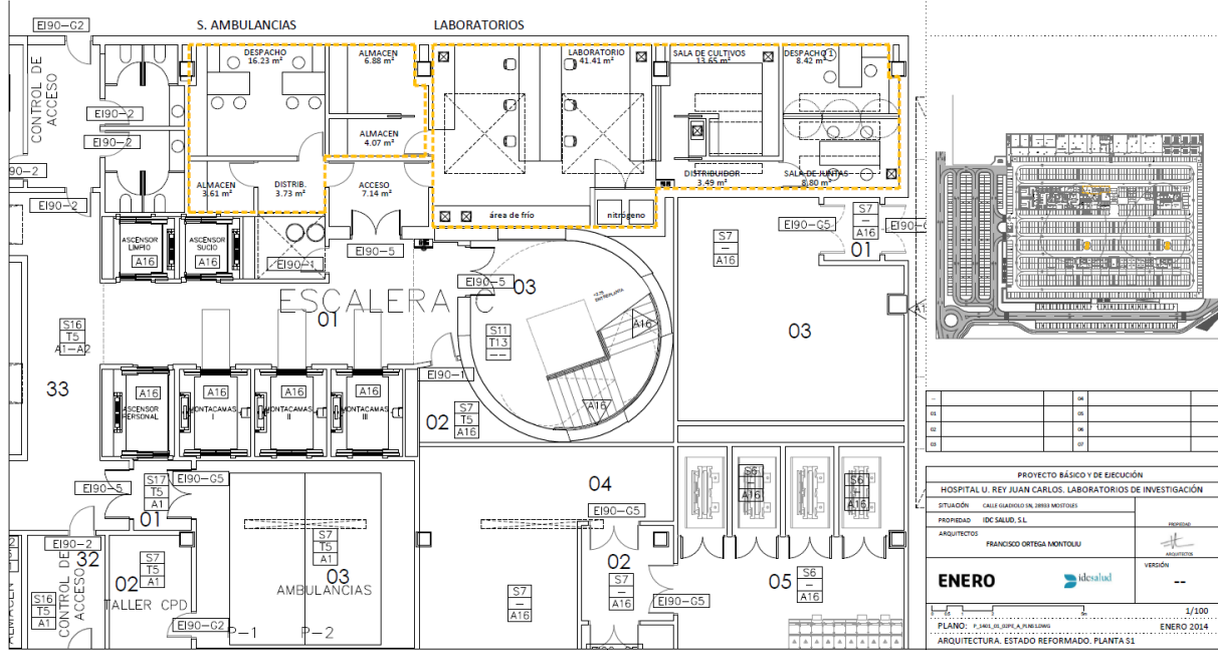


Planta 8ª: Anatomía Patológica



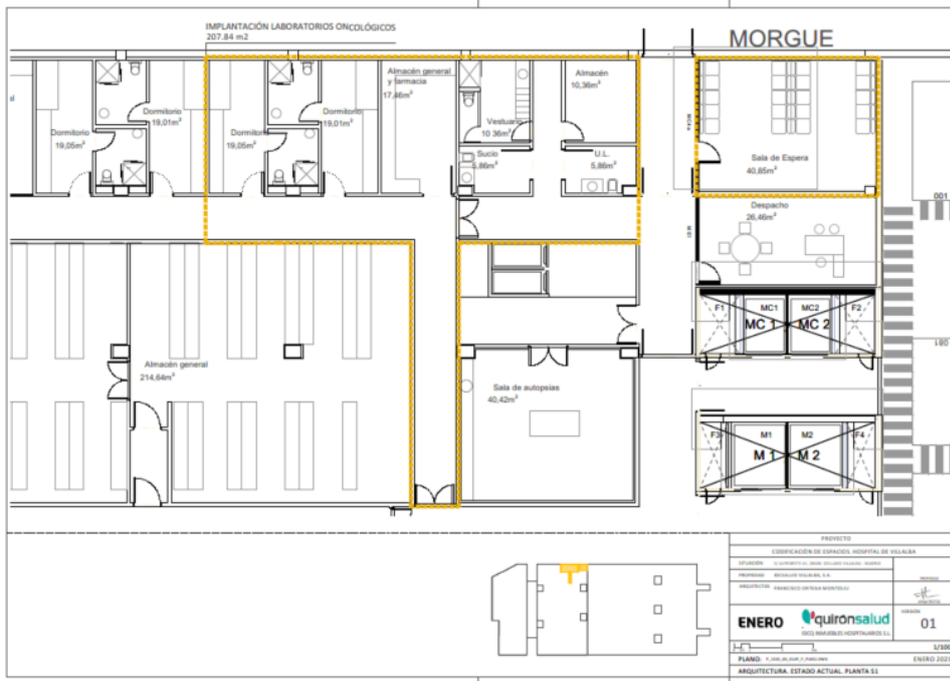
PLANOS DE SITUACIÓN HURJC

Planta -1: Laboratorio VIH y Hepatitis C



PLANOS DE SITUACIÓN HUGV

Planta -1. Estado actual:



Planta -1. Estado reformado:

