

# MANUAL DE ACOGIDA



INSTITUTO DE  
INVESTIGACIÓN SANITARIA

**Galicia Sur**



*RH\_DO0102*  
*Edición 03 – 13/06/2023*

## ÍNDICE

<b>1. PRESENTACIÓN Y LOCALIZACIÓN</b> .....	3
<b>1.1. Funciones del IIS Galicia Sur</b> .....	4
<b>1.2. Localización y distribución</b> .....	4
<b>2. CONOCE EL IIS GALICIA SUR</b> .....	5
<b>2.1. Estructura científica</b> .....	5
<b>2.2. Plataformas de apoyo a la investigación</b> .....	6
<b>2.3. Estructura organizativa</b> .....	9
<b>3. SERVICIOS Y PROCESOS DEL IIS GALICIA SUR</b> .....	10
<b>3.1. Cartera de servicios del Instituto</b> .....	10
<b>3.2. Apoyo en la preparación de proyectos</b> .....	10
<b>3.3. Gestión de los proyectos de investigación</b> .....	11
<b>3.4. Filiación corporativa</b> .....	11
<b>3.5. Protección de resultados de la investigación</b> .....	12
<b>3.6. Código Europeo de Conducta para la Integridad en la Investigación (ALLEA)</b> .....	13
<b>4. INFORMACIÓN DE CONTACTO</b> .....	14
<b>5. DOCUMENTACIÓN DE INTERÉS</b> .....	17



## 1. PRESENTACIÓN Y LOCALIZACIÓN

El Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IIS Galicia Sur) se crea en el año 2008 mediante la firma de un convenio de colaboración entre la Consellería de Sanidade, el Servicio Galego de Saúde y la Universidade de Vigo. Su creación responde a la estrategia promovida desde el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) para el desarrollo de los Institutos de Investigación Sanitaria como estructuras organizativas de promoción y desarrollo de la Investigación en los hospitales.

El vínculo jurídico actual data del 19 de octubre de 2021, mediante la renovación del convenio de colaboración entre la Consellería de Sanidad, el Servicio Gallego de Salud, la Universidad de Vigo y la Fundación Biomédica Galicia Sur para regular la continuidad y desarrollo del Instituto de Investigación Sanitaria de Vigo.



El IIS Galicia Sur es un espacio de investigación multidisciplinar en Biomedicina, con sede en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, que constituye su núcleo central. Aglutina en la actualidad a los grupos de investigación clínicos de las Áreas Sanitarias de Vigo y Pontevedra, incluyendo sus respectivos ámbitos de Atención Primaria, y a los grupos biomédicos de la Universidad de Vigo, con el objetivo de promover la investigación traslacional y la innovación, garantizando así la aplicación efectiva de los resultados de investigación en términos de beneficios para la salud de los ciudadanos.

Con fecha 1 de agosto de 2022 fue concedida la acreditación por parte del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), pasando a formar parte del selecto grupo de institutos de investigación sanitaria que consiguen el máximo reconocimiento nacional en el ámbito de la biomedicina.

Para su gestión, el Instituto cuenta con una entidad específica que ejerce su representación legal, la Fundación Biomédica Galicia Sur, que se encarga de la gestión integral de los proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica que se solicitan y desarrollan desde todos los grupos de investigación que conforman el Instituto.

Con fecha 13 de julio de 2022, el Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS), a través de la Fundación Biomédica Galicia Sur, ha recibido el reconocimiento "HR Excellence in Research".

Disponemos de más información en la página web corporativa: <https://www.iisgaliciasur.es/>

## 1.1. Funciones del IIS Galicia Sur

Las funciones del IISGS se establecen en la cláusula 4 del convenio y son las siguientes:

1. Fomentar la colaboración entre investigadores de ámbito básico, clínico, de salud pública y de servicios de salud.
2. Promover la investigación traslacional y la innovación, que tengan aplicaciones y repercusiones clínicas.
3. Promover la traslación de los resultados de la investigación, tanto al sector empresarial y tecnológico como a la práctica clínica habitual en los centros sanitarios.
4. Fomentar la colaboración entre los centros de investigación del IISGS y otros pertenecientes a otras instituciones de investigación en el ámbito autonómico, estatal e internacional.
5. Favorecer o desarrollar programas y proyectos de investigación o de formación de investigadores, prestando especial atención a la formación científica de profesionales sanitarios.
6. Fomentar el incremento de la masa crítica científica a nivel local, las sinergias y el uso eficiente de las infraestructuras disponibles.
7. Fomentar la participación de los grupos de investigación en estructuras de investigación en red.
8. Fomentar la difusión de los resultados de la investigación, así como la captación de recursos financieros, públicos o privados, para el mantenimiento de su actividad.
9. Desarrollar actividades orientadas al fomento de la investigación y la innovación responsables (RRI, por sus siglas en inglés), que impulsen una mayor relación y colaboración con la sociedad.

## 1.2. Localización y distribución

Como se comentaba previamente, la sede del IIS Galicia Sur se ubica en las instalaciones del Hospital Álvaro Cunqueiro, situado en Carretera Clara Campoamor nº 341, Beade (Vigo).

El Hospital Álvaro Cunqueiro se organiza en tres grandes edificios:

- **Bloque Técnico**
- **Hospitalización**
- **Consultas Externas**

En este último edificio, en la segunda planta, se ubican las instalaciones del Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur, como se puede observar en la siguiente figura:



## 2. CONOCE EL IIS GALICIA SUR

---

### 2.1. Estructura científica

El IIS Galicia Sur ha definido sus áreas científicas basándose en un análisis de priorización de la investigación. Fruto de este ejercicio reflexivo, actualmente el Instituto cuenta con un total de 8 áreas de investigación en las que se distribuyen sus grupos.

#### ÁREA 1: NEUROCIENCIAS Y ENFERMEDADES PSIQUIÁTRICAS

- Neurociencia Traslacional (NeuroSur).
- Laboratorio de neurociencia (NeuroLam).
- SYNAPSE

#### ÁREA 2: ENFERMEDADES INFLAMATORIAS E INFECCIOSAS Y TRASTORNOS INMUNITARIOS

- Inmunología
- Reumatología y Enfermedades Inmuno-mediadas 'IRIDIS'
- Patología Digestiva
- Dermatología
- Enfermedades Infecciosas
- Microbiología e Infectología
- Hepatología – Enfermedades Inflamatorias Intestinales
- Enfermedades Autoinmunes y Trombosis
- Infecciones Protésicas
- Virología y Patogénesis 'VIP'
- Dermatología Inflamatoria, Pediátrica y Oncológica 'DIPO'

#### ÁREA 3: METABOLISMO, NUTRICIÓN, ENFERMEDADES RARAS Y DE BASE GENÉTICA

- Endocrinología
- Investigaciones Agroalimentarias
- Enfermedades Raras y Medicina Pediátrica

#### ÁREA 4: ENFERMEDADES DE GRANDES SISTEMAS, ENVEJECIMIENTO Y MEDICINA REGENERATIVA

- NeumoVigo I+i
- Investigación Cardiovascular
- Envejecimiento
- HealthyFit
- Otorrinolaringología
- Anestesia y Cuidados Críticos
- Cirugía General y Digestiva
- Uropatología
- Innovación en Cirugía
- Nefrología

#### ÁREA 5: CÁNCER

- Oncología Genética, Radiobiología y Radiointeracción
- Genómica del Cáncer
- Biología molecular e IHQ en el Cáncer
- Oncología Traslacional
- Hematología y Hemoterapia

#### ÁREA 6: EFICIENCIA Y CALIDAD EN SERVICIOS DE SALUD, SEGURIDAD DEL PACIENTE Y ECONOMÍA DE LA SALUD

- Servicios de Salud 'I-Saúde'
- Práctica Médica y Derecho
- BioCost
- Educación, Deporte y Salud 'GIES-10'
- Calidad de Vida y Economía de la Salud 'QoLE'
- E-Salud en Áreas de Gestión Integrada
- Bienestar y Movimiento 'WellMove'
- Fisioterapia Clínica (FS1)

### ÁREA TRANSVERSAL 1: SISTEMAS DE SOPORTE A LA DECISIÓN CLÍNICA

- Diagnóstico por Imagen
- Sistemas Informáticos de Nueva Generación (SING)
- Bioingeniería y Cronobiología

### ÁREA TRANSVERSAL 2: TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS

- Química Orgánica
- NanoBioMateriales Funcionales (FunNanoBio)

- TeamNanoTech
- Química Metalosupramolecular
- BIOILS
- Física Aplicada 'FA2'
- Nuevos Materiales
- Biofluidos
- Aplicaciones de los Láseres
- Diseño y Simulación Numérica (DSN)
- Design, Expert Systems and Artificial Intelligent Solutions (DESAINS)
- Nanomateriales Híbridos (HNG)

## 2.2. Plataformas de apoyo a la investigación

El objetivo de estos Servicios es poner a disposición de la comunidad científica una serie de recursos que faciliten la realización de trabajos de investigación de calidad y la traslación de los resultados obtenidos a la sociedad.

Los/as responsables de los Servicios de Apoyo a I+D+i situados en el Instituto se relacionan a continuación:

### 1. UNIDAD DE METODOLOGÍA Y ESTADÍSTICA (UME)

Tel. 986 217 455 – Ext. 515 455

[unidad.metodologia.estadistica@iisgaliciasur.es](mailto:unidad.metodologia.estadistica@iisgaliciasur.es)

**BEATRIZ CALDERÓN CRUZ**

[beatriz.calderon@iisgaliciasur.es](mailto:beatriz.calderon@iisgaliciasur.es)

**JOSÉ AGUAYO ARJONA**

[jose.aguayo@iisgaliciasur.es](mailto:jose.aguayo@iisgaliciasur.es)

### 2. LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN

#### UNIDAD DE MICROSCOPIA

**SUSANA TEIJEIRA BAUTISTA**

**AINHOA RODRÍGUEZ TÉBAR**

Tel. 648 912 372

[microscopia.iisgs@sergas.es](mailto:microscopia.iisgs@sergas.es); [microscopia@iisgaliciasur.es](mailto:microscopia@iisgaliciasur.es)

#### UNIDAD DE GENÓMICA

**IRENE VIÉITEZ GONZÁLEZ**

Tel. 986 217 466 – Ext. 515 466

[genomica.iisgs@sergas.es](mailto:genomica.iisgs@sergas.es)

#### **UNIDAD DE CULTIVO CELULAR**

##### **SAIDA ORTOLANO**

Tel. 986 217 466 – Ext. 515 466

[cultivos.celulares.iisgs@sergas.es](mailto:cultivos.celulares.iisgs@sergas.es)

#### **UNIDAD DE CITOMETRÍA DE FLUJO**

[citometria@iisgaliciasur.es](mailto:citometria@iisgaliciasur.es)

##### **SAMUEL GARCÍA PÉREZ**

##### **BEATRIZ MALVAR FERNÁNDEZ**

Tel. 986 217 463 – Ext. 515 463

### **3. BIOBANCO**

[biobanco.iisgs@sergas.es](mailto:biobanco.iisgs@sergas.es)

##### **SUSANA TEIJEIRA BAUTISTA**

Tel. 986 217456 – Ext. 515 456

[susana.teijeira@iisgaliciasur.es](mailto:susana.teijeira@iisgaliciasur.es)

##### **LOURDES LISTE TIZÓN**

Tel. 986 217453 – Ext. 515 453

[lourdes.liste@iisgaliciasur.es](mailto:lourdes.liste@iisgaliciasur.es)

##### **CAROLINA GÓMEZ DE MARÍA**

Tel. 986 217453 – Ext. 515 453

[carolina.gomez@iisgaliciasur.es](mailto:carolina.gomez@iisgaliciasur.es)

### **4. UNIDAD DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA**

##### **NEREA ALONSO SOUSA**

Tel. 986 217 453 – Ext. 515 453

[innovacion@iisgaliciasur.es](mailto:innovacion@iisgaliciasur.es); [nerea.alonso@iisgaliciasur.es](mailto:nerea.alonso@iisgaliciasur.es)

### **5. PLATAFORMA DE DESARROLLO TIC**

##### **CARLOS SEARA MAYÁN**

Tel. 986 217 459 – Ext. 515 459 / 628 189 162

[carlos.seara@iisgaliciasur.es](mailto:carlos.seara@iisgaliciasur.es)

### **6. UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA INDEPENDIENTE**

[investigacion.clinica@iisgaliciasur.es](mailto:investigacion.clinica@iisgaliciasur.es)

##### **LUCÍA CRISTINA PATIÑO ÁLVAREZ**

Tel: 682 073 636

[lucia.patino@iisgaliciasur.es](mailto:lucia.patino@iisgaliciasur.es)

##### **VERÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ**

Tel: 682 073 636

[veronica.hernandez@iisgaliciasur.es](mailto:veronica.hernandez@iisgaliciasur.es)

## GESTIÓN ESTUDIOS CLÍNICOS

### MARTA LLOBET MOLINA

Tel: 986 217 450 – Ext. 515 450

[marta.llobet@iisgaliciasur.es](mailto:marta.llobet@iisgaliciasur.es)

### BEGOÑA MARTÍNEZ PARDO

Tel: 986 217 471 – Ext. 515 471

[begona.martinez@iisgaliciasur.es](mailto:begona.martinez@iisgaliciasur.es)

### SILVIA CRESPO TORRES

Tel. 986 217 474 – Ext. 515 474

[Silvia.crespo@iisgaliciasur.es](mailto:Silvia.crespo@iisgaliciasur.es)

## LABORATORIO DE ESTUDIOS CLÍNICOS – ECLab

### IRENE VIÉITEZ GONZÁLEZ

Tel: 986 217 466

[irene.vieitez@iisgaliciasur.es](mailto:irene.vieitez@iisgaliciasur.es)

## UNIDAD DE METODOLOGÍA Y ESTADÍSTICA (UME)

### BEATRÍZ CALDERÓN CRUZ

Tel: 986 217 455

[beatriz.calderon@iisgaliciasur.es](mailto:beatriz.calderon@iisgaliciasur.es)

### JOSÉ AGUAYO ARJONA

Tel: 986 217 455

[jose.aguayo@iisgaliciasur.es](mailto:jose.aguayo@iisgaliciasur.es)

## 7. PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISIS BIOMÉDICOS

### CÉSAR VEIGA GARCIA

Tel. 986 217 458 – Ext. 515 458

[cesar.veiga@iisgaliciasur.es](mailto:cesar.veiga@iisgaliciasur.es)

Plataformas dependientes de la Universidade de Vigo:

### 1. CACTI

#### CENTRO DE APOYO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO A LA INVESTIGACIÓN (CACTI)

Universidade de Vigo

Campus Universitario, s/n. 36310 Vigo

Tel. 986 812 118 – 986 812 135

[cactiweb@uvigo.es](mailto:cactiweb@uvigo.es)

### 2. CINBIO

#### CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS (CINBIO)

Universidade de Vigo

Campus Universitario, s/n. 36310 Vigo

Tel. 986 812 118 – 986 130 146

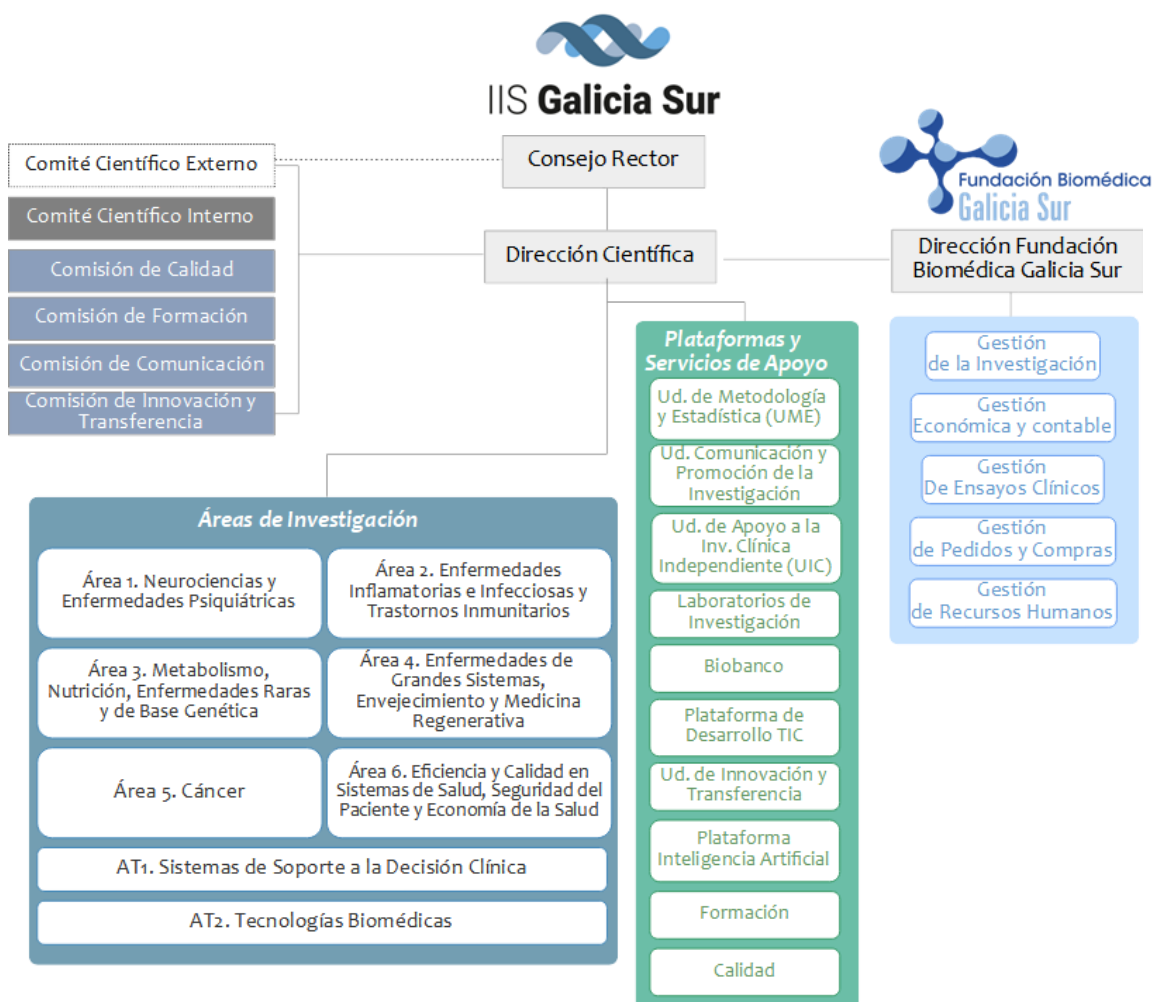
[cinbio@uvigo.es](mailto:cinbio@uvigo.es)



### 2.3. Estructura organizativa

El Instituto se organiza partiendo de un Consejo Rector, en el que están representadas todas las instituciones que lo componen, una Dirección Científica, asesorada por un Comité Científico Interno y un Comité Científico Externo, y una Dirección de la entidad de gestión (la Fundación Biomédica Galicia Sur) de la que dependen una serie de Unidades (Gestión de la investigación, Transferencia de resultados, Gestión de estudios clínicos y Promoción de la investigación).

A nivel científico los grupos del Instituto se estructuran en diversas áreas de investigación y cuentan con las correspondientes unidades y plataformas de apoyo comunes.



### 3. SERVICIOS Y PROCESOS DEL IIS GALICIA SUR

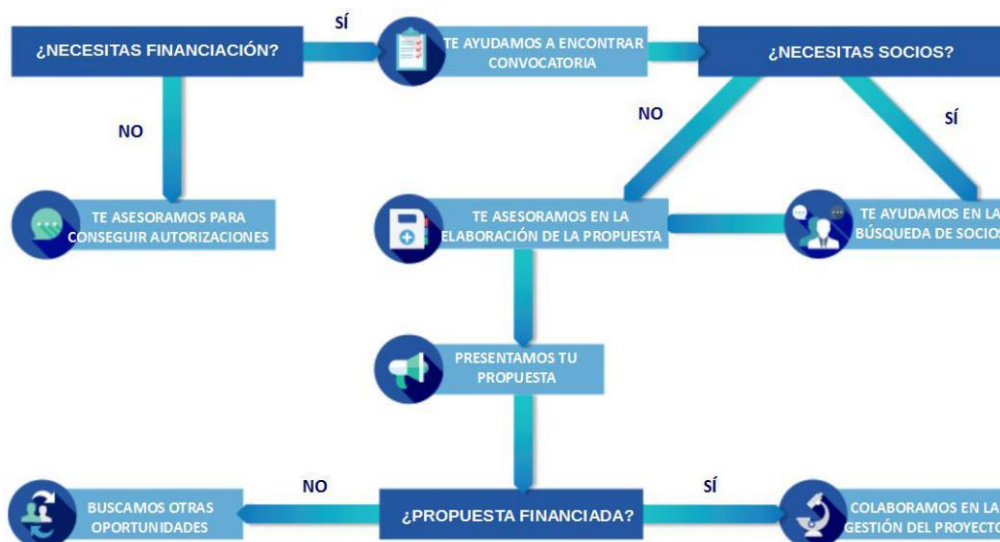
#### 3.1. Cartera de servicios del Instituto

El IIS Galicia Sur ofrece una serie de servicios científicos y técnicos para apoyar el desarrollo de la investigación biomédica realizada por sus profesionales, muy estrechamente relacionada con los servicios de apoyo descritos en el apartado anterior. Estos servicios incluyen:

- ✓ Ensayos de viabilidad preclínica.
- ✓ Procesamiento, almacenaje y custodia de muestras biológicas.
- ✓ Procesamiento de tejidos e histología.
- ✓ Cultivos celulares.
- ✓ Ensayos de citotoxicidad de fármacos (MTT o monitorización en tiempo real)
- ✓ Desarrollo de anticuerpos monoclonales y vacunas.
- ✓ Tecnologías proteómicas y determinaciones estructurales (espectrometría de masas de alta resolución, espectroscopía AFM-Raman).
- ✓ Citometría de flujo, “Fluorescence Activated Cell Sorting” (FACS).
- ✓ Servicios de genómica NGS (ddPCR, qPCR, secuenciación NGS)
- ✓ Microscopía confocal, electrónica y óptica.
- ✓ Microdissección por láser.
- ✓ Pruebas animales y estabulario.
- ✓ Nanotecnología (síntesis de nanopartículas y nanocompuestos, nanosensores avanzados, nanoreactores complejos, nanoplataformas teranósticas).
- ✓ Síntesis personalizada y diseño de moléculas orgánicas y fármacos.
- ✓ Pruebas de biocompatibilidad.
- ✓ Análisis computacional y bioinformática.
- ✓ Plataforma de Desarrollo TIC.

#### 3.2. Apoyo en la preparación de proyectos

Desde la Fundación Biomédica Galicia Sur, órgano gestor del IIS Galicia Sur, se ofrece un servicio de apoyo para la generación y solicitud de nuevos proyectos de investigación.



### 3.3. Gestión de los proyectos de investigación

La Fundación Biomédica Galicia Sur se encarga de la gestión integral de los proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica que se solicitan y se desarrollan en los centros del IIS Galicia Sur.

La Unidad de Proyectos realiza difusión de diferentes convocatorias de interés en salud y biomedicina. Asimismo, presta apoyo administrativo y técnico a la hora de preparar las propuestas, búsqueda activa de socios, preparación de presupuestos, elaboración de memorias, seguimiento y justificación de proyectos, así como tramitación de subsanaciones, requerimientos de documentación complementaria y aclaraciones.

Para ayudar al personal investigador en la gestión y justificación económica de sus proyectos activos, la Fundación Biomédica Galicia Sur ha elaborado un documento con las pautas básicas que deben tenerse en cuenta:



### 3.4. Filiación corporativa

La filiación corporativa es un elemento básico para conocer el potencial productivo de una institución. Una correcta filiación permite tener una visión real del volumen de producción científica que realiza un centro. Por tanto, todos los investigadores deben seguir las siguientes normas para garantizar que las instituciones queden adecuadamente reflejadas en las bases de datos bibliográficas (Scopus, WoS, Pubmed, etc.).

#### Publicaciones en español

Doble filiación (en el orden que el autor considere, excepto para investigadores de la UVigo que indicarán la universidad en primer lugar)

- En una de ellas, se indicará la vinculación al IIS Galicia Sur siguiendo el siguiente esquema:

<sup>1</sup> Grupo de Investigación (sigla del grupo [opcional]), Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IIS Galicia Sur), SERGAS-UVIGO.

- En otra, se indicará la vinculación del investigador/a al Complejo Hospitalario, Centro de Atención Primaria o Departamento Universitario, según corresponda:

<sup>2</sup> Servicio de xxxx, Complejo Hospitalario Universitario de [escoger: Vigo / Ourense / Pontevedra] (escoger: CHUVI / CHUO / CHOP), Sergas. [Ciudad, España (opcional)].

<sup>2</sup> Centro de Salud de xxxxxx, Área Sanitaria de [escoger: Vigo, Ourense o Pontevedra], Sergas. [Ciudad, España (opcional)].

<sup>2</sup> [Nombre del centro, si procede: CINBIO/CINTEX/Otros], Universidade de Vigo, [Grupo/Departamento], Código Postal, Ciudad, España.

### Publicaciones en inglés

Se podrán traducir al inglés:

- el nombre del grupo del IISGS
- el servicio (si se cuenta con una traducción normalizada)
- el nombre del Instituto.

La traducción oficial del nombre del Instituto es:

**GALICIA SUR HEALTH RESEARCH INSTITUTE**

Se puede encontrar una información más detallada en la siguiente dirección:

<https://www.iisgaliciasur.es/imagen-corporativa/firma-bibliografica-normalizada/>

### 3.5. Protección de resultados de la investigación

La OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación) de la Fundación Biomédica Galicia Sur tiene entre sus objetivos servir de apoyo a la innovación y generación de nuevas tecnologías en el contexto del IIS Galicia Sur, a través de los siguientes servicios:

- Asesoramiento personal a los investigadores para la correcta protección de los resultados de investigación.
- Gestión para la protección, estudios de patentabilidad, estudios de vigilancia tecnológica.
- Valorización de proyectos a través del acompañamiento de tareas como son las búsquedas de socios comerciales, desarrollo de proyectos, validaciones, asesoramiento desde el punto de vista comercial y acciones de comercialización y transferencia de tecnologías, etc.

Cuando el personal investigador obtiene un resultado de la investigación que considera que puede ser susceptible de protección y/o explotación, el primer paso que debe dar es ponerse en contacto con la OTRI, donde será asesorado sobre los próximos trámites y actuaciones.

Adicionalmente, desde la OTRI se ha elaborado un documento de difusión relativo a la protección de los resultados de la investigación.



### 3.6. Código Europeo de Conducta para la Integridad en la Investigación (ALLEA)

Tal y como establece el Código Europeo de Conducta para la Integridad en la Investigación (ALLEA), las buenas prácticas de investigación se basan en principios fundamentales para garantizar la integridad en la investigación y orientan a investigadores/as en su trabajo, así como en lo referente a su compromiso con los desafíos prácticos, éticos e intelectuales inherentes a la investigación.

Estos **principios** son:

- **Fiabilidad** a la hora de garantizar la calidad de la investigación, que se refleja en el diseño, la metodología, el análisis y el uso de los recursos.
- **Honradez** a la hora de desarrollar, realizar, revisar, informar y comunicar la investigación de una manera transparente, justa, completa e imparcial.
- **Respeto** hacia colegas, participantes en la investigación, sociedad, ecosistemas, patrimonio cultural y medioambiente.
- **Responsabilidad** por la investigación, desde la idea a la publicación, por su gestión y su organización, por la formación, la supervisión y la tutoría, y por su impacto en su sentido más amplio.

#### **Conducta indebida en investigación y otras prácticas inaceptables**

La conducta indebida en investigación se categoriza básicamente del siguiente modo y tienen la consideración de incumplimientos graves:

- **Invencción:** consistente en inventar resultados y registrarlos como si fueran reales.
- **Falsificación:** manipular materiales, equipos o procesos de la investigación o cambiar, omitir o suprimir datos o resultados sin justificación.
- **Plagio:** utilizar el trabajo y las ideas de otras personas sin citar adecuadamente la fuente original, violando así los derechos de autoría respecto a la propiedad intelectual.

Existen también otros incumplimientos vinculados a las buenas prácticas en investigación que perjudican al proceso de investigación y al personal investigador.

Entre las **conductas consideradas como inaceptables** destacan:

- Manipular la autoría o denigrar el papel de otros investigadores en las publicaciones.
- Volver a publicar partes sustanciales de publicaciones propias anteriores, incluidas las traducciones, sin reconocer o citar debidamente el original (autoplagio).
- Citar de forma selectiva para mejorar los resultados.
- Retener resultados de la investigación.
- Permitir que los patrocinadores pongan en peligro la independencia en el proceso de investigación o en la presentación de resultados con el fin de introducir sesgos.
- Acusar a un investigador de conducta indebida de forma maliciosa.
- Exagerar la importancia y la relevancia práctica de los resultados.
- Retrasar u obstaculizar los resultados de otro personal investigador.
- Emplear la experiencia profesional propia para alentar a que se incumpla la integridad de la investigación.
- Ignorar posibles incumplimientos de la integridad de la investigación cometidos por terceros o encubrir conductas indebidas u otro tipo de incumplimientos por parte de las instituciones.
- Establecer publicaciones o brindar apoyo a publicaciones que no cumplen el control de calidad de la investigación (publicaciones abusivas)

Mediante la información, formación, supervisión y tutoría se adoptarán todas las medidas disponibles para prevenir y evitar este tipo de prácticas inaceptables, tratando de desarrollar un entorno de investigación positivo y colaborativo.

## 4. INFORMACIÓN DE CONTACTO

---

- **Directora Científica:** Eva Poveda López – [dirección.científica@iisgaliciasur.es](mailto:dirección.científica@iisgaliciasur.es)
- **Coordinadores de las Áreas Científicas:**
  - **NEUROCIENCIAS Y ENFERMEDADES PSIQUIÁTRICAS:** José Olivares Díez.
  - **ENFERMEDADES INFLAMATORIAS E INFECCIOSAS Y TRASTORNOS INMUNITARIOS:** África González Fernández.
  - **METABOLISMO, NUTRICIÓN, ENFERMEDADES RARAS Y DE BASE GENÉTICA:** Federico Mallo Ferrer.
  - **ENFERMEDADES DE GRANDES SISTEMAS, ENVEJECIMIENTO Y MEDICINA REGENERATIVA:** Alberto Fernández Villar.
  - **CÁNCER:** J. Esteban Castela Fernández.
  - **EFICIENCIA Y CALIDAD EN SERVICIOS DE SALUD, SEGURIDAD DEL PACIENTE Y ECONOMÍA DE LA SALUD:** Ana Clavería Fontán.
  - **SISTEMAS DE SOPORTE A LA DECISIÓN CLÍNICA:** María Milagros Otero García.
  - **TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS:** Pío M. González Fernández.

- Datos de contacto del personal de la Fundación Biomédica Galicia Sur:

- Directora. Beatriz Gil de Araujo de Simón  
Tel: 986 217 460  
[beatriz.gildearaujo@iisgaliciasur.es](mailto:beatriz.gildearaujo@iisgaliciasur.es)
- Recursos Humanos. Gladys Rivero Pérez  
Tel: 986 217 470  
[gladys.rivero@iisgaliciasur.es](mailto:gladys.rivero@iisgaliciasur.es); [rrhh@iisgaliciasur.es](mailto:rrhh@iisgaliciasur.es)
- Gestión Económica y Contable. Margarita Álvarez González  
Tel: 986 217 461  
[margarita.alvarez@iisgaliciasur.es](mailto:margarita.alvarez@iisgaliciasur.es)
- Gestión Administrativa. Silvia Martínez Báez  
Tel: 986 217 461  
[silvia.martinez@iisgaliciasur.es](mailto:silvia.martinez@iisgaliciasur.es)
- Gestión Administrativa. Marta Olivares Parada  
Tel: 986 800 949  
[marta.olivares@iisgaliciasur.es](mailto:marta.olivares@iisgaliciasur.es)
- Gestión Compras y Pedidos. Rebeca Rodríguez de la Iglesia  
Tel: 986 217 459  
[rebeca.rodriguez@iisgaliciasur.es](mailto:rebeca.rodriguez@iisgaliciasur.es)
- Gestión y Promoción de la Investigación. Marta Susana Álvarez González  
Tel: 986 217 468  
[marta.alvarez@iisgaliciasur.es](mailto:marta.alvarez@iisgaliciasur.es)
- Gestión y Promoción de la Investigación. Ana Fernández Vicente  
Tel: 986 217 468  
[ana.fernandez@iisgaliciasur.es](mailto:ana.fernandez@iisgaliciasur.es)
- Gestión y Promoción de la Investigación. Ana Muñoz Espasandín  
Tel: 986 217 472  
[ana.munoz@iisgaliciasur.es](mailto:ana.munoz@iisgaliciasur.es)
- OTRI. Nerea Alonso Sousa  
Tel: 986 217 454  
[nerea.alonso@iisgaliciasur.es](mailto:nerea.alonso@iisgaliciasur.es)

- Estudios Clínicos. Marta Llobet Molina  
Tel: 986 217 450  
[marta.llobet@iisgaliciasur.es](mailto:marta.llobet@iisgaliciasur.es)
  
- Estudios Clínicos. Begoña Martínez Pardo  
Tel: 986 217 471  
[begona.martinez@iisgaliciasur.es](mailto:begona.martinez@iisgaliciasur.es)
  
- Estudios Clínicos. Silvia Crespo Torres  
Tel: 986 217 474  
[silvia.crespo@iisgaliciasur.es](mailto:silvia.crespo@iisgaliciasur.es)
  
- Comunicación – Producción científica. Tania Vázquez Santos  
Tel: 686 202 807  
[tania.vazquez@iisgaliciasur.es](mailto:tania.vazquez@iisgaliciasur.es); [comunicacion@iisgaliciasur.es](mailto:comunicacion@iisgaliciasur.es)
  
- Comunicación – Gabinete de prensa. Miguel A. Fernández Villegas  
Tel: 650 202 178  
[miguel.fernandez@iisgaliciasur.es](mailto:miguel.fernandez@iisgaliciasur.es)
  
- Comunicación – Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I).  
Leonor Parceró López  
Tel: 686 202 807  
[leonor.parcerero@iisgaliciasur.es](mailto:leonor.parcerero@iisgaliciasur.es)
  
- TIC. Carlos Seara Mayán  
Tel: 628 189 162  
[carlos.seara@iisgaliciasur.es](mailto:carlos.seara@iisgaliciasur.es)
  
- Responsable Delegación Pontevedra. Pedro Puig García  
Tel: 986 800 924  
[pedro.puig@iisgaliciasur.es](mailto:pedro.puig@iisgaliciasur.es)
  
- Responsable Delegación Ourense. Victoria Fernández Salgado  
Tel: 988 385 474  
[Victoria.fernandez@iisgaliciasur.es](mailto:Victoria.fernandez@iisgaliciasur.es)
  
- Secretaría del IIS Galicia Sur. Mabe Concepción Machado  
Tel: 986 217 452  
[secretaria@iisgaliciasur.es](mailto:secretaria@iisgaliciasur.es)
  
- Calidad. Catalina Viéitez Rodríguez  
[Calidad@iisgaliciasur.es](mailto:Calidad@iisgaliciasur.es); [catalina.vieitez@iisgaliciasur.es](mailto:catalina.vieitez@iisgaliciasur.es)



## 5. DOCUMENTACIÓN DE INTERÉS

---

En la Intranet del Instituto <https://www.iisgaliciasur.es/intranet-iisgs/> están disponibles, en los distintos apartados, las ediciones vigentes de los siguientes documentos:

### ➤ Documentos IISGS

- Plan Estratégico 2022-2026
- Plan de Integración
- Convenio IISGS 2021

### ➤ Calidad

- Política de Calidad
- Mapa de Procesos
- Manual de Calidad
- Plan de Calidad y Mejora Continua

### ➤ I+D+i

- Guía de Buenas Prácticas en Investigación e Innovación
- Plan de Innovación y Transferencia del Conocimiento
- Plan de Tutela de Grupos Emergentes

### ➤ PRL

- Plan de Contingencia y Recomendaciones de Seguridad
- Recomendaciones para el Cuidado del Medio Ambiente
- Clasificación de Residuos Sanitarios y Segregación

### ➤ RRHH

- Manual de Acogida
- Guía de Buenas Prácticas en Contratación

### ➤ Comunicación y Formación

- Plan de Comunicación
- Manual de Identidad Corporativa
- Procedimiento de Comunicación Interna y Externa
- Plan de Formación
- Política de Ciencia Abierta

### ➤ Plataformas y Servicios de Apoyo a I+D+i

- Plataformas: descripción general
- Solicitudes de Servicios