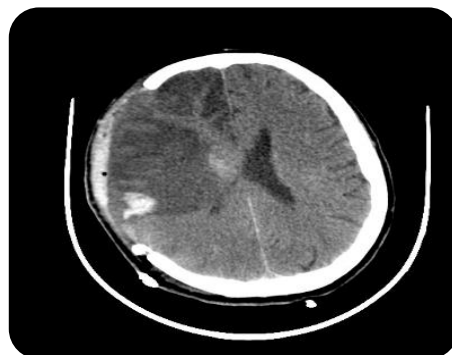
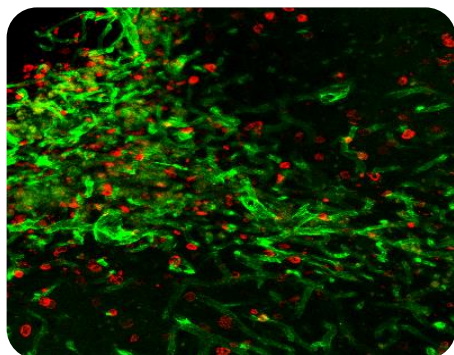


# II Congreso Anual de Ictus **RICORS-ICTUS**



1) Informe del Coordinador

2) Memoria Año 2022

Nuevos Grupos Clínicos Asociados

3) Balance 2022

4) Presupuesto 2023

**Nuevo Auditorio  
Hospital Universitario 12 de Octubre  
Madrid  
23 y 24 de marzo de 2023**

## REUNIONES AÑO 2022

### Comisión de Dirección -CD- (6)

- Representantes en CD de los GCA y de Reuniones Mensuales
- GCA. Reclamación y nuevos GCA
- Reuniones mensuales, Redes sociales
- WEB (publicaciones, noticias, colaboraciones)
- I Congreso Ictus. Junio 2022. >120 asistentes

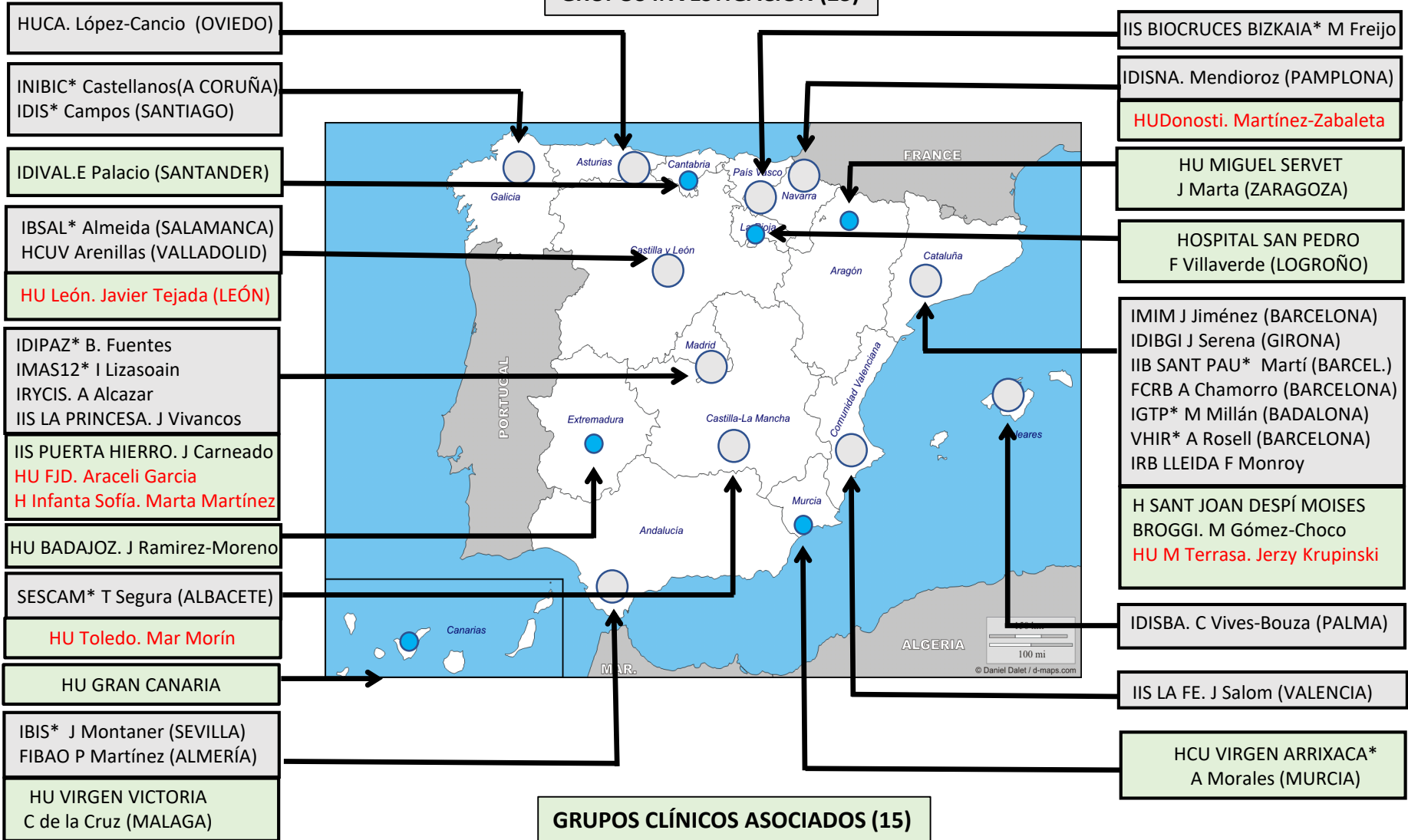
### Fundación Freno al Ictus

**Dr. Cristóbal Belda.** Director ISCIII

**Dra. Rosario Perona.** Subdirectora General de Evaluación y Fomento Investigación

- La RED no puede organizar congresos ya que no tiene personalidad jurídica
- Incompatibilidad de los contratados a cargo de la RED con la actividad asistencial
- Incompatibilidad de los contratados a cargo de otros proyectos, en concreto proyectos FIS, para ser miembros de la RED ----- solicitud a la GESTORA
- GCA: nuevos grupos y miembros del equipo

**GRUPOS INVESTIGACIÓN (23)**



**96 asistentes**

**IBIS (SEVILLA)**  
 Ana Barragán  
**IMAS12 (MADRID)**  
 Blanca Díaz

**84 asistentes**

**FCRB.**  
 A Rodríguez/ C Laredo  
**BIOCRUCES BIZKAIA**  
 Abraham Martin  
**CHU ALBACETE**  
 Tomás Segura

**82 asistentes**

**IDIS (SANTIAGO)**  
 Esteban López Arias  
**IIS LA PRINCESA**  
 Gemma Reig/  
 José L. Ayala

**92 asistentes**

**IDIVAL (SANTANDER)**  
 D Encina/EJ Palacio  
**HU M SERVET (ZARAGOZA)**  
 Cristina Moreno  
**IGTP (BADALONA)**  
 Marc Melià

**REUNIONES  
 MENSUALES**



Abril

Mayo

Julio

Septiembre

Octubre

Noviembre

Diciembre

Enero



**IDIPAZ (MADRID)**  
 Elisa Alonso  
**IDIBGI (GIRONA)**  
 Laia Carballo  
**INIBIC (A CORUÑA)**  
 Andrés da Silva

**ISS PUERTA DE HIERRO**  
 J. Carneado-Ruiz  
**ISBAL (SALAMANCA)**  
 Sandra Martínez  
**IRB LLEIDA**  
 Daniel Vázquez

**HU TORRECÁRDENAS**  
 Laura Amaya  
**IIS LA FE**  
 Alicia Aliena

**HUCA (ASTURIAS)**  
 Elena López-Cancio  
**HOSPITAL SJ DESPÍ MOISÈS BROGGI**  
 Jesús M Gómez-Choco  
**HOSPITAL SAN PEDRO DE LOGROÑO**  
 Francisco Julián Villaverde

**108 asistentes**

**101 asistentes**

**76 asistentes**

**99 asistentes**

## BIOMARCADORES PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL ICTUS Y SU RECUPERACIÓN

Nuestro objetivo es identificar nuevos biomarcadores diagnósticos y de pronóstico en el ictus. Los biomarcadores incluirán biomarcadores sanguíneos (genéticos, proteínas, exosomas, miRNAs, etc.) y biomarcadores de imagen. Esta línea de investigación es también una línea transversal a las otras 4 líneas, ya que uno de los objetivos principales es realizar un diagnóstico y pronóstico rápido que tendrá efectos directos en el proceso terapéutico y en la evolución de los pacientes. Esta será una línea de investigación con presencia de todos los grupos de la RICORS. Cuatro paquetes de trabajo:

- WP1: Biomarcadores para el diagnóstico prehospitalario del ictus;
- WP2: Uso de biomarcadores en subtipos de ictus;
- WP3: Biomarcadores para el resultado (complicaciones del ictus y recuperación);
- WP4: Biomarcadores en modelos experimentales de ictus y vías seleccionadas para el diagnóstico y la terapia.

[Presentación de la línea.](#)

[Propuesta de Colaboración – BIOSHIP-training](#)

[Propuesta de Colaboración – MachineLearning](#)

### PUBLICACIONES

enero 2023 (1)  
diciembre 2022 (18)  
noviembre 2022 (18)  
octubre 2022 (15)  
septiembre 2022 (15)  
agosto 2022 (22)  
julio 2022 (24)  
junio 2022 (19)  
mayo 2022 (17)  
abril 2022 (13)  
marzo 2022 (24)  
febrero 2022 (21)  
enero 2022 (18)

## OBJECTIVE 1. BIOMARKERS FOR IDENTIFICATION OF STROKE AND ITS RECOVERY:

**Leaders:** Rosell, Montaner

- ✓ **WP1:** Biomarkers for the pre-hospital diagnosis of stroke.
- ✓ **WP2:** Use of biomarkers in stroke subtypes.
- ✓ **WP3:** Biomarkers for outcome (stroke complications and recovery).
- ✓ **WP4:** Biomarkers in experimental models of stroke and selected pathways for diagnosis and therapy.

[Propuesta de Colaboración – BIOSHIP-training](#)

[Propuesta de Colaboración – MachineLearning](#)

## OBJECTIVE 3. CEREBROPROTECTION:

**Leaders:** Almeida, Campos

- ✓ **WP1:** Study of molecular mechanisms related with the brain injury and ischemic penumbra.
- ✓ **WP2:** Analysis of protective strategies for ischemic and hemorrhagic brain injury.
- ✓ **WP3:** Analysis of molecular and imaging markers of the protective efficacy of therapies.

[Propuesta de Colaboración – DIAGLUICTUS](#)

## OBJECTIVE 2. ACUTE-PHASE TREATMENT:

**Leaders:** Martí, Pérez de la Ossa

- ✓ **WP1:** Improvement of reperfusion rates and patient selection.
- ✓ **WP2:** Improvement of the benefit/risk balance for iv thrombolysis and mechanical thrombectomy.
- ✓ **WP3:** Management of acute intracerebral hemorrhage and acute subarachnoid hemorrhage
- ✓ **WP4:** Prevention and management of complications during acute stroke.
- ✓ **WP5:** Stroke and COVID-19

[Propuesta de Colaboración – ELITE-SAP](#)

[Propuesta de Colaboración – ICH](#)

[Propuesta de Colaboración – COLATERALES FASE AGUDA](#)

[Propuesta de Colaboración – GENVADER](#)

[Propuesta de Colaboración – EPICAS](#)

[Propuesta de Colaboración – EPICA](#)

[Propuesta de Colaboración – Cribado de complicaciones inguinales en pacientes con ictus sometidos a](#)

[Procedimiento Endovascular \(PE\)](#)



## OBJECTIVE 4. BRAIN REPAIR AND FUNCTIONAL RECOVERY:

**Leaders:** Díez-Tejedor, Freijó

- ✓ **WP1:** Identification and follow-up of brain repair markers.
- ✓ **WP2:** Strategies to potentiate brain plasticity.
- ✓ **WP3:** Stimulation of sensory-motor recovery.
- ✓ **WP4:** Post-stroke cognitive/affective impairment: characterization and therapeutic options.

## OBJECTIVE 5. SECONDARY PREVENTION:

**Leaders:** Castellanos, Segura

- ✓ **WP1:** Identification of mechanisms related to the development of active atherosclerotic plaques.
- ✓ **WP2:** Improvement of the management of patients diagnosed, suspected hidden atrial fibrillation.
- ✓ **WP3:** Identification of risk factors associated with stroke in children and young adults.
- ✓ **WP4:** Analysis of genetic factors associated with stroke risk.

[Propuesta de Colaboración – PROYECTO ATRIUM](#)

[Propuesta de Colaboración – DESCUBRE-FA](#)



## PRESUPUESTO COORDINACIÓN\* APROBADO 2022

**57.000 EUROS**

- **9 GCA** X 3.000 = 27.000
- WEB Y OTROS = 1.000
- REUNIÓN RED = 9.000
- ESTANCIAS DE LA RED = 10.000
- DINERO SEMILLA = 10.000

## BALANCE COORDINACIÓN EJECUTADO 2022

**27.852,74 EUROS**

**29.147,26 EUROS REMANENTE**

- **9 GCA = 0**
- WEB Y OTROS = 4.600
- REUNIÓN RED = 5.216,79
- ESTANCIAS DE LA RED = 8.035,85
- DINERO SEMILLA = 10.000

## RICORS-ICTUS Año 2022

### BALANCE 2022

**27.852,74 euros**

WEB Y OTROS = 4.600

REUNIÓN RED = 5.216,79

ESTANCIAS DE LA RED = 8.035,85

- 10 Cursos de formación 2.378,60
- 7 asistencias a congresos 4.435,25
- 1 estancia corta entre grupos 1.222,00

DINERO SEMILLA = 10.000

## **PRESUPUESTO COORDINACIÓN\* APROBADO 2023**

**71.587,12 EUROS (57.000 euros año 2022)**

- **GCA = 0**
- WEB Y OTROS = 1.000
- AYUDAS REUNIÓN RED = 30.587,12
- ESTANCIAS DE LA RED = 30.000
- DINERO SEMILLA = 10.000

## **BALANCE COORDINACIÓN EJECUTADO Marzo 2023**

**36.320,00 EUROS**

- **GCA = 0**
- WEB Y OTROS = 1.000
- AYUDAS REUNIÓN RED = 21.270
- ESTANCIAS DE LA RED = 14.050
- DINERO SEMILLA = 10.000 (pendiente)

## **RICORS-ICTUS** **Año 2023**

### **BALANCE Marzo 2023**

**36.320,00 euros**

WEB Y OTROS = 1.000

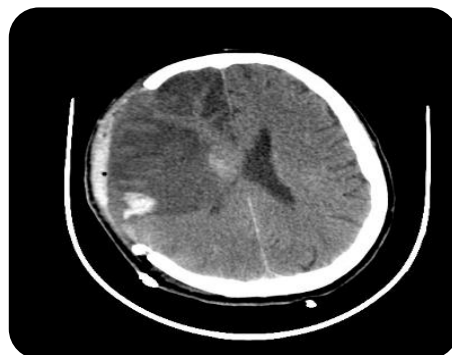
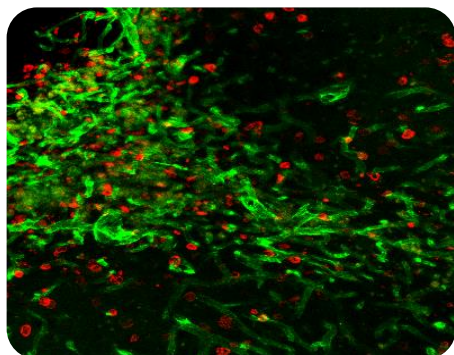
AYUDAS REUNIÓN RED = 21.270

- 12 ayudas 180 euros
- 51 ayudas 360 euros
- 7 viajes (750 euros GCA)

ESTANCIAS DE LA RED = 14.050

- 2 Cursos de formación 950
- 14 asistencias a congresos 13.100

# II Congreso Anual de Ictus RICORS-**ICTUS**



**Muchas gracias**

**Nuevo Auditorio  
Hospital Universitario 12 de Octubre  
Madrid  
23 y 24 de marzo de 2023**