

RICORS - ICTUS

Colaboración IntraRed

Visibilidad en la página web RICORS (INDICAR Si/No): Sí

Marcar una de las dos opciones:

Solicitud de colaboración

Propuesta de colaboración

Marcar una de las dos opciones:

Ficha de proyecto

Fichas de plataforma técnica

Características (rellenar con la mayor brevedad posible):

1. Nombre del grupo: **NEUROLOGÍA IIS PRINCESA**
2. Título del proyecto: **Aplicación de técnicas de machine learning sobre datos de monitorización continua hemodinámica en pacientes diagnosticados ingresados (a1) o con sospecha de ictus extrahospitalarios y búsqueda de biomarcadores plasmáticos y de escala clínica (a2).**
3. Persona y email contacto: **gemmareig@hotmail.com, Jose.L.Ayala@gmail.com, jvivancos@neurogps.com.es**
4. Línea de investigación:
 - A. **Biomarcadores**
 - B. Tratamiento fase aguda
 - C. Cerebroprotección
 - D. Reparación cerebral y Recuperación Funcional
 - E. Prevención Secundaria

Objetivo principal/Breve descripción: **Generar modelos predictivos de: a1) exitus, resangrado y transformación hemorrágica en pacientes diagnosticados; a2) ictus hemorrágico vs isquémico, y escala predictiva de gran vaso en pacientes con sospecha de ictus en medio extrahospitalario.**

5. Tipo de colaboración: *estudio multicéntrico con datos clínicos y/o muestras, ofrecimiento de técnica o plataforma,...* **estudio multicéntrico con datos clínicos**
6. Criterios de inclusión (si es un estudio con pacientes): **pacientes atendidos como código ictus extrahospitalario por servicio de emergencias extrahospitalario y/o pacientes ingresados en la unidad de ictus.**
7. Si se requieren muestras: breve descripción del tipo de muestra y procesamiento de la misma. **N/A (inicialmente, se podría ampliar en un futuro)**
8. Proyecto financiado con presupuesto para los centros colaboradores: **No (pendiente de resolución Proyectos de I+D+I en Salud 2022)**