

# Variabilidad Glucémica: Impacto Pronóstico en el Infarto Cerebral Agudo e influencia del tratamiento corrector de la hiperglucemia. Estudio GLIAS-III



## OBJETIVO PRINCIPAL

- Evaluar el impacto de la variabilidad glucémica en el pronóstico (mortalidad; recuperación funcional) de pacientes con infarto cerebral (IC) agudo.

## DISEÑO

- Estudio prospectivo multicéntrico

## EVOLUCIÓN DEL ESTUDIO Y ESTADO ACTUAL

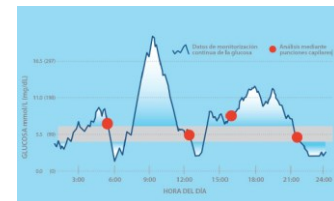
- **Inicio del reclutamiento:** Junio 2020
- **Finalización reclutamiento:** octubre 2022
- **Fin de seguimiento pacientes:** febrero 2023
- **Cierre base datos:** septiembre 2023
- **Análisis de resultados:** en desarrollo

## LIMITACIONES Y BARRERAS

### Interrupciones del reclutamiento:

- Pandemia COVID 19
- Cambio en el modelo de los sensores por finalización fabricación y soporte de los iniciales por Medtronic

### Fallos técnicos y pérdidas de los sensores por parte los pacientes



## RESULTADOS

- **196 pacientes incluidos** (objetivo 340)
- **Centros participantes:**
  - Hospital Universitario La Paz
  - Hospital Universitario de Cruces
  - Hospital Universitario Donostia
  - Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela
  - Hospital Universitario de A Coruña
  - Hospital Universitario Torrecárdenas
  - Hospital de la Santa Creu i San Pau
  - Hospital Universitario San Pedro de Alcántara
  - Hospital Álvaro Cunqueiro
  - Hospital Clínico Universitario de Valladolid
  - Hospital Universitario 12 de Octubre