

# RECANALIZACIÓN PORTAL EN TROMBOSIS VENOSA OBLITERANTE EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO: PROPUESTA DE ESTUDIO MULTICENTRICO

**Maria Magdalena Llompart Coll, Yiliam Fundora Suárez**

Servicio de Cirugía General y Digestiva, Unidad de Trasplante Hepático, Insitut de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDM), Hospital Clínic de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August i Pi Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona, Barcelona, España.

**29º Congreso SETH  
A Coruña, 15-17 noviembre 2023**



# Contacto

## DATOS DE CONTACTO PARA LOS GRUPOS QUE DESEEN PARTICIPAR:

- Maria Magdalena Llompart Coll
- Telf: 661298838 E-mail: [mmllompart@clinic.cat](mailto:mmllompart@clinic.cat)

## INVESTIGADOR PRINCIPAL:

- Yiliam Fundora Suárez

## GRUPO QUE LIDERA EL ESTUDIO:

- Grupo de Trasplante Hepático del Hospital Clínic de Barcelona.

# Introducción

- La **trombosis venosa portal (TVP)**: común en pacientes con enfermedad hepática avanzada.
- No es contraindicación para el trasplante hepático, sino un **factor de riesgo adicional**.
- Técnicas de **revascularización**: esenciales para restaurar el flujo portal previo al trasplante.
- Las técnicas de recanalización portal percutánea prequirúrgicas permiten facilitar la oportunidad de trasplante y realizar una anastomosis portal fisiológica (termino-terminal).

# Diseño del estudio y objetivos

- **Estudio retrospectivo multicéntrico.**
- **Objetivo principal:**
  - Impacto de la recanalización portal en la función hepática, la transplantabilidad y los resultados a largo plazo después del trasplante en pacientes con TVP obliterante.
    - Describir la estrategia de revascularización portal percutánea en candidatos a trasplante hepático con trombosis portal obliterante que contraindica la cirugía.
    - Analizar parámetros del procedimiento y perioperatorios, para determinar cuáles de estos factores pueden afectar la eficacia del procedimiento de revascularización.

# Plan de autoría y difusión

- **Asignación de tareas:**

- Redacción del protocolo y la recogida de datos: equipo investigador.
- Gestión de la base de datos y el análisis estadístico: Unidad de bioestadística del IDIBAPS.
- Informe final y el tipo de publicación: equipo investigador.

- **Plan de autoría:** Todos los equipos participantes tendrán autoría en las diferentes presentaciones. Los autores se añadirán según el número de casos aportados al estudio (2 autores por grupo).

- **Plan de difusión:** Congresos nacionales e internacionales, y en publicación o publicaciones de alto impacto bibliométrico preferentemente.

# Fecha de finalización estimada de la fase de reclutamiento

- 31 de diciembre de 2024.

	DICIEMBRE 2023 – FEBRERO 2024	MARZO – DICIEMBRE 2024	ENERO – MARZO 2025	ABRIL – JUNIO 2025	JULIO- OCTUBRE 2025
<b>ACTIVIDADES</b>					
<b>Fase de Planificación:</b> -Revisión de la literatura -Definición de Objetivos -Selección de Centros participantes -Obtención de aprobaciones éticas					
<b>Fase de Preparación:</b> -Desarrollo de Protocolo -Formación de Personal -Obtención de Financiación -Configuración Infraestructura de Datos					
<b>Fase de Ejecución:</b> -Recopilación de datos - Monitoreo -Revisión de Progresos mensuales -Resolución de problemas					
<b>Fase de Análisis y Redacción:</b> -Análisis de datos -Interpretación de resultados -Redacción de Informes -Presentación de resultados					
<b>Fase de Diseminación:</b> -Seminarios y conferencias -Publicaciones -Elaboración de Directrices -Evaluación del Impacto					



# RECANALIZACIÓN PORTAL EN TROMBOSIS VENOSA OBLITERANTE EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO: PROPUESTA DE ESTUDIO MULTICENTRICO

Maria Magdalena Llompart Coll, Yiliam Fundora Suárez

Servicio de Cirugía General y Digestiva, Unidad de Trasplante Hepático, Insitut de Malalties Digestives i Metabòliques (ICMDM), Hospital Clínic de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August i Pi Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona, Barcelona, España.

E-mail: [mmllopart@clinic.cat](mailto:mmllopart@clinic.cat)

