

# Jornada Actualización y Discusión

## Situación Actual en el Manejo Terapéutico Conjunto de los Hematomas Subdurales

Hospital Clínic de Barcelona

Directores del curso: Dr. Jordi Blasco (NRXI) y Dr. Ramòn Torné (NRC)

Comité Organizador: Dr. L.San Román, Dr. Juan Macho, Dr. Mariano Werner, Dr. Guillem Dolz, Dra. Alejandra Mosteiro

***Coordinación entre neurointervencionistas  
y neurocirujanos***

The logo for 'balt' features a stylized, light green icon resembling a brain or neural network on the left, followed by the lowercase letters 'balt' in a clean, sans-serif font.

**Dirigido para:** Neurocirujanos, Neurorradiólogos Intervencionistas, radiólogos intervencionistas, residentes de neurocirugía y medicina de emergencias y geriatría. Profesionales que quieren iniciar este proyecto en sus centros y aquellos que ya tienen montada la estructura y quieran compartir experiencias al respecto.

**Modalidad:** Presencial con caso en vivo. Hospital Clínic de Barcelona

**Objetivo:** Proporcionar conocimientos actualizados sobre la fisiopatología y el manejo híbrido, quirúrgico y endovascular; compartiendo aspectos técnicos, indicaciones y flujos de trabajo. Debatir sobre las diferentes opciones técnicas, materiales y aspectos organizativos

12 de Junio 2025

8:30	Llegada de los asistentes
8:30 - 8:45	Bienvenida (Balt Team – Directores del curso)
8:45 - 9:15	Fisiopatología de los hematomas subdurales (Dra Mosteiro)
9:15 - 9:45	Revisión trials (Dr.Dolz)
9:45 - 10:15	Indicaciones para el tratamiento endovascular (Dr. L.San Román)
10:15 - 11:00	Aspectos técnicos del tratamiento endovascular. Materiales. Prevención y manejo de complicaciones. (Dr.Werner).
11:00 - 12:30	Caso en vivo y discusión
12:30 - 13:00	Integración multidisciplinaria: Coordinación entre neurocirujanos y radiólogos intervencionistas (Dr.Torné / Dr.Blasco)
13:00 - 13:30	Discusión Abierta y Cierre

The logo for Balt, featuring a stylized infinity symbol or a pair of interlocking loops to the left of the word "balt" in a lowercase, sans-serif font.