



Organización y dirección:

**Dr. Santiago Sánchez Cabús.**

Jefe Clínico de la Unidad de Cirugía HBP.  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Profesor Titulado de Cirugía. Universitat Autònoma de  
Barcelona

**JORNADA**

**CIRUGÍA ROBÓTICA DEL PÁNCREAS**

**Jornada Presencial**

**9 JUNIO 2026**

**Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática**

**Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo**

**Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona**

## Objetivos de la sesión:

Esta sesión pretende **ayudar a desarrollar y profundizar** en el **uso clínico apropiado de hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos** a través de **sesión teórica con experto** usuario.

La sesión en el centro debe:

**Explorar los beneficios, efectos adversos comunes** y los **retos** a la hora de manejar hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos en cirugía general.

Aportar los **conocimientos** necesarios de las **características propias** de los hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos y del **equipo que se requiere** para administrarlos.

Desarrollar el **conocimiento del uso hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos** mediante una selección de casos para su uso en cirugía general.

## Objetivos generales:

Desarrollo de la capacidad para **identificar los pacientes que se beneficiarían** en mayor grado del uso de hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos en cirugía general.

**Demostrar el uso de hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos** en una variedad de escenarios para ilustrar la **variedad de la práctica clínica**.

Desarrollar el conocimiento para **obtener los máximos beneficios clínicos** con el uso de hemostáticos de colágeno y trombina humana, adhesivos tisulares de fibrina y sellantes quirúrgicos.

## Jornada Científica:

**Día:** Martes 09 de Junio del 2026

**Lugar:** Hospittal FCG Santa Creu i Sant Pau

**Hora:** 08:00h

**Programa:** Jornada BAXTER resección pancreática robótica

---

08.00h–8.15h:	Presentación. Dr. Sánchez Cabús
08:15h–09.00h:	Presentación del caso clínico y aspectos técnicos de la intervención.
09.00h-14.00h:	Intervención en directo: Dr. Sánchez Cabús
14.00h-14.30h:	Cierre del curso.
14.30h–16.00h:	Comida