



# CURSO INTERNACIONAL

## II TALLER TEÓRICO- PRÁCTICO DEL MANEJO INTEGRAL EN UN SOLO TIEMPO DE LA PATOLOGÍA LITIÁSICA BILIAR ABORDAJE MÍNIMAMENTE INVASIVO



### Directores del curso

Dra. Alejandra García- Botella

Dr. Luis Díez-Valladares

### Servicio Cirugía Gral y Apto Digestivo

Prof. Antonio J Torres García

Hospital Clínico San Carlos, UCM

Madrid, España

24 y 25 de abril 2025





# TABLA DE CONTENIDOS

---

## Día 1

1. Inauguración y bienvenida
2. Puesta al día
3. Cirugía en directo
4. Simposium
5. Hands on

## Día 2

1. Puesta al día
2. Cirugía en directo
3. Simposium
4. Discusión de casos complejos
5. Hands on

Despedida y cierre

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

## JUEVES 24/4/2025

---

9:00-9:10	<b>Bienvenida e introducción al curso.</b>  Prof. Torres, Dr. Díez-Valladares
9:10-9:30	<b>Técnica básica abordaje transcístico.</b>  Dra. Alejandra García-Botella (20min)
9:30-9:40	<b>Material imprescindible.</b>  Enfermero Iván Mansilla (10min)
9:40-10	<b>Cómo aumentar la tasa de abordaje transcístico: El concepto “LATEST”</b>  Dr. Alberto Martínez-Isla (20min)
10-10:15	<b>Técnica básica abordaje transcoledociano ¿Cuándo y cómo?</b>  <b>Derivación biliar ¿Cuándo?</b>  Dra. Elia Pérez-Aguirre (15min)
10:15-10:30	<b>Patología biliar urgente. Manejo ideal vs Manejo real.</b>  Dr. Enrique Del Toro (15min)
10:30-14.00	<b>Cirugía en directo</b> Dra. García Botella, Dr. Díez-Valladares
14:00-15:00	<b>SIMPOSIUM Lunch: Tipos de suturas, tipos de cierre de la vía biliar.</b>  Dr. Jose Luís García-Galocha
15:00-16:00	<b>Situaciones complejas/casos clínicos (vídeos).</b> Dr. Martínez-Isla
16:00-19:00	<b>Hands on.</b>  Prácticas modelo ovino “modelo BOTTLE”, con coledocoscopio Spyglass®, litotricia láser y electrohidráulica.  Dr. Martínez-Isla, Dra. García-Botella, Dra. De la Serna, Dra. Pérez-Aguirre, Dr. Díez-Valladares
	<b>CENA</b>

## VIERNES 25/4/2025

---

- 9:00-9:20**                    **¿Cómo empezar a reclutar pacientes que se hacían CPRE?**  
**¿Cómo convencer a los digestólogos? Paciente ideal.**  
Implementación del manejo de la patología biliar litiásica, en un solo tiempo.  
**Modelo Inglés.**  
Dr. Alberto Martínez-Isla (20min)
- 9:20-9:40**                    **Aspectos económicos. Calculadora de costes.**  
Ana Batanero (20min)
- 9:40-10:00**                **Pruebas de imagen intraoperatorias de la vía biliar: colangiografía intra, ecografía, colangiografía asistida por coledocoscopia. Utilidad de la fluorescencia con verde de indocianina. Otros usos del coledocoscopia flexible.**  
Dra. Alejandra García-Botella (20min)
- 10:00-10:20**              **Tipos de drenaje vía biliar: transcístico (cuál y cuándo), transcoledociano (cuál y cuándo, crisis de los Kehr), prótesis reabsorbibles, prótesis plásticas.**  
Dra. Sofía de la Serna (20min)
- 10:20-14.00**              **Cirugía en directo. Dra. de la Serna/ Dra. Pérez-Aguirre**
- 14:00-15:00**              **SIMPOSIUM: Hemostáticos en cirugía de la patología biliar litiásica.**  
Dra. Leyre López Antoñanzas
- 15:00-16:30**              **Discusión de casos clínicos con expertos aportados por los participantes del curso.**
- 16:30-19:00**              **Hands on.**  
Prácticas con coledocoscopia Spyglass®, litotricia láser y electrohidráulica. Dr. Martínez-Isla, Dra. García-Botella, Dra. De la Serna, Dra. Pérez-Aguirre, Dr. Díez-Valladares
- DESPEDIDA Y CIERRE**

## PONENTES

---

### **Dr. Luis Díez-Valladares**

Jefe de sección de HBP. Servicio Cirugía General y apto. Digestivo.

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

### **Dra. Alejandra García-Botella**

Facultativo Especialista de Área. Servicio Cirugía General y apto. Digestivo.

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

### **Dra. Elia Pérez Aguirre**

Facultativo Especialista de Área. Servicio Cirugía General y apto. Digestivo.

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

### **Dra. Sofía de la Serna**

Facultativo Especialista de Área. Servicio Cirugía General y apto. Digestivo.

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

### **Dr. Enrique del Toro**

Facultativo Especialista de Área. Servicio Urgencias.

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España

### **Dr. Alberto Martínez-Isla**

St Mark's Hospital. NHS trust. Londres.

### **Iván Mansilla**

Enfermero quirófano. Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.

### **Ana Batanero**

Especialista en economía de la salud y acceso al mercado

## **DIRECTORES**

---

Dra. Alejandra García-Botella

FEA, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

Dr. Luis Díez-Valladares

Jefe de sección de HBP, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

Dra. Elia Pérez Aguirre.

FEA, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

Dra. Sofía de la Serna.

FEA, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC, Madrid, España.

Jose Luís García Galocha.

FEA, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC Madrid, España.

Leyre López Antoñanzas.

FEA, Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC Madrid, España.

## **PATROCINADORES**



## **ORGANIZADORES**

Fundación/Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**II TALLER TEÓRICO- PRÁCTICO  
MANEJO INTEGRAL EN UN SOLO TIEMPO DE LA PATOLOGÍA LITIÁSICA BILIAR  
ABORDAJE MÍNIMAMENTE INVASIVO**

## **SEDE**

Hospital Clínico San Carlos, UCM, IdISSC.  
C/Profesor Martín Lago S/N  
Madrid 28040, España

## **ALUMNOS**

Actividad dirigida a especialistas en Cirugía General y del Aparato digestivo.  
Plazas limitadas, total 20 alumnos.  
Coste de la actividad 400 Euros.

## **INSCRIPCIONES**

Inscripciones en el enlace:

<https://www.idissc.org/agenda/curso-internacional-ii-taller-teorico-practico-del-manejo-integral-en-un-solo-tiempo-de-la-patologia-litiasica-biliar-abordaje-minimamente-invasivo/>



## **CONTACTO**

hcsc.coledocolitiasis@gmail.com  
fibprivados.hcsc@salud.madrid.org

**Acreditación del curso solicitada.**

**Pendiente de la concesión de créditos de formación.**



**II TALLER TEÓRICO- PRÁCTICO  
MANEJO INTEGRAL EN UN SOLO TIEMPO  
DE LA PATOLOGÍA LITIÁSICA BILIAR  
ABORDAJE MÍNIMAMENTE INVASIVO**

Hospital Clínico San Carlos,  
Madrid 24 y 25 abril 2025

