



THE **LATEST** BILEDUCT  
EXPLORATION COURSE

Leveraging Access to Technology & Enhanced Surgical Technique

**SALA** 30 - 31  
**MAN** MAYO  
**CA** 2024

**IV EDICIÓN**  
**LATEST**  
**BILE DUCT**  
**EXPLORATION**  
**COURSE**

**PROGRAMA CIENTÍFICO**



# 30 de mayo

09:00 - 13:30 h.

Charlas en el Salón de Actos del Hospital  
Clínico Universitario de Salamanca

**Inauguración del curso por parte de la Gerencia y Dirección Médica del  
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.**

**ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA VÍA BILIAR PRINCIPAL.  
ASPECTOS RELEVANTES PARA EL MANEJO DE LA COLEDOCOLITIASIS**

Dr. Jaime López Sánchez. Unidad HBP y trasplante de Páncreas.  
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

**VISIÓN DE LOS ENDOSCOPISTAS: TRATAMIENTOS ENDOSCÓPICOS PARA LA  
PATOLOGÍA BILIAR COMPLEJA NO QUIRÚRGICA**

Dr. Alberto Álvarez Delgado. Jefe de Sección unidad de endoscopia digestiva.  
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

**EVIDENCIA CIENTÍFICA DEL TRATAMIENTO EN UN SOLO EPISODIO FRENTE  
AL TRADICIONAL (ERCP SEGUIDA DE COLECISTECTOMÍA)**

Dr. David Martínez Cecilia.  
Jefe de Sección HBP Hospital Universitario de la Princesa Madrid.

**MATERIALES NECESARIOS PARA LA EXPLORACIÓN LAPAROSCÓPICA DE LA  
VÍA BILIAR**

Dr. José E. Quiñones Sampedro. Unidad HBP y trasplante de Páncreas.  
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Pausa café (30 min.)

**TÉCNICA LATEST: OPTIMIZANDO LA EXPLORACIÓN LAPAROSCÓPICA DE LA VÍA  
BILIAR**

Dr. Alberto Martínez Isla. Senior Consultant Upper GI Surgery.  
St. Marks Hospital Northwick Park London NHS.

## **DIFERENTES ESCENARIOS EN LA EXPLORACIÓN LAPAROSCÓPICA DE LA VÍA BILIAR (sesión de videos demostrativos)**

Dr. José E. Quiñones Sampedro, Dr. Alberto Martínez Isla, Dr. David Martínez Cecilia, Dr. Jaime López Sánchez.

## **ANÁLISIS COSTE-EFECTIVIDAD TRAS LA IMPLANTACIÓN DE LA TÉCNICA**

Dra. Rosa Jorba Martín. Jefa de Servicio del Hospital Joan XXIII de Tarragona.

## **ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS – EN BUSCA DE LA EXCELENCIA – TEXT BOOK OUTCOME**

Dr. José Manuel Ramia Ángel. Jefe de Servicio del Hospital General Universitario de Alicante Dr. Balmis.

## **TUTORIAL PARA EL USO DEL MODELO P.A.R.A. (Porcine Aorto Renal Artery) EN LA SIMULACIÓN DE LA LITIASIS COMPLICADA**

Dr. José E. Quiñones Sampedro.

Comida de trabajo

16:00 - 19:00 h.

## **PRÁCTICAS EN MODELO P.A.R.A MODELO C.A.R.A. (COW AORTO RENAL ARTERY) Y MODELO PARA ABORDAJE TRANSINFUNDIBULAR CON HÍGADO VACUNO PARA EL PRIMER GRUPO DE ALUMNOS (15)**

Las prácticas se realizarán en base a distintas estaciones donde se realizarán sucesivamente:

- Apertura e intubación del cístico.
- Instrumentación del cístico y extracción de litiasis con cestas de dormia con apoyo de coledocoscopios desechables.
- Uso de energía electrohidráulica para la realización de litotricia intracoledocal y extracción de los fragmentos de la litiasis.
- Estación para abordaje transinfundibular.

21:00 h.

**CENA DE INAUGURACIÓN DEL CURSO**

# 31 de mayo

09:00 - 15:00 h.

Se realizarán dos casos en directo intervenidos por el Dr. Martínez – Isla y los Dres. López Sánchez y Quiñones Sampedro con interacción entre el quirófano y la sala de reuniones. Emisión en streaming con chat activo para solución de dudas y preguntas.

Comida de trabajo

16:00 - 19:00 h.

PRÁCTICAS EN MODELO P.A.R.A MODELO C.A.R.A. (COW AORTO RENAL ARTERY) Y MODELO PARA ABORDAJE TRANSINFUNDIBULAR CON HÍGADO VACUNO PARA EL SEGUNDO GRUPO DE ALUMNOS (15)

Las prácticas se realizarán en base a distintas estaciones donde se realizarán sucesivamente:

- Apertura e intubación del cístico.
- Instrumentación del cístico y extracción de litiasis con cestas de dormia con apoyo de coledoscopios desechables.
- Uso de energía electrohidráulica para la realización de litotricia intracoledocal y extracción de los fragmentos de la litiasis.
- Estación para abordaje transinfundibular.

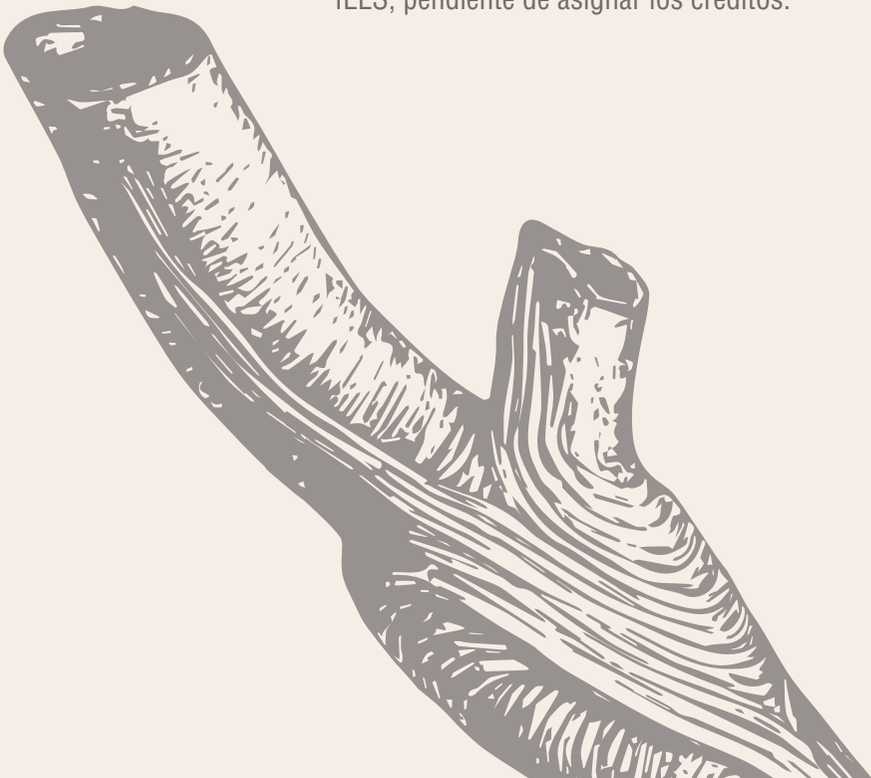
21:00 h.

**CENA DE CLAUSURA DEL CURSO**

El presente curso tiene un coste de 1.000€ en su versión presencial e incluye dos noches de hotel a elegir miércoles o viernes (la noche extra se puede negociar a través de la Secretaría Técnica a precio competitivo), las comidas de trabajo, las cenas inaugural y de clausura y los materiales de apoyo que sean necesarios, así como las prácticas en modelo animal en el quirófano experimental de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Se valorará así mismo la realización de una emisión en streaming de cada uno de los diferentes apartados de este Curso, que será de carácter internacional, con un coste de 400€ y que permitirá igualmente la interacción con nuestro panel de expertos.

El Curso está en proceso de acreditación por Fenin y está avalado por la AEC, la EHPBA, la ILLS, pendiente de asignar los créditos.





**LATEST COURSE**

**AVALADO POR**

**AEC**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE CIRUJANOS



**CONTACTO**

**DIRECTOR CIENTÍFICO**

José E. Quiñones Sampedro

[jequinones@saludcastillayleon.es](mailto:jequinones@saludcastillayleon.es)

**SECRETARÍA TÉCNICA**

Fundación 3CIN

[agencia@dicyt.com](mailto:agencia@dicyt.com)



**MÁS  
INFO**

**HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
D SALAMANCA**