

CURSO PRÁCTICO DE ANASTOMOSIS BILIARES ECOENDOSCÓPICAS

Organizado por:



Avalado por:



OBJETIVO: Proporcionar los fundamentos conceptuales y las destrezas técnicas necesarios para desarrollar la aplicación clínica de las derivaciones biliares guiadas por ecoendoscopia.

JUSTIFICACIÓN: La ecoendoscopia ha sustituido a la vía percutánea en la punción diagnóstica de lesiones cercanas al tracto digestivo por su mejor rendimiento. Se han desarrollado técnicas basadas en la punción guiada por ecoendoscopia para la creación de anastomosis, que disminuyen la morbilidad de los abordajes tradicionales. La larga curva de aprendizaje de estas técnicas de anastomosis hace que hasta la fecha sólo se hayan podido aplicar en unos pocos centros. Existen datos que avalan el adiestramiento en modelo porcino para facilitar la introducción en la clínica de estas técnicas y poder así desarrollar todo su potencial.

MÉTODOS: Médicos expertos en el desarrollo de estas técnicas, coordinados por el Grupo Español de Protocolos en Endoscopia Digestiva (GEPED) y el equipo del Hospital Universitario Río Hortega (HURH) de Valladolid, colaboran con cirujanos y veterinarios docentes del Centro de Investigación Experimental Biomédica de Lleida (CREBA) para llevar a cabo un Curso intensivo de tres días. El Curso se dirige a médicos endoscopistas dedicados al intervencionismo biliar. Tras la replicación de un modelo porcino de obstrucción biliar, se practicarán técnicas de drenaje biliar guiadas por ecoendoscopia bajo supervisión por expertos. Se recogerán variables de ejecución para cada uno de los participantes, comparando los resultados basales con los obtenidos tras la formación.

SEDE: CREBA (<http://www.creballeida.org/es/>), Torrelameu (Lleida).

FECHAS: 18, 19 y 20 de Marzo de 2019

Programa Lunes 18 de Marzo

Organizado por:



Avalado por:



8:30-8:45	Introducción: metodología y objetivos del Curso. Manuel Pérez-Miranda, Hospital Universitario Río Hortega (HURH). Valladolid.
8:45-9:00	Pasos técnicos del drenaje biliar guiado por ecoendoscopia. Enrique Vázquez-Sequeiros, Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
9:00-11:30	SESIÓN PRÁCTICA I
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Enrique Vázquez-Sequeiros Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
11:30-12:00	<i>Pausa Café</i>
12:00-14:30	SESIÓN PRÁCTICA II
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Enrique Vázquez-Sequeiros Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-18:00	SESIÓN PRÁCTICA III
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Enrique Vázquez-Sequeiros Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica

Programa Martes 19 de Marzo

Organizado por:



Avalado por:



8:30-8:45	Diferencias entre modelos porcinos de obstrucción biliar. Manuel Pérez-Miranda, HURH. Valladolid.
8:45-9:00	La curva de aprendizaje del drenaje biliar guiado por ecoendoscopia. Ferrán González-Huix, Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.
9:00-11:30	SESIÓN PRÁCTICA IV
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Ferrán González-Huix Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
11:30-12:00	<i>Pausa Café</i>
12:00-14:30	SESIÓN PRÁCTICA V
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Ferrán González-Huix Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-18:00	SESIÓN PRÁCTICA VI
	QUIRÓFANO A: Instructor: Manuel Pérez-Miranda Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Ferrán González-Huix Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica

Programa Miércoles 20 de Marzo

Organizado por:



Avalado por:



8:30-8:45	Complicaciones del drenaje biliar guiado por ecoendoscopia. Carlos de la Serna-Higuera, HURH. Valladolid.
8:45-9:00	Accesorios disponibles para el drenaje biliar guiado por ecoendoscopia. Juan Vila Costas, Complejo Hospitalario de Navarra (CHN). Pamplona
9:00-11:30	SESIÓN PRÁCTICA VII
	QUIRÓFANO A: Instructor: Carlos de la Serna Higuera Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Juan Vila Costas Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
11:30-12:00	<i>Pausa Café</i>
12:00-14:30	SESIÓN PRÁCTICA VIII
	QUIRÓFANO A: Instructor: Carlos de la Serna Higuera Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Juan Vila Costas Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
14:30-15:30	<i>Comida</i>
15:30-18:00	SESIÓN PRÁCTICA IX
	QUIRÓFANO A: Instructor: Carlos de la Serna Higuera Modelo animal: Ligadura biliar laparoscópica
	QUIRÓFANO B: Instructor: Juan Vila Costas Modelo animal: Ligadura papilar endoscópica

CURSO PRÁCTICO DE ANASTOMOSIS BILIARES ECOENDOSCÓPICAS

Organizado por:



Avalado por:



PROFESORES: Jorge Olsina, Jefe de Servicio de Cirugía, Hospital Arnau de Vilanova, Lleida.
Manuel Pérez-Miranda, Jefe de Servicio A. Digestivo, HURH, Valladolid.
Enrique Vázquez-Sequeiros, Servicio A. Digestivo, H. Ramón y Cajal, Madrid.
Ferrán González-Huix, Servicio A. Digestivo, H. Arnau de Vilanova, Lleida.
Carlos de la Serna-Higuera, Servicio de A. Digestivo, HURH, Valladolid.
Juan Vila Costas, Jefe de Sección de Endoscopias, CH Navarra, Pamplona.
Paul Yeaton, Jefe de Servicio de A. Digestivo, Clinica Carilion, Roanoke, VA, USA

COMITÉ CIENTÍFICO Y DIRECCIÓN: Manuel Pérez-Miranda, MD, PhD
Ferrán González-Huix, MD, PhD

INSCRIPCIONES: secretaria@creballeida.org

Los candidatos deben enviar un CV de dos páginas, detallando la experiencia previa en CPRE y ecoendoscopia, junto con dos referencias. Todas las solicitudes serán evaluadas por el Comité Científico, y deberán ser aprobadas antes de poder formalizar la inscripción al Curso.

COSTE MATRÍCULA:	Curso un día:	1500€
	Curso dos días:	1750€
	Curso tres días:	2000€

COLABORAN:

