

CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA DE LA VÍA BILIAR. ABORDAJE TRANSCÍSTICO DE LA COLEDOCOLITIASIS.



Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia
Servicio de Cirugía General y Ap. Digestivo
Quirófanos Centrales 2ª Planta
23 Mayo 2023

INSCRIPCIÓN ON LINE: FORMULARIO

Remitir breve CV relatando experiencia en Cirugía HPB y motivación para realizar el curso. Enviar a cirugiapeset@gva.es

Número limitado 5 plazas

Inscripción: 250 €

Para cualquier información contactar con:
Secretaría Cirugía General.
Hospital Dr. Peset de Valencia.
Teléfono: 983188898 (Gabriela/Paz)
E-mail: cirugiapeset@gva.es

CON LA COLABORACIÓN DE:



ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

Medtronic

 HOSPITAL UNIVERSITARI
DOCTOR PESET


Cirugía General
Hospital Dr. Peset

COMITÉ ORGANIZADOR
Dra. Eugenia Pareja Ibars
Dr. Carlos Domingo del Pozo

UNIDAD DE CIRUGÍA HEPATO- BILIO-PANCREÁTICA

Dra. Carmen Castro García
Dra. Maribel Durán Bermejo
Dra. Amparo Martínez Blasco
Dra. Inmaculada Ortiz Tarín
Dr. Juan Carlos Sebastián Tomás

EQUIPO ANESTESIA

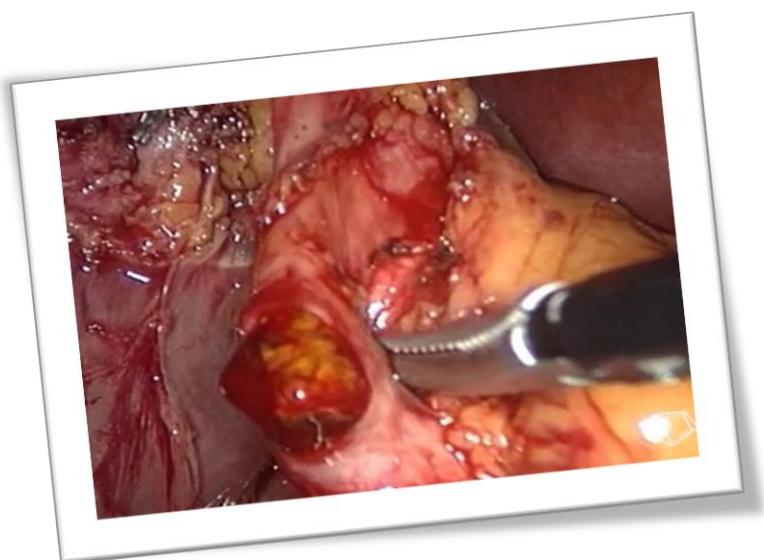
Xavier Onrubia

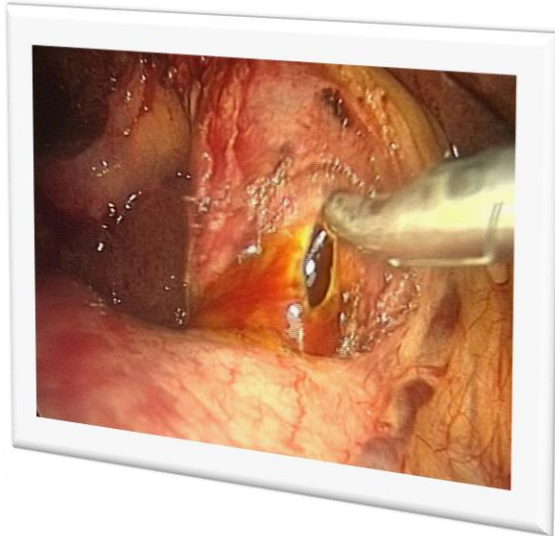
ENFERMERÍA

Marivi Alberola
Rosa Guerra
Sonia Pérez
Eva Roser

ADMINISTRATIVAS

Gabriela Terrádez
Paz Llácer





CONTENIDO DEL CURSO

El curso está dirigido principalmente a especialistas de Cirugía General, con marcada inclinación en el área de la patología hepato-bilio-pancreática que tengan un interés especial en el abordaje y exploración laparoscópica de la patología litiasica de la vía biliar.

Se abordarán las bases teóricas y prácticas para que los asistentes se inicien en el tratamiento de la coledocolitiasis por vía laparoscópica, conocimiento de las indicaciones y realización de Colangiografía Intraoperatoria (CIO) para abordar la vía biliar principal con el coledocoscopia por vía transcística y transcoledocal.

Los objetivos de la jornada están orientados para que los asistentes se inicien en el tratamiento de la coledocolitiasis por abordaje laparoscópico, conocer el manejo perioperatorio de la litiasis de la vía biliar principal, vías de abordaje de la vía biliar principal con el coledocoscopia transcístico y transcoledocal, indicaciones y técnicas de litotomía intraoperatorias, así como sutura de la vía biliar. El objetivo final es la adquisición de habilidades por parte del cirujano y la formación de equipos quirúrgicos con la finalidad de que cada uno de los participantes pueda poner en marcha la técnica en su hospital.



El curso se organizará en diferentes apartados:

1.-TEÓRICA: Planteamiento y exposición de los Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos que se siguen en el Hospital Dr. Peset de Valencia en el abordaje de la Coledocolitiasis asociada a la Colelitiasis: Abordaje laparoscópico en un solo tiempo. Especial hincapié en el abordaje vía transcística de la coledocolitiasis.

2.-VÍDEOS: Visualización de Videos de pacientes con Coledocolitiasis en los que se realiza abordaje laparoscópico de la vía biliar. Discusión de los casos y participación activa de los asistentes.

3.-CIRUGÍA EN DIRECTO: Asistencia a quirófano. Se intervendrán pacientes con coledocolitiasis en los quirófanos del centro.

4.-PRÁCTICA QUIRÚRGICA CON PELVITRAINER en modelo de la vía biliar. Incluye la utilización del Coledocoscopia de 3 mm desechable para la extracción de los cálculos de la vía biliar por abordaje transductal y transcístico, fragmentación con litotricia y práctica de coledocorrafia por laparoscopia con diferentes materiales de sutura.

PROGRAMA CIENTÍFICO

08:30-9:45h: Bienvenida y entrega de documentación.

08:45-09:15h: Introducción al Curso. Presentación caso clínico. Tratamiento de la Coledocolitiasis.

09-15- 09.45 h: Emisión de vídeos en diferido.

09:30-09:45h: Café.

10:00 - 14:00h. Cirugía en directo: Coledocolitiasis con vesícula in situ. Colecistectomía laparoscópica + Colangiografía intraoperatoria + abordaje laparoscópico de la vía biliar mediante Coledocoscopia de 3 mm.

14h – 15 h: Comida de Trabajo.

16 h-20 h: Simulación quirúrgica con Pelvitainer con modelo 3D de la vía biliar y modelo animal porcino.

