

## ORGANIZA

Servicio de Cirugía General y Digestivo  
Docencia Médica  
Hospítal Universitario Son Espases

## COORDINADORES DEL CURSO

- Rafael Morales Soriano. Médico adjunto. Coordinador Unidad de Cirugía Oncológica Peritoneal. Servicio de Cirugía General y Digestivo. rafael.morales@ssib.es
- Juan José Segura Sampedro. Médico adjunto. Unidad de Cirugía Oncológica Peritoneal. Servicio de Cirugía General y Digestivo. juan.segura@ssib.es
- Judit Pérez Celada. Médico adjunto. Unidad de Cirugía Oncológica Peritoneal. Servicio de Cirugía General y Digestivo. judit.perezcelada@ssib.es
- Francesc Xavier González Argente. Jefe del Servicio de Cirugía General y Digestivo. xavier.gonzalez@ssib.es

## DIRIGIDO A

Médicos residentes de 4º/5º año de Cirugía General y especialistas junior con especial interés en la cirugía oncológica peritoneal.  
Número de participantes: 6

## FECHA Y LUGAR

27 de abril de 2018  
Quirófano de Cirugía Experimental  
Hospital Universitario Son Espases (IdISBa)

## PRECIO DEL CURSO

500 €

## INSCRIPCIONES

Por correo electrónico:  
hse.formacio1@ssib.es

## CERTIFICACIÓN

- Certificado de asistencia a los participantes que hayan asistido y participado al 100% del curso
- Certificado a los coordinadores del curso

 **Son Espases**  
hospital universitari

 Institut  
d'Investigació Sanitària  
Illes Balears

20  
CURSO  
de

**CIRUGÍA**

# CITORREDUCTORA PERITONEAL EXPERIMENTAL

27/4/2018 • HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES

Quirófano de Cirugía  
Experimental del IdISBa

## OBJETIVOS GENERALES

- Adquirir conocimientos básicos sobre las técnicas de peritonectomía.
- Iniciarse en la práctica de cirugía de citorreducción e HIPEC.
- Iniciarse en la práctica de las técnicas de control vascular y anastomosis.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso los participantes:

- Habrán aprendido cuál debe ser el material necesario para la peritonectomía e HIPEC.
- Habrán adquirido habilidades en la disección y corte para citorreducción completa.
- Habrán realizado anastomosis manuales enteroéntéricas o gastroentéricas.
- Habrán realizado anastomosis vasculares.

## METODOLOGÍA DOCENTE

El curso será absolutamente práctico y los participantes realizarán prácticas guiadas por los instructores.

Se dispondrá de dos cerdos sobre los que se realizarán diferentes técnicas quirúrgicas: peritonectomías colecistectomía, esplenectomía, anastomosis gastro-yeyunal, lobectomía hepática y anastomosis porto-portal y cavo-cava.

## EVALUACIÓN

Al finalizar el curso se hará una valoración abierta para recoger los comentarios de los participantes.

Se realizara una encuesta de satisfacción y se pedirá la opinión de los docentes (comentarios abiertos y encuesta) para mejorar las próximas ediciones.

**09.45 h** Bienvenida - Café

**10.00 h** Introducción a la cirugía oncológica peritoneal

**10.15 h** Abordaje actual de la enfermedad metastásica peritoneal por cáncer de colon. ¿Hasta dónde llegamos?

**10.30 h** Enfermedad metastásica peritoneal en el cáncer de ovario. ¿Hay evidencia para no hacer CCR e HIPEC?

**11.00 h** Pseudomixoma peritoneal. Paradigma de la CCR e HIPEC

**11.15 h** Selección de pacientes

**11.30 h** Descanso

**12.00 h** Índices pronósticos: ICP y PSDSS

**12.15 h** Líneas de futuro en la enfermedad metastásica peritoneal

**12.30 h** Planteamiento de la enfermedad en un hospital sin unidad de cirugía peritoneal

**12.45 h** Descripción de la práctica experimental

**13.00 h** Comida

## **13.30 h** CIRUGÍA EXPERIMENTAL

I. ABORDAJE EXTRAPERITONEAL

II. HIPOCONDRIO DERECHO

- Peritonectomía diafragmática derecha
- Peritoneo parietal y ligamento falciforme

- Colecistectomía
- Omentectomía mayor y menor
- Peritonectomía subhepática
- Linfadenectomía hepato-duodenal
- Exposición espacio precavo
- Disección y movilización de vena porta

## III. HIPOCONDRIO IZQUIERDO

- Peritonectomía diafragmática izquierda
- Esplenectomía
- Lobectomía hepática
- Gastrectomía parcial vs total

## IV. PELVIS Y FLANCOS:

- Peritonectomía flancos y fosas ilíacas
- Nefrectomía
- Peritonectomía pélvica y disección de ambos uréteres
- Disección espacio de Douglas
- Histerectomía + resección de recto
- Linfadenectomía paraórtica e interaorto-cava

## V. PROCEDIMIENTOS DE RECONSTRUCCIÓN VASCULAR

- Sección y anastomosis término-terminal de vena porta
- Sección y anastomosis término-terminal de vena cava

**19.00 h** CLAUSURA DEL CURSO

PROGRAMA DEL CURSO

27 / 4 / 2018  
HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES  
(IdISBa)