

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 11:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS A y B SIMULADORES GRUPOS C y D 11:30 - 14:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS C y D SIMULADORES A y B	8:30 - 11:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS C y D SIMULADORES GRUPOS A y B 11:30 - 14:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS A y B SIMULADORES GRUPOS C y D	8:30 - 11:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS A y B SIMULADORES GRUPOS C y D 11:30 - 14:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS C y D SIMULADORES GRUPOS A y B	8:30 - 11:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS C y D SIMULADORES GRUPOS A y B 11:30 - 14:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS A y B SIMULADORES GRUPOS C y D	8:30 - 11:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS A y B 11:30 - 14:30 H EXPERIMENTAL GRUPOS C y D
15:30 - 16:45 H TEORICA - TODOS 17:00 - 21:00 H SEMINARIO ROBOT	15:30-16:45H TEORICA-TODOS 17:00 - 20:00 H TALLER DE RESOLUCION DE PROBLEMAS. TODOS	15:30 - 16:45 H TEORICA - TODOS 17:00 - 21:00 H SEMINARIO ROBOT	15:30 - 16:45 H TEORICA - TODOS 17:00 - 21:00 H SEMINARIO ROBOT	

* Experimental 5 x 3 = 15 horas * Simuladores 4 x 3 = 12 horas

PARTICIPANTES

El curso está orientado a especialistas y residentes de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Urología, Ginecología, Cirugía Pediátrica y todas las especialidades quirúrgicas, que estén interesados en la cirugía mínimamente invasiva.

PROFESORES Y MONITORES

Tanto las clases teóricas como la monitorización y supervisión de todas las actividades prácticas serán llevadas a cabo por especialistas quirúrgicos que realizan técnicas mínimamente invasivas en su práctica habitual, y que están familiarizados con la docencia de estos procedimientos.

UBICACIÓN DEL CURSO

El curso se desarrollará en su totalidad en las instalaciones del Hospital Clínico San Carlos.

NUMERO DE PLAZAS

El curso dispone de 12 plazas.

INSCRIPCIONES Y MATRICULA

Para poder inscribirse en este curso es indispensable ser miembro de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica (SECLA).

Enlace solicitud de inscripción en la SECLA:
http://www.seclaendosurgery.com/secla/index.php?option=com_content&view=article&id=449

Una vez cumplido este requisito, la inscripción se formalizará mediante contacto con la Coordinación del curso:
elenaortiz@seclaendosurgery.com

Toda la información correspondiente al curso y su programa se publicará en el órgano oficial de la SECLA:
<http://www.seclaendosurgery.com>

En caso de no completarse las 12 plazas ofertadas, el curso no podrá realizarse y se reembolsarán las matrículas abonadas.

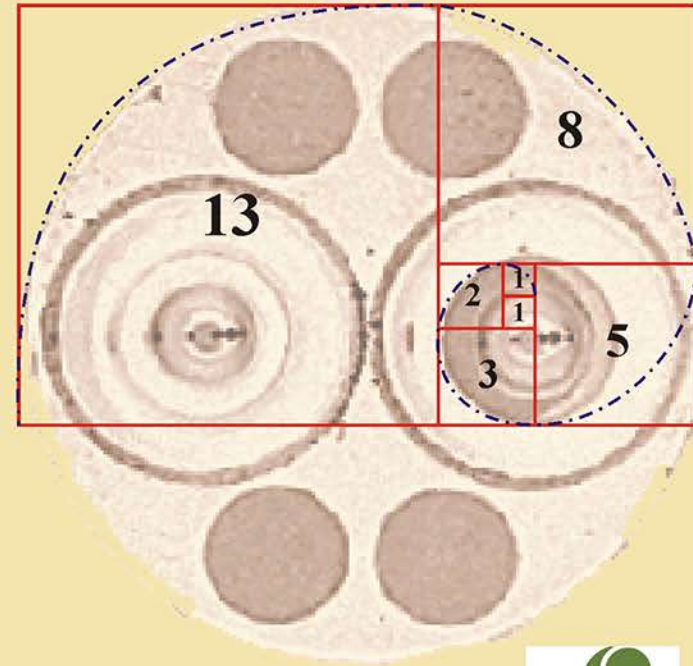
AGRADECIMIENTOS



Hospital Clínico
San Carlos

CURSO MULTIDISCIPLINAR DE FORMACIÓN EN CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA

Del 29 de Febrero al 4 de Marzo 2016
HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS MADRID



Pendiente de acreditación por la
Comisión de Formación
Continuada de Profesiones
Sanitarias de la Comunidad de
Madrid (SNS).



Sociedad Española
Cirugía Laparoscópica y Robótica

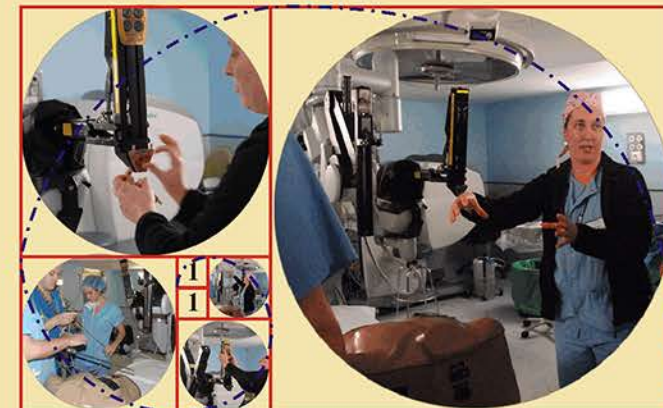
CIRUGIA EN VIVO
EN LABORATORIO EXPERIMENTAL



SIMULADORES FISICOS



ROBOT DA VINCI



PROGRAMA TEORICO
8 HORAS

Existen diversos conceptos teóricos que se deben conocer para poder aplicar correctamente la cirugía mínimamente invasiva (CMI). Estos temas se desarrollarán en una hora diaria (5 clases) y complementadas por un taller de resolución de problemas (3 horas).
Las clases se impartirán de forma simultánea al grupo completo.

TEMARIO

CLASES TEÓRICAS

LUNES 29

Bienvenida – Presentación
Concepto de mínima invasión – Terminología – Neumoperitoneo con CO2: técnicas, fisiopatología y complicaciones

MARTES 1

Técnicas y gestos quirúrgicos por especialidades: Urología – Ginecología – Cir. Pediátrica

MIÉRCOLES 2

Preparación del quirófano – Aparataje e instrumental – Procedimientos y gestos quirúrgicos por especialidades: Urología – CGAD

JUEVES 3

Mesa Redonda Complicaciones: Urología – CGAD – Ginecología – Cir. Pediátrica
Clausura del Curso

VIERNES 4

TALLER RESOLUCION DE PROBLEMAS

Esta sección es eminentemente práctica. Se presentaran varios casos hipotéticos abordados mediante CMI en los que se producen incidentes o complicaciones inmediatas o diferidas. Los presentadores serán R5 o Staff de las diversas especialidades, familiarizados con el abordaje laparoscópico. Se analizaran los casos con los participantes desde múltiples puntos de vista incluidos "trucos" para evitar o solucionar problemas.

Durante esta sección se fomentará de forma intensiva la participación de los alumnos del Curso en forma de preguntas, comentarios y opiniones sobre los videos presentados.

OBJETIVOS

La finalidad del curso es proporcionar a sus participantes los fundamentos teóricos básicos y la formación práctica de laboratorio y en modelo animal necesarias para facilitar su incorporación a las técnicas mínimamente invasivas (MIN) en la clínica.

La escasa disponibilidad de tiempo en los quirófanos y la heterogénea formación de los facultativos hacen que la formación que habitualmente se recibe en este abordaje, con toda la complejidad que conlleva, sea irregular y en ocasiones insuficiente.

El curso integra una indispensable formación teórica sobre el abordaje MIN (8 horas) adecuada para todas las especialidades, con una intensiva formación práctica desarrollada en simuladores físicos (12 horas), animal experimental (15 horas) y seminarios de entrenamiento en el robot Da Vinci (4 horas).

COORDINACIÓN

E. Ortiz Oshiro

PROFESORES

CGAD

P. Benito Expósito, J. A. Córdoba Sotomayor, J. González Taranco, C. Hernández Pérez, B. Lasses Martínez, E. Ortiz Oshiro, J. G. Tejerina, A. Torres García.

CIRUGIA PEDIÁTRICA

L. de Mingo Misena

ENFERMERIA

Y. Abad López, F. J. Corrales Expósito, M. Escudero Romo, D. de la Fuente

GINECOLOGIA

M. J. Barrera López, P. Coronado Martín

UROLOGIA

I. Galante Romo, J. Hermida Gutiérrez, J. Moreno Sierra, J. L. Senovilla Pérez, A. Serrano Pascual.

VETERINARIA

P. González López, M. C. Rodríguez Bobada.

PATROCINIO SECLA