

REPORTAJE SOBRE EL CURSO MULTIDISCIPLINAR DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA

Lunes 6 a Viernes 10 de Abril 2015
Hospital Clínico San Carlos (Madrid)



Durante la primera semana de Marzo llevamos a cabo en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid una nueva edición de los Cursos de Laparoscopia y Robótica patrocinados por la SECLA.

El Curso, como los anteriores, tuvo 39 horas totales de duración (8 teóricas, 12 prácticas en pelvitainer, 15 prácticas en modelo animal y 4 de entrenamiento robótico) y fue acreditado por la Dirección General de Investigación, Formación e Infraestructuras Sanitarias de la Comunidad de Madrid, con 5,5 créditos.

[VER PROGRAMA](#)

ALUMNOS Y PROFESORES

Como viene siendo habitual, tanto los alumnos como los profesores del Curso fueron residentes y especialistas de las diferentes especialidades quirúrgicas que utilizan el abordaje mínimamente invasivo (laparoscópico y robótico). En esta edición, contamos con participantes de diversos puntos de la geografía nacional: residentes de Urología de Cádiz y de Madrid, residente y especialista de Cirugía Pediátrica de San Sebastián, residentes y especialista de

Cirugía General y Digestiva de Alava, León y Madrid, y residentes de Ginecología de Madrid. En total, 12 alumnos como es habitual.

Los profesores, por su parte, como en las ediciones anteriores, fueron especialistas quirúrgicos expertos en cirugía laparoscópica y robótica de varios hospitales de Madrid (Fig. 1):



Fig. 1. PROFESORES DEL CURSO

A todos ellos agradecemos su interés y participación en el Curso.

CIRUGIA GENERAL Y DIGESTIVA

P. Benito Expósito (Hospital de Torrejón de Ardoz), J. L. Cabañas Ojeda (HCSC), J. A. Córdoba Sotomayor (Hospital Infanta Cristina, Parla), J. Dziakova (Hospital Rey Juan Carlos, Móstoles), A. Gil González (HCSC), C. Hernández Pérez (HCSC), B. Lasses Martínez (HCSC), E. Ortiz Oshiro (HCSC), J. G. Tejerina (Hospital Santa Cristina), J. de la Torre González (Hospital de Fuenlabrada, Madrid), A. Torres García (HCSC).

UROLOGÍA

I. Fernández González (Hospital La Princesa, Madrid), I. Galante Romo (HCSC), J. Moreno Sierra (HCSC), E. Redondo González (HCSC), J. L. Senovilla Pérez (HCSC).

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

L. Felipe Avila (HCSC), N. Leal Hernando (Hospital La Paz, Madrid), L. de Mingo Misena (Hospital Niño Jesús, Madrid), J. Rodríguez (HCSC), C. Soto Beauregard (HCSC), H. Souto Romero (Hospital Niño Jesús, Madrid).

ENFERMERÍA

Yolanda Abad (HCSC), F. J. Corrales Expósito (HCSC), M. Escudero Mate (HCSC), Aurora Llorente (HCSC), Marina Sanjurjo (HCSC), Isabel Suárez (HCSC).

GINECOLOGÍA

P. Coronado Martín (HCSC), M. A. Herraiz Martínez (HCSC), F. Salazar Burgos (H. La Zarzuela, Madrid).

VETERINARIA

P. A. González López (HCSC), M. C. Rodríguez Bobada (HCSC).

CLASES TEÓRICAS

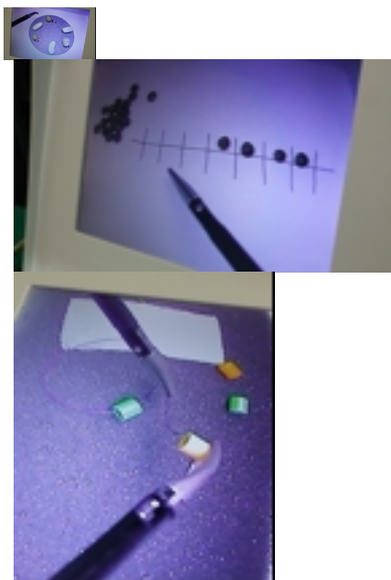
De lunes a jueves, las clases teóricas se desarrollaron a primera hora de la tarde. Temas como el neumoperitoneo y sus implicaciones, instrumental, técnicas laparoscópicas y robóticas, procedimientos más frecuentes de las diferentes especialidades, complicaciones relativas al abordaje laparoscópico y su manejo... fueron presentados de una forma amena y muy práctica por los profesores del Curso en cuatro clases teóricas y un taller de resolución de problemas que se llevó a cabo en la tarde del miércoles (Fig. 2). Hay que destacar que la presencia de profesores de las diversas especialidades en todas las clases enriquece notablemente el debate en todas ellas. Es muy interesante y muy didáctico para todos aprender de los puntos de vista de los diferentes especialistas, que hacen aportaciones y comentarios que resultan muy útiles siempre para los demás. Este carácter multidisciplinar es infrecuente en otros cursos y es un elemento diferenciador muy valorado por los alumnos de este Curso.

Fig. 2. Alumnos y profesores de la clase teórica del martes

MÓDULO DE SIMULADORES

En este módulo, los alumnos realizaron, durante toda la semana, diversos ejercicios de dificultad progresiva en simuladores físicos individualizados.

DÍA 1. Manejo de instrumental. Movilización de objetos. Colocación de aguja en el porta. Ensartar aros en hilos



DÍA 2. Puntos y anudado intracorpóreo. Fijar a una malla 4 botones con 4 orificios cada uno



Fig. 2. Módulo de cerdo: extirpación de la piel, aplicación de puntos sueltos y sutura continua,

Fig. 3. Módulo de cerdo: cierre de la incisión, anastomosis T-L, anastomosis T-T,

MÓDULO DE CIRUGÍA EN MODELO VIVO

La parte más valorada del Curso es la realización de múltiples procedimientos de cirugía laparoscópica en cerdos anestesiados (Fig. 3).





Fig. 4 a 6. Alumnos y profesores durante el Seminario Robótico del lunes
CENA DE CLAUSURA





AGRADECIMIENTOS



COVIDIEN

ETHICON
a Johnson & Johnson company

Baxter



OLYMPUS
Optics. Science. Care. Forever.

Palex
SANOFI