

REPORTAJE

E. Ortiz Oshiro



II CURSO DEL PLAN SECLA DE FORMACIÓN EN CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA PARA RESIDENTES QUIRÚRGICOS

Hospital Clínico San Carlos
10 a 14 de enero de 2011
Coordinación: Dra. E. Ortiz Oshiro / Dr. J. Moreno Sierra

Durante la semana entre el 10 y el 14 de enero de este año hemos llevado a cabo en el Hospital Clínico San Carlos, el **II Curso de Formación en Cirugía Minimamente Invasiva**

para residentes, patrocinado y promovido por la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica, en el contexto de su **Plan de Formación**

Este Curso fue diseñado para facilitar el aprendizaje y el adiestramiento práctico en el abordaje laparoscópico y robótico de los residentes de las especialidades quirúrgicas, y en esta su segunda edición ha ampliado el número de horas de entrenamiento práctico experimental y también el tiempo de entrenamiento robótico.

Los **participantes** de esta edición fueron **residentes de Cirugía General y Urología** de Zaragoza, Teruel, Valladolid, Palma de Mallorca, Málaga, Cádiz, Segovia, y los hospitales de Fuenlabrada y Ramón y Cajal (Madrid). El

contenido del Curso

fue fundamentalmente práctico, con un programa intensivo de entrenamiento en simuladores físicos, simuladores virtuales, cirugía en animal experimental y entrenamiento robótico en el sistema Da Vinci. Además, se impartieron

clases teóricas

de una hora cada día (de lunes a viernes) sobre aspectos relevantes de la cirugía mínimamente invasiva: fisiopatología del neumoperitoneo, implicaciones anestésicas, diferentes tipos de abordajes (abierto, laparoscópico, robótico), instrumental y gestos quirúrgicos básicos, conversión, fuentes de información (literatura, páginas web, centros de excelencia...), situación actual de la cirugía laparoscópica en los principales procedimientos, y una mesa de complicaciones intraoperatorias y postoperatorias tratadas mediante la presentación de diversos casos clínicos complicados y su resolución.



Prof. Angel Ramos durante la clase teórica



Prof. Andrés Sánchez Pernaute presentando un caso clínico en la mesa de complicaciones.



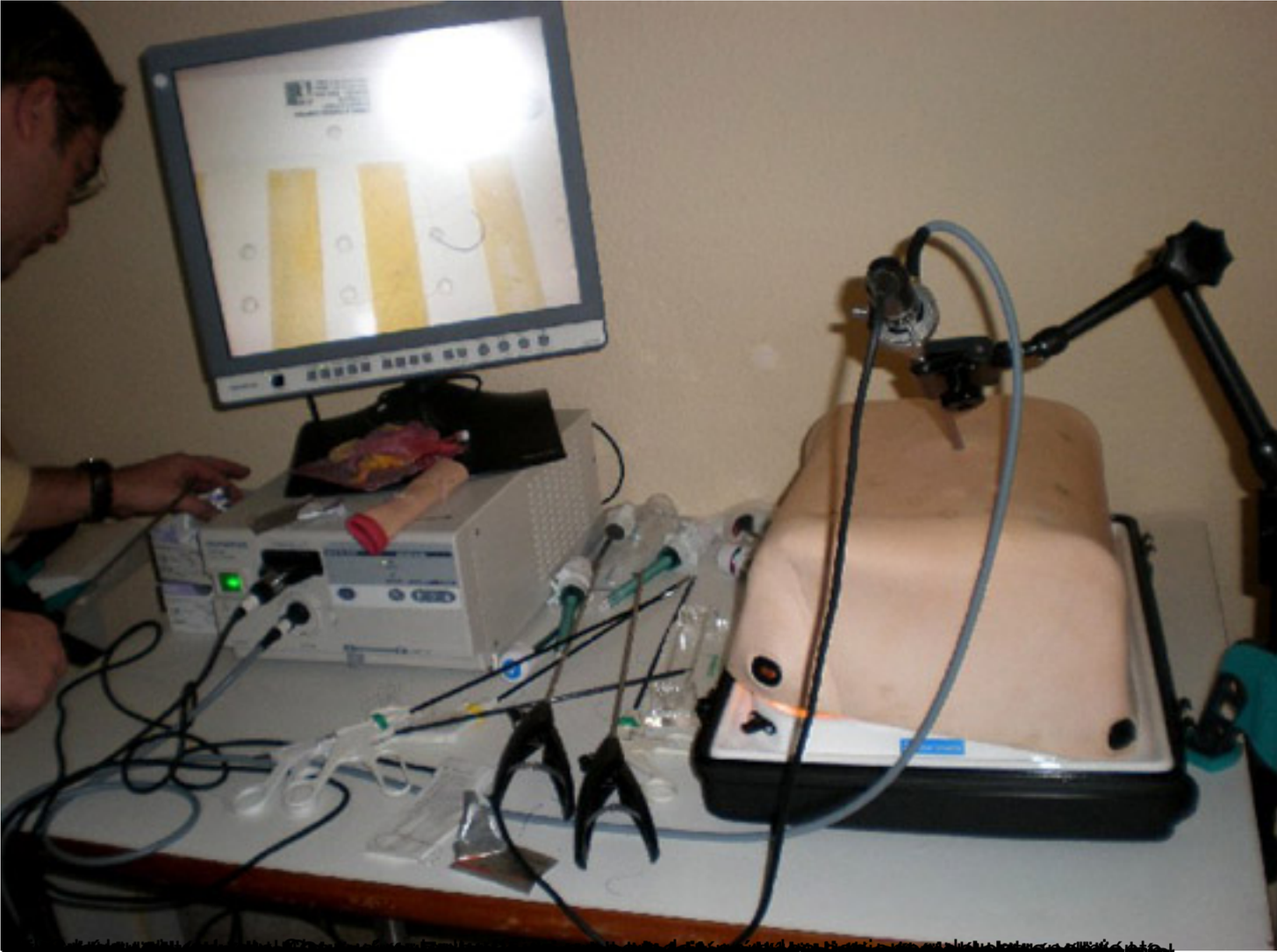
... ..



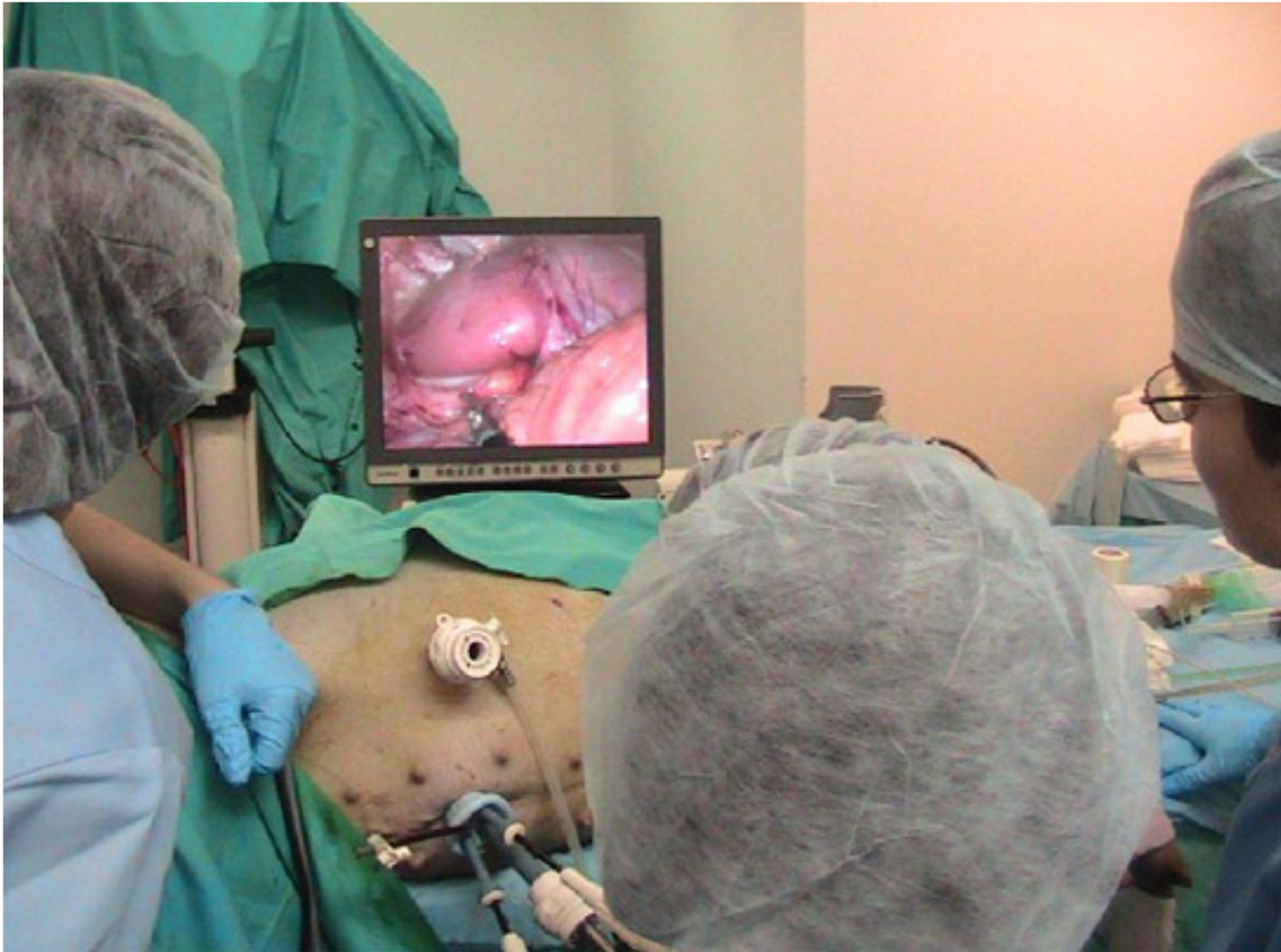


Redacted text line













Clases en el laboratorio de Medicina y Cirugía Experimental.



www.n35repor.com



Entalaje de Bob Dole y otros participantes en la Cumbre (I. Mansilla Garcia) explicando el



Dos participantes en el seminario junto al Prof. Angel Ramos, monitor del mismo.



Un participante realizando las prácticas en la consola del robot.





Escuela de Cirujanos Laparoscópicos y Robóticos de la Sociedad Española de Cirujanos Laparoscópicos y Robóticos (SECLAR)



Gracias a todos los participantes y profesores que hicieron posible este curso de Formación en Cirugía Mínimamente Invasiva.
Agradecimientos

Instituciones

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA Y ROBÓTICA
HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

Servicio de Cirugía I HCSC

Prof. J. Alvarez Fernández-Represa
Dr. A. Ramos Carrasco
Dr. D. Ortega López
Dra. C. Hernández Pérez
Dra. C. Pardo Martínez
Dra. I. Sánchez Egido

Servicio de Cirugía II HCSC

Dr. A. Sánchez Pernaute

Servicio de Anestesiología

Dr. J. Ariño Irujo

Servicio de Urología

Prof. J. Moreno Sierra

Dra. I. Galante Romo

Dr. J. Hermida Gutiérrez

Dr. I. Castellón Vela

Dr. J.L. Senovilla Pérez

Unidad de Medicina y Cirugía Experimental

Dr. P. González López

Dra. M. Cruz Rodríguez Bobada

Bloque Quirúrgico Planta 3ª

Dña. Rosa Rubiato Morán

D. I. Mansilla García

Dña. M. Escudero Mate

Dña. Y. García Rodríguez

Dña. Y. Morales López

Empresas

Olympus

Medical Simulator

Covidien

Storz



