REPORTAJE

E. Ortiz Oshiro

I CURSO DEL PLAN SECLA DE ENTRENAMIENTO EN CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA PARA RESIDENTES QUIRÚRGICOS

Hospital Clínico San Carlos

30 de noviembre a 4 de diciembre de 2009

Coordinación: Dra. E. Ortiz Oshiro / Dr. J. Moreno Sierra

Durante la semana entre el 30 de noviembre y el 4 de diciembre hemos llevado a cabo en el Hospital Clínico San Carlos, el primer Curso de Entrenamiento en Cirugía Minimamente Invasiva para residentes , patrocinado y promovido por la

Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica

, en el contexto de su

Plan de Formación

. Este Curso fue diseñado fundamentalmente para el adiestramiento práctico en el abordaje laparoscópico y robótico de los residentes de las especialidades quirúrgicas.

Programa del Curso

Los participantes fueron residentes de Cirugía General y Urología de varios hospitales españoles: Son Dureta (Palma de Mallorca), Hospital de Jerez de la Frontera (Cádiz), Hospital Carlos Haya (Málaga), hospitales de Segovia, Valladolid, Ciudad Real, y Fuenlabrada y Ramón y Cajal (Madrid). Sus profesores fueron cirujanos y urólogos del Hospital. 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 los fundamentos de la cirugía minimamente invasiva: fisiopatología del neumoperitoneo, diferentes tipos de abordajes (abierto, laparoscópico, robótico), preoperatorio y postoperatorio, diagnóstico y tratamiento de las complicaciones intraoperatorias y postoperatorias... y también una

sesión audiovisual

en la que se presentaron videos de múltiples técnicas quirúrgicas y se comentaron con los residentes.





Imágenes de las clases teóricas





Ejitalágealtajakulantajátádtajandintajatádtjagiantádlógittaþóttájalsténtejæntísissá sjánisnyseditaistlehelete







Models Animal Vivo











Series Chicago Control Control













para fesides yealquinogides Clarsa SE CErArenamiento en Cirugía Minimamente Invasiva