

## II CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA GINECOLÓGICA EN MODELO ANIMAL

**14843/1**

**SERVICIO:** Obstetricia y Ginecología. CHUA

**FECHA DE CELEBRACIÓN:** 18 de Octubre de 2016

**DIRECTOR:** Dr. Gaspar González, Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología.

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Curso orientado a la práctica clínica.

**DESTINATARIOS:** Médicos Internos Residentes de Obstetricia y Ginecología, con preferencia de la G.A.I. de Albacete.

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (CHUA). Quirófano de Ginecología del CHUA.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD:**

- Nº máximo de alumnos: 8
- Nº horas docentes por alumno: 20h (12 prácticas, más 3 teóricas, más una jornada de cirugía en directo de 5h).
- Distribución de las jornadas: El curso se realizará en 4 jornadas de tarde y 1 mañana (cirugía en directo).
- Mínimo exigido de asistencia: 100%
- Nº profesores: 6 profesores de prácticas más un profesor invitado (jornada de cirugía en directo)

### **Inscripciones**

- En SOFOS. Desde el día 7 de octubre hasta el 13 de Octubre de 2016.
- La [relación de admitidos](#) aparecerá en la web ([http://www.chospab.es/cursos\\_jornadas/intro.php](http://www.chospab.es/cursos_jornadas/intro.php) ) el día 14 de octubre de 2016.

- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en SOFOS, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=14843&edicion=1>

## DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

- **BLOQUE TEÓRICO:** La primera jornada vespertina (3h) se dedicará al refuerzo de conocimientos teóricos, a través de 6 charlas de 30 minutos de duración:
  - Anatomía endoscópica del abdomen y pelvis femeninos. Anatomía comparada del modelo animal
  - Conceptos básicos: la presión, la inserción de trócares, el uso de la corriente en cirugía endoscópica.
  - Complicaciones comunes: prevención y manejo.
  - Ergonomía en quirófano.
  - Cirugía laparoscópica de los anejos: material y técnica reglada
  - Histerectomía laparoscópica: tipos y técnica reglada
- **BLOQUES PRÁCTICOS:** Las jornadas segunda, tercera y cuarta, también por la tarde, y de 4h de duración, se dedicarán a las prácticas. Éstas se realizarán con simuladores laparoscópicos y con animales (cerdos).

Los alumnos se distribuirán por parejas con similar nivel de destreza. Total: 4 parejas

Alternativamente, habrá 2 parejas entrenando en la sala de simuladores (un simulador por alumno) y 2 parejas en quirófano de experimentación animal (1 quirófano por pareja). Habrá 1 monitor en la sala de simuladores y otro en cada quirófano. Los bloques se repartirán de manera que, al final del curso, cada alumno haya completado 6 horas de entrenamiento en simulador y 6 horas de entrenamiento en quirófano.

En la sala de simuladores se realizarán ejercicios de entrenamiento de destreza visual-espacial, coordinación bimanual, prácticas de disección y corte de tejidos animales, entrenamiento en sutura y anudado.

En quirófano se completarán distintas técnicas quirúrgicas (anexectomía, ligadura tubárica, sección y ligadura vascular, disección de espacios pélvicos, histerectomía...) aplicando lo practicado en el simulador.

La última jornada finalizará con una evaluación a cada alumno.

- **JORNADA QUIRÚRGICA:** El curso finalizará con una demostración de cirugía en directo, para lo cual se invitará a un cirujano laparoscopista de reconocido prestigio. Las intervenciones se llevarán a cabo en el quirófano de Ginecología (quirófano 0) del CHUA, en horario de mañanas (preferiblemente viernes)

#### **RECURSOS HUMANOS:**

Todos los profesores (salvo el profesor invitado) pertenecen al Servicio de Ginecología del CHUA

El personal de quirófano (veterinarios, técnico y cuidadora) pertenece a la Unidad de Investigación.