

Curso de sutura laparoscópica en cirugía ginecológica en modelo animal

APC021/17

Fechas curso: 6 y 7 de noviembre

Horario: día 6 de Noviembre de 15.00 a 20.00 h

día 7 de Noviembre de 9.00 a 14.00 h y de 15.00 a 20.00 horas

Duración: 14 h

Nº Plazas : 8

Presentación

Para llevar a cabo muchos de los procedimientos quirúrgicos laparoscópicos avanzados en cirugía ginecológica, es imprescindible la realización de suturas, como parte de la intervención (sutura de la cúpula vaginal, miomectomía, colposacrosuspensión, etc), pero también, para ser capaces de resolver, por vía laparoscópica, algunas de las complicaciones que puedan ocurrir en el transcurso de la cirugía. Su aprendizaje es una de las etapas más complejas en dichos procedimientos quirúrgicos.

En este curso pretendemos facilitar y mejorar el adiestramiento en la realización de distintos tipos de suturas laparoscópicas, realizando ésta tanto en endotrainer con biomodelo como en animal de experimentación.

A quién se dirige

Curso dirigido a especialistas en Ginecología y Obstetricia del Servicio Aragonés de Salud, interesados en desarrollar y mejorar su aprendizaje.

Directores

Dr. Miguel Díaz Vega. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Dra. Ana Cristina Lou Mercadé. Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Profesorado

Dra. M^a José Boillos Calvo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Dr. Ángel Borque Fernando. Licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en Urología. Hospital Universitario Miguel Servet

Dra. Sonia Cantín Blázquez. Licenciada en Medicina y Cirugía, especialista en Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet

Dr. Miguel Díaz Vega. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Dr. Angel Garcia Jalón. Licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en Urología. Hospital Universitario Miguel Servet

Dra. Ana Cristina Lou Mercadé. Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Dr. Fernando Roldán Rivas. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Dr. José Manuel Sánchez Zalabardo. Licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en Urología. Hospital Universitario Miguel Servet

Dra. Rut Raventós Tato. Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Lozano Blesa

Objetivo General

Facilitar a los alumnos los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para la aplicación de las diversas técnicas de suturas laparoscópicas

Objetivos específicos

- Adquirir los conocimientos básicos sobre técnicas de suturas, tipos de suturas y manejo de instrumental quirúrgico
- Aplicar los distintos métodos para realizar nudos y suturas laparoscópicas. Sutura con porta-aguja.
- Realizar suturas en endotrainer: material inerte y biomodelo (puntos sueltos y sutura continua, anudado intra y extra-corpóreo).

- Realizar suturas en animal de experimentación: ejercicios que remedan la colporrafía laparoscópica, la miomectomía laparoscópica, además de sutura de lesiones vesicales e intestinales. Otros ejercicios, en función del nivel y necesidades del alumnado.

Programa

Primer día (en horario de 15.00 a 20.00 horas)

Realización en endotrainers de suturas en material inerte (ejercicios de habilidad mano derecha/ mano izquierda y anudado) y material bioanimal (gastrotomía vertical y horizontal y posterior sutura con puntos sueltos y continua).

Segundo día (en horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 20.00 horas)

- Realización en endotrainers de suturas
- Realización en animal de experimentación de suturas: apertura de vejiga vertical y horizontal y posterior sutura, histerectomía subtotal, apertura de retroperitoneo, sutura de lesión intestinal, nefrectomía parcial (remedando la sutura tras miomectomía).

Evaluación:

Los criterios de evaluación exigidos para conseguir la acreditación, son la asistencia al 90% de las horas docentes

Numero de plazas: 8

Una Comisión de Selección procederá a verificar la aptitud de los solicitantes en relación con los requisitos del curso y, caso de existir más solicitantes que plazas convocadas, a adjudicar las mismas en base a ellos.

Coste Matrícula:

Curso financiado *por el Servicio Aragonés de Salud*

Lugar de celebración

Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA)
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Avenida San Juan Bosco 13
50009 Zaragoza

Coordinación Técnica

Sonia Montaner Aguilar
Avda. San Juan Bosco 13.
CIBA (Centro de Investigación Biomédica de Aragón)
Telf.: 976 71 6907 Fax: 976 71 4670

Secretaría

Mónica Álvarez	Tel. 976 715899 Fax. 976 714670	E-mail: formacion.iacs@aragon.es
----------------	------------------------------------	-------------------------------------

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con 2 créditos y número de expediente 02-0007-05/1288-A

