

III CURSO DE CIRUGÍA AVANZADA GINECOLÓGICA EN MODELO ANIMAL Y CADÁVER



Fecha	Horario	Lugar	Modalidad	Nº plazas	Organiza
4 y 5 abril 2019	mañana y tarde (8:30 – 19:30 h)	CIBA, Zaragoza	Teoría y práctica	10	Servicio Obstetricia y Ginecología. Complejo Hospitalario de Navarra.

Presentación:

En este curso, se pretende mostrar el método para aprender, mantener o mejorar cirugías específicas ginecológicas mediante la utilización de un sistema mixto de aprendizaje quirúrgico en cadáver y en modelo animal (cerdo). Todo ello se realizará a través de entrenamientos específicos de mayor nivel, exigidos por la subespecialidad ginecológica en la que se trabaja: oncología, suelo pélvico, patología orgánica compleja.

Destinatarios:

Especialistas en Obstetricia y Ginecología que deseen adiestrarse en técnicas quirúrgicas avanzadas.

Programa:

	Jornada 1 4 de abril, jueves	Jornada 2 5 de abril, viernes
8:30 a 9:30 h. Teoría	Anatomía quirúrgica de la pelvis. <i>Dra. Sara Aguirre.</i> Anatomía y técnicas quirúrgicas en el cerdo. <i>Dr. Juan Carlos Muruzábal.</i>	Sistemática y prevención de riesgos en la histerectomía laparoscópica. <i>Dra. Berta Díaz.</i> Cirugía y fisiopatología de la endometriosis. <i>Dra. Eva Recari.</i>
9:30 a 13:30 h. Prácticas	En modelo animal y/o cadáver y/o pelvitainer.	En modelo animal y/o cadáver y/o pelvitainer.
14:00 a 15:00 h.	Comida	
15:00 a 15:30 h. Teoría	Tutorial de nudos intra y extracorpóreos. <i>Dr. Pedro González.</i>	Indicaciones actuales y sistemática de morce-lación. <i>Dr. Santiago Domingo.</i>
15:30 a 18:45 h. Prácticas	En modelo animal y/o cadáver y/o pelvitainer.	En modelo animal y/o cadáver y/o pelvitainer.
18:45 a 19:30 h. Teoría	Prevención y manejo de las lesiones hemorrá-gicas. <i>Dr. Manel Barahona.</i>	Prevención y manejo de las lesiones urológicas. <i>Dr. Alfonso Fernández.</i>

Lugar:

Servicio de Cirugía Experimental. Centro de Investigación Biomédica de Aragón. Avda. San Juan Bosco 13, 50009, Zaragoza.

Técnicas quirúrgicas:

En cadáver

(opciones posibles a desarrollar en función de sus características)

- ▶ Histerectomía radical con preservación nerviosa.
- ▶ Traquelectomía radical.
- ▶ Linfadenectomía pélvica.
- ▶ Linfadenectomía paraórtica, vía transperitoneal y preperitoneal.
- ▶ Disección anatómica vascular y nerviosa de la pelvis.
- ▶ Disección anatómica del abdomen superior: tronco celíaco, hilio hepático, movilización hepática, esplenectomía.
- ▶ Colposacropexia.
- ▶ Colocación de mallas vaginales anteriores y posteriores.
- ▶ Vulvectomía radical.
- ▶ Linfadenectomía inguinal.

En modelo animal

- ▶ Anexectomía.
- ▶ Histerectomía radical.
- ▶ Disección del retroperitoneo pélvico con linfadenectomía.
- ▶ Colposacropexia.
- ▶ Disección del retroperitoneo abdominal, con linfadenectomía.
- ▶ Disección ureteral.
- ▶ Disección del hilio renal. Nefrectomía.
- ▶ Manejo de complicaciones urológicas.
- ▶ Manejo de complicaciones vasculares.
- ▶ Histeroscopia: sondaje uretral dirigido.

Ejercicios específicos en pelvitainer

- ▶ Coordinación mano-ojo.
- ▶ Nudos intra y extra corpóreos con ambas manos.
- ▶ Precisión en sutura y corte.
- ▶ Morcelación.

Claustro de profesores (variable en función del perfil del alumnado):

Aguirre, Sara. Complejo Hospitalario de Navarra.

Barahona, Manel. Hospital Universitario Puerto Real. Cádiz.

Díaz Feijoo, Berta. Hospital Universitari Clínic. Barcelona.

Domingo, Santiago. Hospital la Fe. Valencia.

Fernández, Alfonso. Hospital Universitario de León.

González, Pedro J. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Llueca, Antonio. Hospital General de Castellón.

Muruzábal, Juan Carlos. Complejo Hospitalario de Navarra.

Recari, Eva. Complejo Hospitalario de Navarra.

Metodología docente: Método de aprendizaje teórico-práctico.

- ✓ Entrega de material teórico y vídeos para estudio previo al inicio del curso.
- ✓ Videoteca asesorada por el profesorado para consulta personalizada
- ✓ Ponencias centradas en la anatomía quirúrgica de las distintas técnicas a realizar.
- ✓ Ejercicios complementarios de habilidad quirúrgica en pelvitainers.
- ✓ Programación de técnicas quirúrgicas específicas en modelo animal.
- ✓ Tutela de los discentes, que realizarán la intervención quirúrgica programada en cadáver, alternando como cirujano / ayudante.
- ✓ Entrevista personalizada con los alumnos, para conocer su nivel quirúrgico y sus necesidades/preferencias para este curso.

Dirección del curso: Juan Carlos Muruzábal.

Coordinación científica: Berta Díaz, Pedro González y Juan Carlos Muruzábal.

Acreditación	Coste matrícula	Forma de Pago
4,68 créditos	1.950 €	Transferencia bancaria. <i>(Nº de cuenta se indicará en la confirmación de admisión).</i>



Pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud.

Organiza:
Servicio Obstetricia y Ginecología.
Complejo Hospitalario de Navarra.

Colabora:
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.
Hospital Universitari Clínic Barcelona.

Patrocina:
Applied Medical Resources Corporation.

Secretaría técnica:
Fundación Miguel Servet - Navarrabiomed.
www.navarrabiomed.es

