

CURSO

ANATOMÍA PÉLVICA

Y LAPAROSCÓPICA GINECOLÓGICA:

DE LO BÁSICO AL RETROPERITONEO

PROFESORES



**Dr. Francisco Javier
Hernández Malerva**



**Dr. Juan Carlos
Cantón Romero**



**Dr. Jaime Arturo
Alfaro Alfaro**

✓ Ciudad de México

✓ 28 Febrero y 01 de Marzo del 2025

✓ 20 personas presencial y en streaming



Cadaver Lab

En CadaverLab, nos dedicamos a la formación especializada en Healthcare mediante cursos presenciales y en streaming, destacando por la experiencia única de aprender con cadáveres reales.

Nuestra misión es mejorar la atención al paciente a través de una formación práctica. Contamos con un equipo de expertos en salud comprometidos con brindar enseñanza de excelencia, respaldados por 4Doctors y Healthcare Digital School, empresas líderes en formación médica.

Ofrecemos a nuestros alumnos herramientas de última generación y la posibilidad de trabajar con cadáveres reales. Con una metodología innovadora y una sólida experiencia en el sector, en CadaverLab nos comprometemos a ser tu mejor opción en el camino de la expertise médica.

WWW.CADAVERLAB.IO

CURSO ANATOMÍA PÉLVICA Y LAPAROSCÓPICA GINECOLÓGICA: DE LO BÁSICO AL RETROPERITONEO.

¿En que consiste el curso?

El curso está diseñado para brindar a médicos una oportunidad de aprender y perfeccionar técnicas de laparoscopia ginecológica.

Comenzando desde los conceptos básicos hasta las técnicas más avanzadas, el curso está adaptado para recibir a profesionales de todos los niveles, incluyendo principiantes, intermedios y avanzados.

Dirigido a ginecólogos, urólogos, cirujanos generales y otros interesados en esta especialidad médica, nuestro objetivo es proporcionar conocimientos y habilidades que permitan ofrecer procedimientos seguros y efectivos a los pacientes. La enseñanza se centra en la adquisición de destrezas prácticas, así como en la comprensión de los fundamentos teóricos necesarios para realizar intervenciones laparoscópicas exitosas en el ámbito ginecológico.



WWW.CADAVERLAB.IO



Cadaver Lab

DIRECTOR DEL CURSO

El Dr. Juan Carlos Cantón Romero es Ginecólogo Oncólogo egresado de la Universidad Autónoma de Guadalajara, especializado en Ginecología y Obstetricia en el Hospital General de León y en Ginecología Oncológica en el Instituto Mexicano del Seguro Social. Además, es Doctor en Investigación Clínica por la Universidad de Guadalajara.

El Dr. Cantón ha ampliado su formación en diversas áreas, incluyendo la cirugía laparoscópica y de mínima invasión, la técnica facilitada para la histerectomía laparoscópica, el trasplante de ovario para pacientes con cáncer, el consejo genético para cáncer y la cirugía de rescate para pacientes con cáncer ginecológico recurrente, entre otras.

Es considerado pionero de la cirugía laparoscópica moderna en cáncer ginecológico en México y ha desarrollado técnicas de cirugía conservadora para el cáncer cervicouterino que han permitido el nacimiento de bebés sanos de pacientes con cáncer.

El Dr. Cantón ha participado como maestro en múltiples congresos nacionales e internacionales, ha sido presidente de diferentes sociedades de Colposcopia y Endoscopia Ginecológica en Guadalajara y pertenece al Consejo Mexicano de Ginecología y Obstetricia y al Consejo Mexicano de Oncología.

Actualmente trabaja como médico adscrito al departamento de Ginecología Oncológica del Hospital de Ginecología y Obstetricia del Centro Médico Nacional de Occidente del IMSS en Guadalajara, Jalisco, México, y es médico consultor en ginecología oncológica laparoscópica y endometriosis infiltrativa del St Elizabeth Hospital de Curazao. Es profesor titular de la especialidad de ginecología oncológica del Centro Médico Nacional de Occidente del Instituto Mexicano de Seguro Social y profesor examinador del Consejo Mexicano de Oncología.



¿Qué haremos durante el curso?

Principalmente aprenderás sobre:

- Entender la anatomía laparoscópica a través de temas básicos.
- (temas de anatomía pélvica, introducción a la neuropelviología, referencias anatómicas para una cirugía segura, técnicas de neumoperitoneo, colocación de trócares, navegación en la pelvis y el abdomen) entre muchos otros temas.
- Tumores anexiales
- (Laparoscópica en patología benigna; laparoscopia en tumores germinales, laparoscopia en cáncer epitelial)
- Patología uterina
- (Miomectomía; morcelación riesgos y beneficios; histerectomía simple técnica facilitada, histerectomía en cáncer ginecológico) entre muchos otros.
- Endometriosis
- (Clasificación de la endometriosis; endometrioma ovárico, endometriosis vesical y ureteral, endometriosis intestinal)
- Complicaciones en laparoscopia ginecológica
- Durante el curso podrás plantear casos, o situaciones a los profesores para que puedan resolverlo “in situ”. Es una oportunidad increíble.

¿Qué beneficios tiene realizar este curso?



- **Vas a tener una mejora en la comprensión de la anatomía pélvica:** Este curso proporciona una comprensión más profunda de la anatomía pélvica y los órganos reproductivos femeninos, lo que puede ayudar a los profesionales de la salud a diagnosticar y tratar mejor las enfermedades relacionadas con la ginecología.
- **Dominio de la técnica de la laparoscopia:** La laparoscopia es una técnica quirúrgica mínimamente invasiva utilizada para el diagnóstico y tratamiento de una amplia variedad de afecciones ginecológicas. Tomar un curso en laparoscopia ginecológica permite a los profesionales de la salud **dominar esta técnica quirúrgica y ofrecer una opción de tratamiento menos invasiva y más segura para sus pacientes.**
- **Mejora en la precisión del diagnóstico:** Al conocer mejor la anatomía pélvica, los profesionales de la salud pueden mejorar la precisión del diagnóstico de afecciones ginecológicas, lo que permite un tratamiento más efectivo y eficiente.
- **Aumento de la seguridad del paciente:** La laparoscopia es una técnica quirúrgica mínimamente invasiva que ofrece una recuperación más rápida y menos dolorosa para los pacientes. Al tomar un curso de laparoscopia ginecológica, los profesionales de la salud pueden realizar procedimientos quirúrgicos con una mayor seguridad para el paciente.
- En resumen, tomar un curso de anatomía pélvica y laparoscopia ginecológica es una inversión valiosa para los profesionales de la salud que deseen **mejorar su comprensión de la anatomía pélvica y dominar la técnica de laparoscopia ginecológica** para ofrecer tratamientos más seguros y efectivos para sus pacientes.

Temario

Día 1

8:30 – 8:45 Bienvenida e introducción al curso

Entendiendo la anatomía laparoscópica

8:45 – 9:05 Útero y anexos

9:05 – 9:30 El parametrio

9:30 – 9:50 Uréter pélvico y vejiga

9:50 – 10:10 Recto y septum rectovaginal

10:10 – 10:30 Introducción a la neuropelviología

10:30 – 10:50 Referencias anatómicas para una cirugía segura

Tumores anexiales

11:20 – 11:40 Laparoscopia en patología benigna

11:40 – 12:00 Laparoscopia en tumores germinales

12:00 – 12:20 Laparoscopia en cáncer epitelial de ovario

Patología uterina

12:20 – 12:40 Miomectomía, Dr. Francisco Javier Hernández Malerva

12:40 – 13:00 Morcelación riesgos y beneficios

13:00 – 13:20 Histerectomía simple técnica

13:20 – 13:40 Histerectomía en cáncer ginecológico

13:40 – 15:00 Comida

Endometriosis

15:00 – 15:20 Clasificación de la endometriosis

15:20 – 15:40 Endometrioma ovárico

15:40 – 16:00 Endometriosis vesical y ureteral

16:00 – 16:30 Endometriosis intestinal

16:30 – 16:50 Complicaciones en laparoscopia ginecológica

16:50 – 17:30 Técnicas de preparación de espécimen biológico (cadáver humano)



Día 2

(Parte práctica - todos los profesores)

9:00 – 14:00

Técnicas de neumoperitoneo

Colocación de trocares

Navegación en la pelvis y abdomen

Salpingectomía

Salpingooforectomía

Histerectomía

14:00 – 15:00

Comida

15:00 -17:30

Formación de espacios

Disección ureteral

Disección nervio y plexo hipogástrico superior e inferior

Linfadenectomía pélvica y retroperitoneal

Resección anterior baja



¿Qué incluye?



- Kit de bienvenida (pijama quirúrgica).
- Comidas los dos días del curso.
- Agua, té y café durante el curso.
- Certificado de finalización del curso avalado 4Doctors y la Sociedad Mexicana de Anatomía.
- Acceso a la plataforma de 4Doctors por 6 meses donde encontrarán las grabaciones de toda la clase teórica y práctica del curso.
- Acceso al Atlas 3D.



**Cadaver
Lab** - by - 4 Doctors

WWW.CADAVERLAB.IO