

Cadaver
Lab

Mastering Laparoscopic Skills in Gynecology



24 y 25 de Julio 2026

08:00 am a 05:00 pm



Ciudad de México

Edificio Académico del
Centro Médico ABC Santa Fe



**Dr. Luis
Fernando**



**Dr. Jaime Arturo
Alfaro Alfaro**



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io



**Cadaver
Lab**

Dr. Jaime Arturo Alfaro Alfaro

El Dr. Jaime Arturo Alfaro Alfaro, médico especialista en Ginecología y Obstetricia del Centro Médico ABC.

Se formó como Médico Cirujano en la Universidad La Salle. Realizó la especialidad en Ginecología y Obstetricia en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Cuenta también con una especialidad en Cirugía Laparoscópica por el Baystate Medical Center en Massachusetts y actualmente ejerce como Profesor en el Centro Médico ABC.

Es experto en:

- Cirugía Laparoscópica
- Cirugía Robótica
- Histerectomía
- Miometomía
- Endometriosis
- Sangrado Uterino Agudo
- Dolor Pélvico



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io



Dr. Luis Fernando

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Médico Cirujano por la Universidad de Monterrey (UDEM).
- Especialidad en Ginecología y Obstetricia por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), Hospital Universitario.
- Fellowship en Endometriosis por el Instituto IFEM ENDO.
- Cirugía de Mínima Invasión en el Homans Hospital of Texas, Houston, EUA.
- Certificación en Cirugía de Alta Complejidad por la AAGL (American Association of Gynecologic Laparoscopists) y la SRC.
- Master en Liderazgo Quirúrgico, Harvard Medical School, Generación 2026.

EXPERIENCIA QUIRÚRGICA Y CLÍNICA

- Cirujano de Consola Robótica certificado por Intuitive Surgical desde 2012.
- Líder clínico y fundador del Centro de Endometriosis y Dolor Pélvico de TecSalud.

CARGOS ACADÉMICOS Y DE LIDERAZGO

- Director del Fellowship de Ginecología de Mínima Invasión de TecSalud y AAGL.
- Presidente actual de la FEMEG (Federación Mexicana de Endoscopia Ginecológica).

DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

- Profesor nacional e internacional en cirugía ginecológica y mínima invasión.
- Autor de publicaciones nacionales e internacionales en revistas especializadas.



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io



**Cadaver
Lab**

Perfil del alumno

Curso dirigido a ginecólogos con experiencia intermedia en laparoscopia que ya realizan procedimientos mínimamente invasivos de manera regular y desean optimizar su técnica quirúrgica.

El participante ideal busca mejorar eficiencia operativa, seguridad del paciente y toma de decisiones intraoperatorias, mediante entrenamiento estructurado en anatomía aplicada, técnicas quirúrgicas y disección en cadáver.

Este programa está diseñado para cirujanos que buscan elevar sus estándares quirúrgicos, no para entrenamiento inicial.



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io



Programa Académico Día 1

- 8:00 – 8:30 Registro y bienvenida
8:30 – 9:00 Haciendo fácil una histerectomía
9:00 – 10:00 Ooforectomia segura, evitar riesgos

10:00 – 11:00 **Coffee break**

11:00 – 14:00 **Práctica en cadáverlab**

- Ureterolisis básica para una histerectomía segura, cierre de cúpula
- Cierre de "lesión" en vejiga
- Cierre de miometrio simulando una miomectomía

14:00 – 15:00 **Comida**

15:00 – 17:00 **Práctica en cadáverlab**

- Ureterolisis básica para una histerectomía segura, cierre de cúpula
- Cierre de "lesión" en vejiga
- Cierre de miometrio simulando una miomectomía



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io

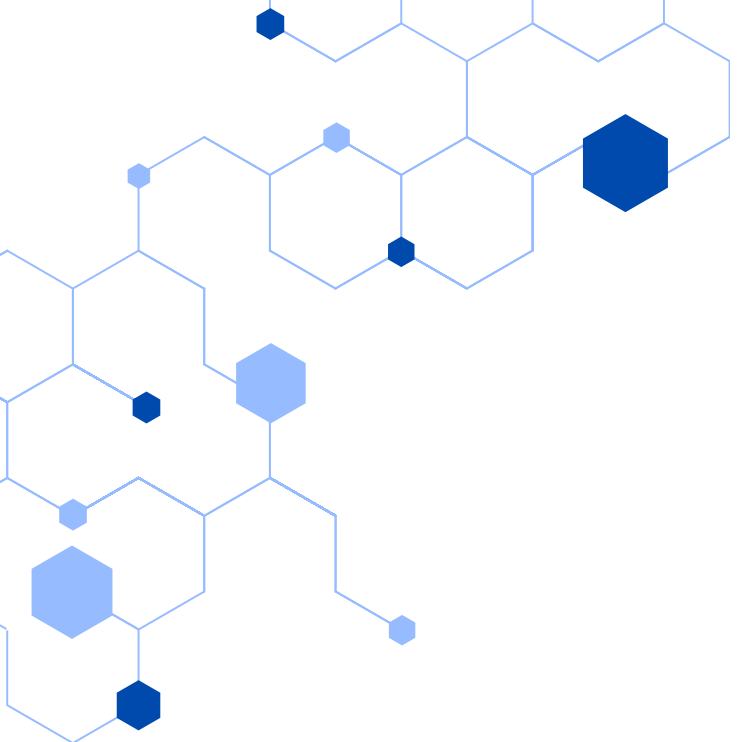


Programa Académico

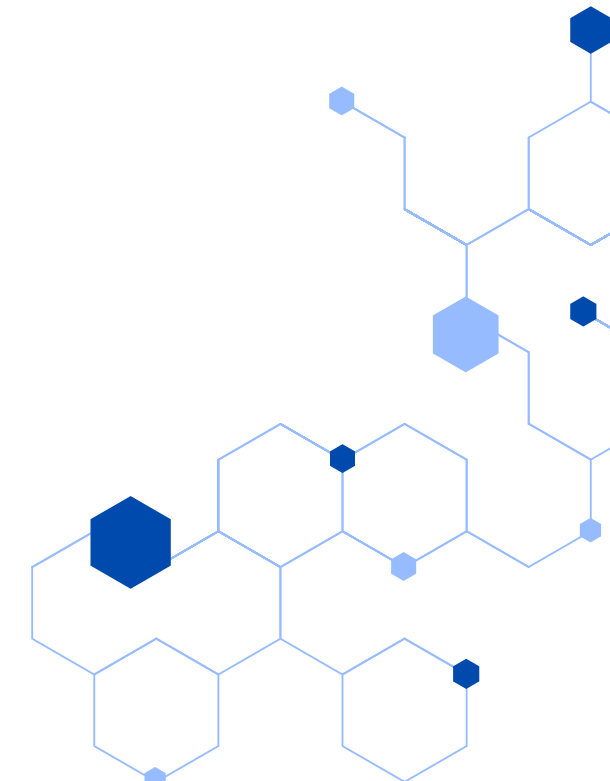
Día 2

8:00 – 8:30	Bienvenida y registro
8:30 – 9:30	Miomectomía, avanzando hacia la complejidad
9:30 – 10:30	Disección retroperitoneal para no oncólogos y no endometriologos
10:30 – 11:00	Coffee break
11:00 – 14:00	Práctica en cadáverlab <ul style="list-style-type: none">• Ooforectomía con disección del ligamento infundíbulopelvico, clips, sutura o loop en vasos• Histerectomía
14:00 – 15:00	Comida
15:00 – 17:00	Práctica en cadáverlab <ul style="list-style-type: none">• Ooforectomía con disección del ligamento infundíbulopelvico, clips, sutura o loop en vasos• Histerectomía
17:00 – 17:30	Clausura y entrega de reconocimientos





**Cadaver
Lab**



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io