



**Cadaver
Lab**

REPARACIÓN DE PARED ABDOMINAL

EN HERNIA VENTRAL



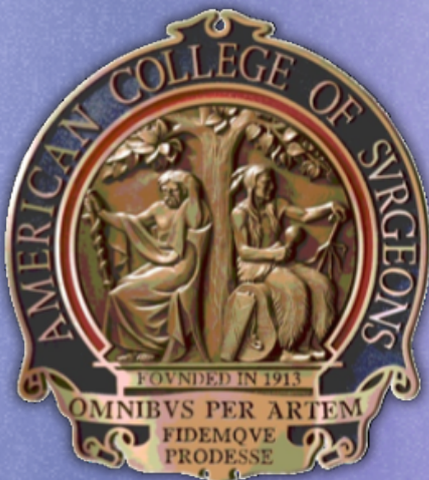
**3 y 4 de
Octubre 2025**



**Ciudad de México,
Centro Médico
ABC Santa Fe.**



**DRA. ADRIANA
HERNÁNDEZ LÓPEZ**



**AVALADO POR EL CAPÍTULO
MÉXICO DEL AMERICAN
COLLEGE OF SURGEONS**



**DRA. ESTEFANÍA JUDITH
VILLALOBOS RUBALCAVA**



**Cadaver
Lab**



Profesoras

**DRA. ADRIANA
HERNÁNDEZ LÓPEZ**

Médico General, egresada de la Facultad de Medicina “Dr. Ignacio Chávez” de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, en Morelia Michoacán. Cirujano General, egresada del curso de Cirugía General, de Centro Médico Nacional Siglo XXI, del Instituto Mexicano del Seguro Social. Egresada del curso de Endoscopia Diagnóstica y Terapéutica, en el Hospital General Dr. Manuel Gea González, de la Secretaría de Salud.

Entrenamiento formal en Cirugía Endoscópica, en Bois Bernard Francia, con el Doctor Gerard Fromont. Ex Directora de la Línea de Servicio de Cirugía del Hospital Centro Médico ABC. (2011-2015). Ex Presidente del Consejo Mexicano de Cirugía General AC. (2012-2014). Ex Presidente de la Asociación Mexicana de Cirugía Endoscópica AC. (2016-2017).

Fellow del Colegio Americano de Cirujanos. Fellow del Colegio Americano de Gastroenterología. Miembro Titular de la Academia Mexicana de Cirugía. Miembro Titular de la Asociación Mexicana de Cirugía General. Miembro Emérito de la Asociación Mexicana de Gastroenterología.

Miembro Activo: AMCE, EAES, FELAC, SAGES, AHS, AMH, ALACE, FELH, SOHAH, SSAT. Premio “Aesclepio” de Cirugía Endoscópica. (2019)

Autor de múltiples publicaciones en Revistas Médicas y libros. Profesor titular de múltiples cursos y talleres nacionales e internacionales.

Profesor invitado de múltiples foros nacionales e internacionales.



Profesoras

DRA. ESTEFANÍA JUDITH VILLALOBOS RUBALCAVA

Educación

- Medicina, egresada de la Universidad de Guadalajara.
- Cirugía General de la Universidad Nacional Autónoma de México y Centro Médico ABC. Diplomado de Hernias y Pared Abdominal, de la Asociación Mexicana de Hernia AC.
- Clínica de Hernias, Goiás Brasil. (Dr. Renato Miranda de Melo) Mínima invasión en Hernias, IRCAD, Barretos, Brasil.
- Cirugía de mínima invasión, Hospital Sirio Libanés, Sao Paolo, Brasil. (Dr. Ricardo Z. Abdalla) Instructor ATLS, American College of Surgeons.
- Cirugía de mínima invasión y Clínica de Reconstrucción de Pared Abdominal, Florida Health Celebration, Orlando, Florida, USA.
- Virtual Reality Robotic Surgical Simulation, Nicholson Center, Orlando, Florida, USA. Seminario de Cirugía, Open Medical Institute, Schloss Arenberg, Salzburgo, Austria.

Experiencia laboral

- Cirujano Staff, Activo A, Centro Médico ABC, Ciudad de México desde 2015.
- Cirujano Voluntario en la Clínica de Hernia Compleja del Hospital Gea Glez, Ciudad de México desde 2015.
- Cirujano Voluntario en Hernia International Foundation UK, desde 2017.

Publicaciones

- Sobre hernia compleja, manejo de abdomen catastrófico, opciones de reconstrucción en pared abdominal, uso de toxina botulínica o neumoperitoneo preparatorio progresivo como preparación en pacientes con hernia compleja.
- Reportes de caso como apendicectomía de intervalo, abscesos hepáticos por apendicolitos retenidos, quistes esplénicos.
- Reflujo gastroesofágico con técnica de Toupet. Liderazgo en medicina.



**Cadaver
Lab**

Visión General del Curso

Este curso se centrará en técnicas quirúrgicas avanzadas para cirujanos generales, que realicen reparación de hernias de pared y que deseen aumentar sus habilidades en la reparación de la hernia ventral compleja, las diferentes técnicas abiertas y endoscópicas para el cierre de los defectos.

Objetivo General

Repaso breve de la anatomía de la pared abdominal.

Actualización de los principios generales de la reconstrucción de la pared abdominal.



Objetivos Específicos

Actualizar conocimientos anatómicos y fisiológicos de la pared abdominal.

Precisar detalles técnicos de las técnicas abiertas y endoscópicas en la reparación de los defectos herniarios de la pared ventral:

- 1.- IPOM (abordaje abierto).
- 2.- IPOM, IPOM plus, IPUM (abordaje laparoscópico).
- 3.- Rives- Stoppa (abordaje abierto).
- 4.- Rives- Stoppa (abordaje laparoscópico).
- 5.- Separación de componentes anterior (abordaje abierto= Ramírez* Carbonell).
- 6.- Separación de componentes anterior (abordaje endoscópico= Daes*Rosen).
- 7.- TAR abierto (abordaje abierto= Novitsky*Madrid)
- 8.- TAR (abordaje laparoscópico =Beliansky)



Cadaver Lab

DÍA 1

07:00-07:15 Registro.

07:15-7:30 Introducción al curso.

07:30-11:30 Marco Teórico

Repaso de la anatomía de la pared abdominal ventral.

Fisiopatología de la pared abdominal.

Técnicas abiertas para el manejo de la hernia ventral:

IPOM, RIVES- Stoppa, Separación de componentes anterior,
Separación de componentes posterior.

Técnicas de mínima invasión para el manejo de la hernia
ventral:

IPUM, RIVES, Separación de componentes anterior, Separación
de componentes posterior.

11:30-12:00 Almuerzo

12:00-18:00 Cadáver-Lab.

18:00 Final del día.



Cadaver Lab

DÍA 2

08:00-12:00 Práctica con Cadáver (Seguimiento con profesor).

12:00-13:00 Comida.

13:00-17:00 Práctica con Cadáver (Seguimiento con profesor).

17:00-17:30 Entrega de Constancias y Final del Curso.



**Cadaver
Lab** - by - 4+ Doctors

