



Cadaver
Lab

CURSO CIRUGÍA GENERAL

“Mínima Invasión en Cirugía General”
Entrenamiento de destrezas quirúrgicas con
mapeo anatómico.

 8:00 am
06:00 pm  10 Y 11
ABRIL 2026



**Dr. Carlos Valenzuela
Salazar**
Profesor



**Dr. José Luis Beristain
Hernández**
Profesor



**Dr. Adolfo Cuendis
Velazquez**
Profesor

Contáctanos



+52 55 6528 7414



www.cadaverlab.io



info@cadaverlab.io



**Dr. José Luis Beristain
Hernández**
Profesor

Cirujano con una formación internacional excepcional, nacido en España y de nacionalidad mexicana. Egresado de la Universidad La Salle, realizó su especialidad en Cirugía General en el Centro Médico Nacional La Raza y posteriormente cursó altas especialidades en Cirugía Endoscópica y Endoscopía Gastrointestinal en el Hospital Gea González. Su perfil se distingue por una Maestría en Cirugía Hepatobiliar y Pancreática realizada en prestigiosos centros de Francia y Bélgica, incluyendo el Instituto Henri Bismuth.

Su trayectoria laboral combina la práctica institucional en el IMSS (CMN La Raza) con la atención privada en hospitales de prestigio como Angeles del Pedregal y San Angel Inn Universidad. Ha ocupado cargos académicos de gran relevancia, destacando como Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía y vicepresidente de la Asociación Mexicana Hepato Pancreato Biliar para el periodo 2026-2027. Además, es un colaborador activo en comités internacionales de SAGES y AHPBA en Estados Unidos, enfocándose en investigación y relaciones internacionales.

Es un investigador consolidado, ostentando el Nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y fungiendo como revisor de múltiples revistas científicas internacionales como Surgical Endoscopy y el American Journal of Gastroenterology. Ha publicado más de 60 artículos en PubMed y diversos capítulos de libros, cubriendo innovaciones en cirugía de mínima invasión y seguridad en colecistectomía. Su labor educativa es igualmente vasta, siendo profesor titular de posgrado en la UNAM y director de numerosas tesis de especialidad centradas en patología biliar.

El Dr. Beristain también se desempeña como Embajador de Campus France, asesorando a estudiantes interesados en formaciones médicas en el extranjero. Su dominio de idiomas incluye el inglés, francés, alemán y catalán, lo que le permite una integración completa en la comunidad médica global. Ha sido galardonado con premios de investigación y becas internacionales de CONACYT, reafirmando su compromiso con la excelencia científica y la mejora de los estándares quirúrgicos mediante la simulación y la educación médica continua.



**Dr. Carlos Valenzuela
Salazar**
Profesor

Cirujano de alto nivel con una trayectoria académica sobresaliente, egresado con mención de honor de la Facultad de Medicina de la UNAM, donde obtuvo un promedio de 9.61. Realizó su residencia en Cirugía General en el Hospital General Dr. Manuel Gea González, institución donde también completó tres cursos de alta especialidad: Cirugía Endoscópica, Endoscopía Gastrointestinal y Cirugía Bariátrica. Su excelencia fue evidente desde el inicio de su formación, al obtener el lugar 11 entre más de 3,000 aspirantes en el Examen Nacional de Residencias Médicas.

En su faceta profesional, ha desempeñado cargos de alta dirección y liderazgo clínico, destacando su labor como Jefe de la División de Cirugía General y Endoscópica en el Hospital General Dr. Manuel Gea González entre 2017 y 2021. Actualmente, funge como Director General de Santé Medical Care y mantiene su práctica privada en el Centro Médico ABC Campus Santa Fe. Está certificado y recertificado por los consejos respectivos en sus áreas de especialidad, incluyendo la cirugía bariátrica, lo que avala su competencia y actualización continua.

Como investigador, el Dr. Valenzuela ha sido reconocido con el Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del CONACYT. Su producción científica es extensa, con publicaciones en revistas de prestigio internacional como el British Journal of Surgery y Gastrointestinal Endoscopy, abordando temas críticos como la mortalidad en perforaciones por CPRE y el manejo quirúrgico en tiempos de COVID-19. Además, ha contribuido significativamente a la literatura médica con estudios sobre apendicectomía laparoscópica y cirugía robótica aplicada a la reparación de la vía biliar.

En el ámbito docente, posee una amplia experiencia como profesor titular y adjunto de posgrado en la UNAM, dirigiendo la enseñanza de la cirugía endoscópica y bariátrica. Su compromiso con la educación se extiende a su participación en el Colegio Mexicano de Cirugía para la Obesidad, donde coordinó el Comité de Educación Médica. Con un dominio del idioma inglés al 95%, el doctor participa activamente en foros internacionales, consolidándose como un especialista integral que equilibra la práctica clínica de vanguardia con la investigación y la docencia.



**Dr. Adolfo Cuendis
Velazquez**
Profesor

Médico cirujano mexicano, egresado de la Universidad Autónoma de Querétaro, con una sólida especialización en Cirugía General realizada en el Centro Médico Nacional Siglo XXI. Su perfil destaca por una formación académica avanzada que incluye altas especialidades en Cirugía Endoscópica y Endoscopía Gastrointestinal por la UNAM, además de poseer una certificación internacional en Cirugía Robótica Da Vinci obtenida en Bogotá, Colombia. Su trayectoria está respaldada por múltiples recertificaciones de los consejos mexicanos de Cirugía General y Gastroenterología, consolidándose como un referente técnico en procedimientos mínimamente invasivos.

En el ámbito institucional y docente, ejerce como médico adscrito y coordinador de la Clínica de Cirugía Hepatobiliopancreática (HPB) en el Hospital General Dr. Manuel Gea González. Es profesor adjunto de diversos cursos de posgrado y pregrado avalados por la UNAM, donde contribuye a la formación de nuevos especialistas en técnicas endoscópicas y quirúrgicas. Además, su relevancia en la comunidad médica se manifiesta en su papel como Investigador SNI I y su participación activa como socio fundador y secretario general de la Asociación Mexicana de Cirugía Robótica.

Su labor de investigación y liderazgo académico es prolífica, habiendo servido como Editor en Jefe de la revista de la Asociación Mexicana de Cirugía Endoscópica y coordinador de su comité científico. Ha publicado numerosos artículos originales en revistas indexadas y capítulos en tratados de cirugía general, enfocándose principalmente en la reparación de la vía biliar y técnicas laparoscópicas complejas. Su trabajo ha sido reconocido internacionalmente por organizaciones como SAGES, donde sus videos quirúrgicos han sido seleccionados como materiales educativos de excelencia para su librería virtual.

A lo largo de su carrera, ha sido galardonado con múltiples primeros lugares en congresos nacionales e internacionales por sus innovaciones en cirugía robótica y tratamiento de coledocolitiasis. Su pericia técnica se extiende al manejo del abdomen catastrófico y terapias de presión negativa, áreas en las que también funge como profesor conferencista. Actualmente, mantiene su práctica clínica privada en el Hospital Médica Sur, combinando la atención de alta especialidad con una constante producción científica dirigida a la modernización de la cirugía digestiva en México.

Objetivos:

- Comprender la anatomía quirúrgica aplicada al tratamiento de patología de esófago, estómago, vesícula y vías biliares, intestino delgado y apéndice.
- Revisar aspectos críticos y avanzados de anatomía relevantes para el tratamiento quirúrgico laparoscópico y discutir las complicaciones quirúrgicas.
- Identificar los aspectos técnicos relevantes de las intervenciones quirúrgicas a través de la observación y discusión de casos en video.
- Fomentar la discusión en tiempo real entre los alumnos y profesores.
- Describir la aplicación de técnicas quirúrgicas de mínima invasión en modelos cadavéricos de esófago, estómago, vesícula biliar, intestino delgado y apéndice.
- Integrar conclusiones pertinentes con base en el material evaluado.



“Mínima Invasión en Cirugía General”

Entrenamiento de destrezas quirúrgicas con mapeo anatómico

Viernes 10 de Abril del 2026

8:00 – 8:30	Bienvenida / Evaluación inicial Dr. José Luis Beristain Hernández. Dr. Adolfo Cuendis Velázquez y Dr. Carlos Valenzuela Salazar
8:30 – 9:00	Presentación de asistentes y staff
9:00 – 9:30	Aspectos técnicos relevantes en cirugía de vesícula y vías biliares Dr. Adolfo Cuendis Velázquez
09:30 – 10:00	Puntos estratégicos en funduplicaturas y miotomías Dr. Carlos Valenzuela Salazar
10:00 – 10:30	Anastomosis intestinales y apendicectomía Dr. José Luis Beristain Hernández
10:30 – 11:00	Coffee break
11:00 – 14:00	Práctica en cadáverlab y presentación de los talleres de destrezas Todos los profesores Talleres de destrezas: <ul style="list-style-type: none">• Colecistectomía• Exploración de vías biliares• Funduplicatura Cardiomiotomía• Gastroyeyunoanastomosis• Resección intestinal• Entero entero anastomosis• Derivación biliodigestiva
14:00 – 15:00	Comida
15:00 – 17:00	Práctica en cadáverlab



“Mínima Invasión en Cirugía General”

Entrenamiento de destrezas quirúrgicas con mapeo anatómico

Sábado 11 de Abril del 2026

8:00 – 8:30	Bienvenida y registro
9:00 – 9:30	Todo lo que necesito saber de gastrectomías y sus reconstrucciones Dr. Carlos Valenzuela Salazar
9:30 – 10:00	Derivación biliodigestiva: de la A a la Z Dr. Adolfo Cuendis Velázquez
10:00 – 10:30	Uso de verde de indocianina en cirugía digestiva Dr. José Luis Beristain Hernández
10:30 – 12:30	Talleres de destrezas: <ul style="list-style-type: none">• Colecistectomía• Exploración de vías biliares• Funduplicatura Cardiomiotomía• Gastroyeyunoanastomosis• Resección intestinal• Entero entero anastomosis• Derivación biliodigestiva
12:30 – 13:00	Evaluación final
13:00 – 14:00	Comida
15:00 – 17:00	Práctica en CadáverLab
17:00 – 17:30	Clausura del curso y entrega de diplomas



“Mínima Invasión en Cirugía General” Entrenamiento de
destrezas quirúrgicas con mapeo anatómico
Talleres de Destrezas

Estación de destreza # 1

- Colecistectomía
- Exploración de vías biliares

Estación de destreza # 2

- Funduplicatura Miotomía

Estación de destreza # 3

- Gastroyeyunoanastomosis
- Resección intestinal

Estación de destreza # 4

- Enteroenteroanastomosis
- Derivación biliodigestiva