



INCMNSZ

POSGRADO DE ALTA ESPECIALIDAD EN MEDICINA EN CIRUGÍA BARIÁTRICA

OBJETIVO

1. Ofrecer servicios de cirugía de mínima invasión de primera calidad a los usuarios de nuestra institución a través de una valoración y manejo integral de las enfermedades, cirugía y medicina basada en evidencia.
2. Ser líderes en el campo de la Cirugía Bariátrica, Metabólica y Laparoscopia Avanzada con proyección nacional e internacional a través de la investigación, innovación y formación de recursos humanos.
3. Formación de sub-especialistas líderes en Cirugía Metabólica, Bariátrica y Laparoscopia Avanzada de manera integral a través de una práctica clínica multidisciplinaria, simulación física, simulación en tejido animal, trabajo en el quirófano y participación en congresos nacionales e internacionales; así como interacciones con programas y expertos internacionales.

DIRECTORIO

Dr. Mauricio Sierra Salazar

Graduado de la Facultad de Medicina de la U.N.A.M

Especialidad en Cirugía General, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán.

Especialidad en Cirugía Endocrina y Visceral, Hospital Jean Bernard/Universidad Poitiers. Francia.

Subespecialidad en Cirugía Endocrina y Laparoscopia, Hospital de La Timone/Univ. Del Mediterráneo. Marsella, Francia

Médico Adscrito "B"

Profesor Titular Cirugía Bariátrica

Profesor Asociado, Cirugía Endocrina

Investigador Nacional Nivel I – CONACYT

Tel. 555487-0900, ext. 2142

Correo: mauricio.sierras@incmnsz.mx



INCMNSZ

Dr. Samuel Ordoñez Ortega

Graduado de la Facultad Mexicana de Medicina, Universidad La Salle

Especialidad en Cirugía General, Centro Médico Siglo XXI

Subespecialidad en Cirugía Bariátrica, Metabólica y Laparoscopia Avanzada. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán

Profesor Adjunto Cirugía Metabólica, Bariátrica y Laparoscopia

Tel. 555487-0900, ext. 2142

Correo: samuel.ordonezo@incmnsz.mx

Lic. Verónica Hernández Olvera

Asistente Administrativo

Tel. 555487-0900, ext. 2142

Correo: veronica.hernadezo@incmnsz.mx

QUIENES SOMOS

El servicio de Cirugía Endocrina y Laparoscopia Avanzada se fundó en 1991 por el Dr. Miguel F. Herrera derivado de la necesidad del manejo del paciente con patología endocrina u obesidad candidatos a manejo quirúrgico. De la misma manera, es en este servicio que se realizan en nuestro país los primeros procedimientos de mínima invasión reconocidos como avanzados y ha sido desde entonces líder en desarrollo de nuevas técnicas en ambas especialidades, investigación y colaboración científica.

La consecuencia natural de este trabajo fue el interés de cirujanos en entrenamiento internos y externos al Instituto, de desarrollar destrezas adicionales al de la cirugía general. Se crea entonces en 2006 de manera formal, el programa de Alta Especialidad en Cirugía Endocrina y Laparoscopia Avanzada con aval Universitario. Derivado del crecimiento de ambas especialidades e intereses por parte de los cirujanos interesados en desarrollarlas de manera independiente, se crean igualmente con aval Universitario los programas de Alta Especialidad en Cirugía Endocrina y Alta Especialidad en Cirugía Bariátrica en el año 2014



INCMNSZ

Desde entonces, el programa de Cirugía Metabólica, Bariátrica y Laparoscopia ofrece la oportunidad de entrenar a dos cirujanos por año en dichas técnicas, abierto a candidatos de toda América Latina.

MISION

Ser líderes latinoamericanos en la atención del paciente con síndrome metabólico y Obesidad Mórbida; así como en técnicas de Laparoscopia Avanzada, formando de manera paralela; recursos humanos con perfil de liderazgo a nivel nacional e internacional.

PROGRAMA

El curso de un año tiene como misión la formación integral de especialistas en Cirugía Metabólica, Bariátrica y Laparoscopia avanzada (Esplenectomía, Plastia de Pared Abdominal e Inguinal, Cirugía por Puerto Único).

El curso incluye la participación de los alumnos en un curso de Metodología de la Investigación, desarrollo de protocolos, presentación en congresos y publicación de los resultados. Desarrollo de destrezas básicas y avanzadas con simulación física y en bloques de tejido animal. Igualmente, se procura la participación del equipo en la evaluación integral de pacientes candidatos a Cirugía Bariátrica en conjunto con especialidades afines y desarrollo de destrezas en el quirófano.

Aprovechando el perfil académico y relaciones del servicio con otros hospitales y expertos de la especialidad; se ha creado una relación académica con los servicios de Cirugía Endoscópica, Bariátrica e Innovación de la Cleveland Clinic, Ohio; E.E.U.A. En donde los alumnos visitan dichos servicios además de interactuar desde nuestro país en sesiones remotas con el programa.



INCMSZ

INTERESADOS EN EL CURSO

La convocatoria está abierta para Cirujanos que terminan su entrenamiento en cirugía general o ya formados con interés en desarrollar conocimientos y destrezas adicionales en Cirugía Metabólica, Bariátrica y Laparoscopia Avanzada. El curso cuenta con una plaza disponible.

El programa tiene una duración de 12 meses iniciando la última quincena de febrero.

El proceso de selección tiene tres partes:

1. 15 de junio a 31 de julio
Envío de expediente **digital** que consiste en: Currículum Vitae que incluya antecedentes escolares con promedio de la carrera, promedio de la especialidad y otros cursos afines, así como antecedentes en investigación. Incluir todos los documentos que el interesado considere pertinentes para su evaluación, así como carta de motivos de no más de una cuartilla explicando el interés de participar en el programa. No se aceptan expedientes físicos, únicamente en línea que deben ser enviados a nuestra asistente, la Lic. Verónica Hernández Olvera, veronica.hernandez@cirenlap-incmsz.com
2. 1° de agosto de 2024
 - a. Examen de conocimientos de **Medicina Interna y Cirugía General**
3. A partir del 15 de agosto de 2024
 - a. Entrevista con Psicología y Profesores del curso
4. 29 de agosto de 2024
 - a. Aviso de ingreso al o los candidatos seleccionados
5. Segunda quincena de febrero
 - a. Ingreso al instituto para curso de integración e introducción al servicio