



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

Diplomado en
**PROCEDIMIENTOS
ENDOVASCULARES**

100% EN LÍNEA



Desarrolla habilidades y destrezas mínimas necesarias para realizar procedimientos endovasculares.

DIPLOMADO EN PROCEDIMIENTOS ENDOVASCULARES

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE DIPLOMADO?

Diseñado para desarrollar las habilidades y destrezas mínimas necesarias para la realización de estos procedimientos; entre los que destacan: la angioplastía y aplicación de stents, en las diversas regiones arterias y venas del organismo Humano.

¿QUÉ APRENDERÁS?

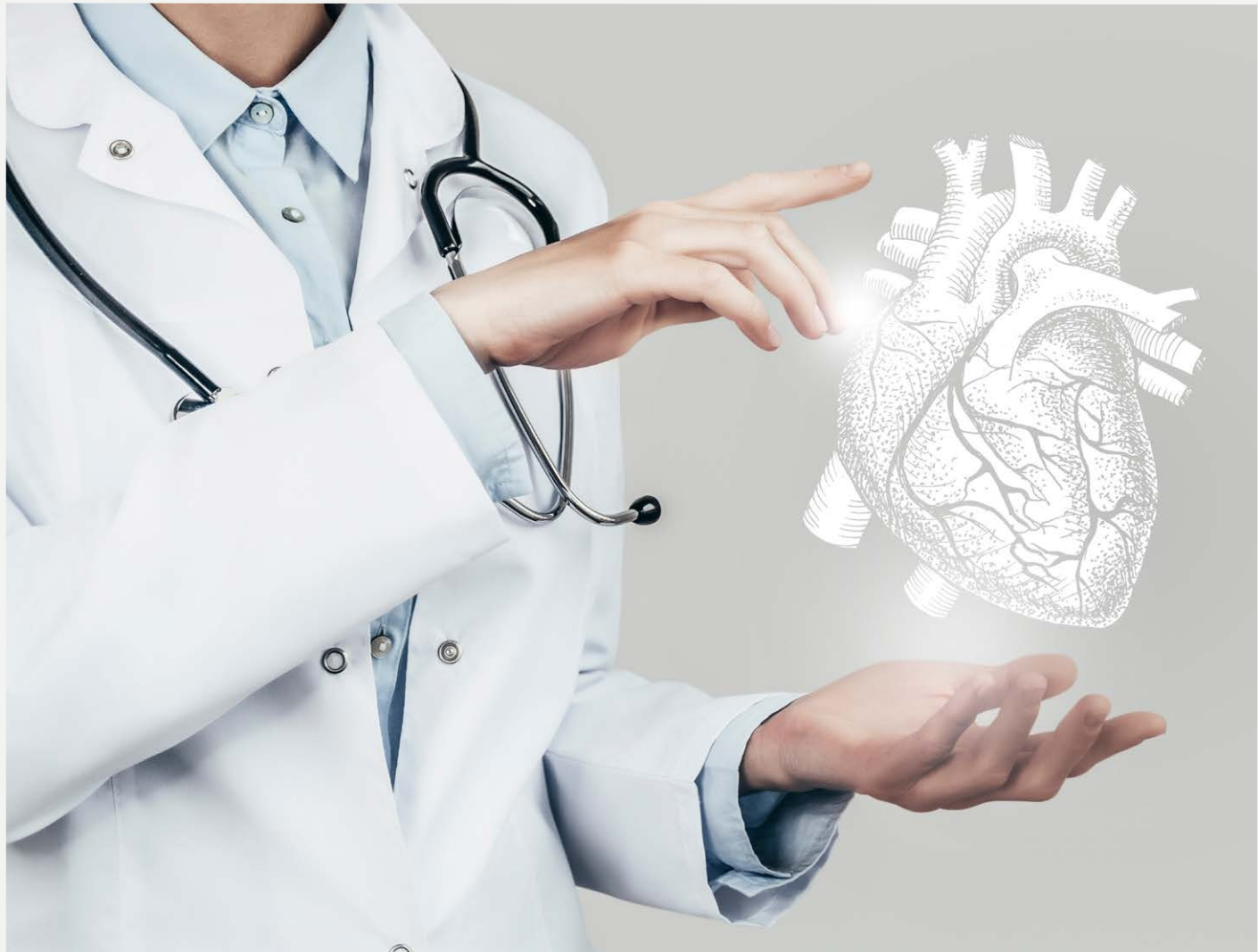
Al finalizar el Diplomado, contarás con estos cuatro elementos:

1. Tendrás una información clara y detallada de las indicaciones y contraindicaciones del procedimiento.
2. Serás capaz de analizar el estudio de diagnóstico que defina la longitud, morfología y localización de la lesión.
3. Tendrás un plan de tratamiento detallado, un plan de tratamiento de respaldo ("plan B") y una opción de plan de emergencia (plan de salida/retirada) en caso de presentarse complicaciones.
4. Determinarás la vía de abordaje más favorable.



La conjunción del dominio de estos principios básicos, aunado al conocimiento de la patología y la experiencia del cirujano vascular, permitirán la selección correcta de catéteres, guías, introductores, catéteres guía balones de angioplastía y stents para el tratamiento del paciente y el manejo de complicaciones potenciales.

Antes de iniciar un procedimiento, se debe contar con el requerimiento mínimo de equipo listado. Todos los controles previos en cuanto a suspensión demedicamentos y control de estados comórbidos deben apegarse a GPC respectivas.



Beneficios Anáhuac

Conoce los beneficios de pertenecer a la
Comunidad Anáhuac Mayab de Posgrado.



¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Profesionales de la Angiología y Cirugía Vascular que hubieran cubierto la totalidad de los créditos de la licenciatura médica y la especialidad.

MODALIDADES EDUCATIVAS:

- ✓ Presentaciones PowerPoint de temas.
- ✓ Videos de estudios normales.
- ✓ Videos de patología.
- ✓ Foros de Consulta.
- ✓ Con un examen Final Presencial Práctico



EN ALIANZA CON:



CONSEJO MEXICANO DE ANGIOLOGÍA,
CIRUGÍA VASCULAR Y ENDOVASCULAR A. C.



DURACIÓN

150 horas



INVERSIÓN

Único pago de
\$11,000 pesos



MODALIDAD

100% en línea



CLAUSTRO ACADÉMICO



Dr. Luis Fernando Flota Cervera

Presidente del **Consejo Mexicano de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular México**. Profesor de Cirugía Experimental y Microcirculación. Coordinador de Angiología de **Posgrado Universidad Anáhuac Mayab** Mérida Yucatán México. Coordinador de Diplomados y Master en Angiología **Universidad Anáhuac Mayab**. Director de **CEDIME Instituto Vascular**.

Formación Académica:

Medicina: **Universidad Nacional Autónoma de México**, Cd. de México,

Cirugía Vascular: **Centro Médico La Raza** Cd. de México,

Fellowship: **Hosp. Universitario UCLA USA**, Maestría en Ciencias, Biología Molecular y Microcirculación **Instituto Karolinska** Suecia, Estocolmo. Y **Universidad de Gotemburgo** (Suecia), Doctorado por la **UADY**. Master Angiología Integral Avanzada, **Universidad Anáhuac México**.

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo 1

INTRODUCCIÓN

1. Introducción
2. Tratamiento de la Estenosis Carotídea con Stent
3. Tratamiento Endovascular de la Aorta Torácica
4. Tratamiento Endovascular de Aneurismas Aórticos Abdominales
5. Tratamiento Endovascular de la Enfermedad de La Arteria Renal
6. Tratamiento Endovascular de los troncos arteriales de la Aorta
7. Tratamiento Endovascular de la Enfermedad Aorto-Iliaca
8. Tratamiento Endovascular de la Patología Arterial de las Extremidades Inferiores
9. Tratamiento Endovascular en los accesos vasculares para Hemodialisis
10. Tratamiento endovascular de la Patología Venosa



+150
Programas
de Posgrado
y Educación
Continua

Módulo 2

TRATAMIENTO DE LA ESTENOSIS CAROTÍDEA CON STENT

1. Introducción y estado actual del problema
2. Exploraciones diagnósticas
3. Indicaciones del stenting carotídeo
4. Contraindicaciones para stenting carotídeo
5. Técnicas actuales de angioplastia y stenting carotídeo
6. Técnicas de la ASC
7. Técnicas de la ASC para mini abordaje cervical y flujo invertido
8. Sistemas de protección cerebral
9. Complicaciones inmediatas del stenting carotídeo
10. Complicaciones tardías del stenting carotídeo
11. Como interpretar los resultados actuales de la reestenosis secundaria a stenting carotídeo
12. La reestenosis y la metodología de actuación: profilaxis, seguimiento y tratamiento
13. Resultados inmediatos y tardíos de la cirugía endovascular de la estenosis carotídea
14. Seguimiento
15. Costo-efectividad de la cirugía endoluminal del sector carotídeo



+8,000
Alumnos de
Posgrado y
Educación
Continua

Módulo 3

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA AORTA TORÁCICA

1. Antecedentes
2. Exploraciones diagnósticas
3. Requisitos para el tratamiento endovascular
4. Patologías subsidiarias del tratamiento endovascular
5. Acto quirúrgico
6. Procedimientos asociados
7. Procedimientos combinados o híbridos
8. Seguimiento y resultados. Evidencias sobre la efectividad y durabilidad del tratamiento endovascular de la aorta torácica

Módulo 4

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMAS AÓRTICOS ABDOMINALES

1. Exploraciones diagnósticas previas
2. Exámenes diagnósticos deseables
3. Limitaciones de las técnicas diagnósticas
4. Medición
5. Recomendaciones
6. Indicaciones
7. Recomendaciones clínicas
8. Indicaciones morfológicas
9. Recomendaciones finales
10. Formación adiestramiento requerido para TEVA
11. Recomendaciones
12. Consideraciones para el acto quirúrgico
13. Recomendaciones
14. Complicaciones preoperatorias
15. Recomendaciones
16. Complicaciones postoperatorias
17. Mortalidad inmediata
18. Morbilidad postoperatoria
19. Resultados tardíos. Evidencias sobre la efectividad y durabilidad del tratamiento endovascular
20. Reparación endovascular de aneurismas de aorta abdominal infrarenal rotos

Módulo 5

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ENFERMEDAD DE LA ARTERIA RENAL

1. Introducción
2. Diagnóstico de estenosis de arteria renal
3. Indicaciones
4. Procedimiento
5. Complicaciones
6. Resultados de la terapia endovascular de la arteria renal
7. Costo-beneficio

Módulo 6

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LOS TRONCOS ARTERIALES DE LA AORTA

1. Tratamiento endovascular en la isquemia mesentérica crónica
2. Tratamiento endovascular de las aneurismas viscerales

Módulo 7

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ENFERMEDAD AORTO-ILIACA

1. Introducción
2. Exploración diagnóstica
3. Técnicas no invasivas
4. Técnicas por imagen endovascular
5. Técnicas de reconstrucción por imagen
6. Técnicas angiográficas
7. Estrategia diagnóstica
8. Indicaciones del tratamiento endovascular en patología obliterante aorto-ilíaca
9. Indicaciones clínicas
10. Indicaciones morfológicas
11. Indicación de implantación de prótesis intraluminales «stents» en el sector aortoilíaco
12. Indicación de implantación de prótesis intraluminales recubiertas
13. Indicación de tratamientos fibrinolítico
14. Procedimientos de recanalización del sector aorto-ilíaco
15. Modalidades
16. Consenso sobre el tratamiento endovascular de la patología isquémica del sector aortoilíaco
17. Tratamiento

Módulo 8

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA PATOLOGÍA ARTERIAL DE LAS EXTREMIDADES INFERIORES

1. Introducción
2. Características biomecánicas de la arteria femoral superficial para el tratamiento endovascular
3. Exploraciones diagnósticas
4. Materiales y dispositivos
5. Técnica endovascular especial en relación con la patología isquémica de
6. Extremidades Inferiores
7. Terapéutica endovascular en el sector femoropoplíteo
8. Cirugía endovascular en el sector infrapoplíteo
9. La diabetes y la isquemia crítica como situaciones especiales en la cirugía endovascular
10. Cirugía combinada convencional y endovascular
11. Guía Manejo intraoperatorio y postoperatorio
12. Pautas de seguimiento
13. Resultados comparativos
14. Costo de la cirugía endovascular en Extremidades Inferiores
15. Tratamiento endovascular de los aneurismas de la arteria poplítea
16. Tratamiento endovascular del pseudoaneurisma femoral

Módulo 9

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR EN LOS ACCESOS VASCULARES PARA HEMODIÁLISIS

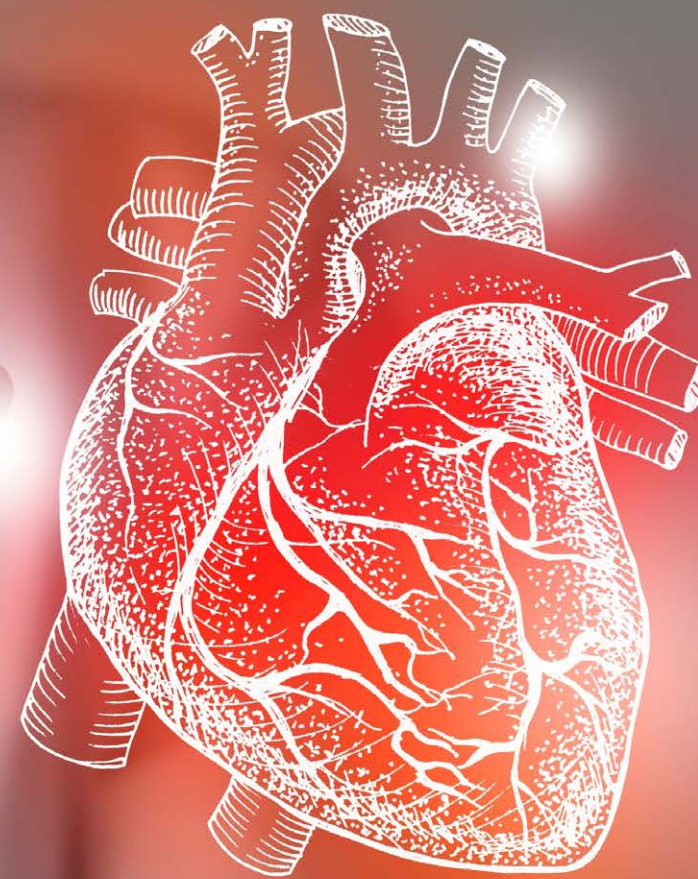
1. Introducción
2. Exploración diagnóstica
3. Conclusiones
4. Indicaciones CEV en el algoritmo terapéutico de los accesos HD
5. Complicaciones de la trombectomía percutánea
6. Conclusión
7. Seguimiento de los accesos vasculares para la hemodiálisis

Módulo 10:

TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA PATOLOGÍA VENOSA

1. Introducción
2. Métodos diagnósticos previos a la cirugía endovascular venosa
3. Conclusión

4. Tratamiento endovascular de la insuficiencia venosa superficial
5. Escleroterapia
6. Oclusión endovenosa térmica
7. Complicaciones
8. Conclusiones
9. Tratamiento endovascular de la insuficiencia venosa pélvica
10. Filtros vena cava
11. Fibrinolisis venosa
12. Angioplastia y stent en la patología venosa
13. Reservorios y catéteres venosos. Cuerpos extraños
14. Tratamiento endovascular de las malformaciones vasculares (MV)



ACERCA DE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con **más de 35 años de historia**, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los **mejores programas educativos de la región**, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, **Diplomados y Cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional** brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.



Conoce nuestras Certificaciones

Miembros de:



Acreditados por



FIMPES

PROCESO DE ADMISIÓN

PASO 1



Entra a nuestra página

merida.anahuac.mx/educacion-continua



PASO 2



Encuentra el programa de tu preferencia.

PASO 3



Haz clic al botón “Aplicar a programa”, el cual te redireccionará a nuestra plataforma de pagos.

PASO 4



Crea tu cuenta con los datos:

Nombre, correo electrónico y teléfono.

PASO 5



Realiza el pago de tu inscripción al programa educativo.



Contacto

WhatsApp
(999) 220 3086

Teléfono
(999) 942 4800

Correo
posgrado.merida@anahuac.mx

Web
merida.anahuac.mx/educacion-continua



Continúa tu
crecimiento profesional