

Cirugía Vasculare en la Tercera Década del Siglo XXI

PROGRAMA

JUEVES, 5 DE AGOSTO DE 2021

Módulo AM

- 09:00 - 09:15 Horario para Inauguración del Curso
Dr. Gabriel Cassorla
- 09:15 - 09:35 ¿Qué hemos aprendido sobre los DOACs?
Dra. María Esther Aris Cancela
- 09:35 - 09:55 Trombofilias en el paciente Vasculare
Dra. María Esther Aris Cancela
- 09:55 - 10:15 Anticoagulación y Cirugía
¿Qué hay de nuevo?
Dra. María Esther Aris Cancela
- 10:15 - 10:30 Preguntas - Mesa Redonda
Dr. Víctor Bianchi
- 10:30 - 11:00 Break
- 11:00 - 11:15 Pesquisa de la Placa Asintomática en Riesgo
Dr. Paulo Zúñiga
- 11:15 - 11:30 Estado del Arte en Endarterectomía
Carotídea
Dr. Neal Cayne
- 11:30 - 11:45 Programa de Stent Carotideo en NSW,
lecciones aprendidas
Dr. Tom Daly
- 11:45 - 12:00 Filtros de Vena Cava Inferior ¿Removibles?
¿Permanentes? ¿Otros?
Dr. Tom Daly
- 12:00 - 12:15 Preguntas - Mesa Redonda
Dra. Camila Hevia
- 12:15 - 14:30 Break

JUEVES, 5 DE AGOSTO DE 2021

Módulo PM

- 14:30 - 14:45 Estudio Imagenológico del paciente
Claudicador
Dr. Pablo Soffia
- 14:45 - 15:00 Resultados del Estudio BEST-CLI -
¿Qué nos dice la evidencia?
Dr. Alik Farber
- 15:00 - 15:15 Rescate Endovascular In extremis de
extremidades - Tips & Tricks
Dr. Tom Daly
- 15:15 - 15:30 Mi plan endovascular falló - ¿Qué hago
ahora y cuáles son los resultados?
Dr. Jeffrey Siracuse
- 15:30 - 15:45 Preguntas - Mesa Redonda
Dra. Ivette Arriagada
- 15:45 - 16:15 Break
- 16:15 - 16:30 Dispositivos Avanzados en revascularización
percutánea de EE.II.
Dra. Jessica Simons
- 16:30 - 16:45 Reparación del puente en riesgo por vía
endovascular
Dr. Jeffrey Siracuse
- 16:45 - 17:00 Estrategias para rehacer o reparar puentes
de EE.II.
Dr. Neal Cayne

- 17:00 - 17:15 Escala Wi-Fi para categorización de riesgo
en EAO ¿es un aporte?
Dra. Jessica Simons
- 17:15 - 17:30 Preguntas - Mesa Redonda
Dr. Juan Seitz
- 17:30 Cierre 1º Jornada

VIERNES, 6 DE AGOSTO DE 2021

Módulo AM

- 09:00 - 09:15 Horario para Inauguración del Curso
Dr. Gabriel Cassorla
- 09:15 - 09:30 Criterios de selección actualizados para
T/EVAR vs Cirugía Abierta
Dr. Tom Daly
- 09:30 - 09:45 Cuando NO hacer TEVAR a pesar de
anatomía Favorable
Dr. Neal Cayne
- 09:45 - 10:00 Distintos dispositivos para distintas
anatomías en EVAR?
Dra. Jessica Simons
- 10:00 - 10:15 Manejo del Endoleak tipo 2
Dr. Neal Cayne
- 10:15 - 10:30 Preguntas - Mesa Redonda
Dr. Fernando Ibáñez
- 10:30 - 11:00 Café
- 11:00 - 11:15 Registro de F/BEVAR en Estados Unidos:
Pitfalls, Errores frecuentes,
¿Cómo Evitarlos?
Dr. Jeffrey Siracuse
- 11:15 - 11:30 Actualización sobre manejo Endovascular
total de la Aorta Ascendente / Arco Aórtico
Dra. Jessica Simons
- 11:30 - 11:45 ¿Qué hemos aprendido sobre los dispositivos
F/BEVAR?
Dra. Jessica Simons
- 11:45 - 12:00 Uso de Dispositivos Avanzados para
Solucionar Endoleaks tipo I
Dr. Tom Daly
- 12:00 - 12:15 Preguntas - Mesa Redonda
Dr. Gabriel Cassorla
- 12:15 - 14:30 Break

VIERNES, 6 DE AGOSTO DE 2021

Módulo PM

- 14:30 - 14:50 Mi peor Pesadilla - Caso Torácico
Dr. Neal Cayne
- 14:50 - 15:10 Mi peor Pesadilla - Caso Fenestrado
Dra. Jessica Simons
- 15:10 - 15:30 Mi peor Pesadilla - Caso Periférico
Dr. Jeffrey Siracuse
- 15:30 - 15:50 Preguntas - Mesa Redonda
Dr. Alfredo Arriagada
- 16:00 Cierre curso
Dr. Gabriel Cassorla

*Programa sujeto a modificación

Directores:
Dr. Gabriel Cassorla
Dr. Víctor Bianchi
Dra. Camila Hevia

Dirigido a:
Cirujanos Vasculares, Cirujanos
Generales en formación
vascular, becados y residentes
de cirugía.

Objetivos:
Actualización del conocimiento en Cirugía
Vascular; tanto en el estudio y tratamiento
quirúrgico de las patologías de la
especialidad, como de la presentación de
nuevas terapias farmacológicas para
pacientes vasculares.

Cirugía Vascolar en la Tercera Década del Siglo XXI

CONFERENCISTAS INTERNACIONALES

Dr. Neal Cayne

Cirujano Vascolar

Director de Cirugía Vascolar
NYU Langone Medical Center | Escuela de
Medicina de la Universidad de Nueva York
Nueva York, Estados Unidos

Dr. Thomas Daly

Cirujano Vascolar

Westmead Hospital
Universidad de Sidney
Sidney, Australia

Dr. Alik Farber

Cirujano Vascolar

Profesor de Cirugía Vascolar y Endovascular
Boston Medical Center | Escuela de Medicina
de la Universidad de Boston
Boston, Estados Unidos

Dra. María Esther Aris Cancela

Hematóloga

Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA)
Buenos Aires, Argentina

Dra. Jessica Simons

Cirujana Vascolar

Profesora Asociada de Cirugía Vascolar y Endovascular
UMASS Memorial Hospital | Escuela de Medicina de la
Universidad de Massachusetts
Worcester, Estados Unidos

Dr. Jeffrey J. Siracuse

Director del Programa de Residencias de Cirugía
Vascular y Endovascular

Profesor Asociado de Cirugía y Radiología
Boston Medical Center | Escuela de Medicina de la
Universidad de Boston
Boston, Estados Unidos

CONFERENCISTAS NACIONALES

Dr. Gabriel Cassorla

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Victor Bianchi

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dra. Camila Hevia

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Pablo Soffia

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dra. Ivette Arriagada

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Juan Seitz

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Fernando Ibáñez

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Alfredo Arriagada

Departamento de Enfermedades
Cardiovasculares

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Dr. Paulo Zúñiga

Departamento de Imágenes

Clínica Alemana de Santiago
Santiago, Chile

Directores:

Dr. Gabriel Cassorla
Dr. Victor Bianchi
Dra. Camila Hevia

Dirigido a:

Cirujanos Vasculares, Cirujanos
Generales en formación
vascular, becados y residentes
de cirugía.

Objetivos:

Actualización del conocimiento en Cirugía
Vascular; tanto en el estudio y tratamiento
quirúrgico de las patologías de la
especialidad, como de la presentación de
nuevas terapias farmacológicas para
pacientes vasculares.