

**Curso Pre-Intra Congreso De Diagnóstico Vascular No Invasivo
Interuniversitario-Intersocietario-Internacional
XXI UIP WORLD CONGRESS "BUENOS AIRES 2025"
7 al 11 DE OCTUBRE 2025**

"Durante el curso sortearemos libros de Eco Doppler firmados por sus autores entre los participantes al curso"

Dirección General:

Dres: Oscar Hugo Bottini (Argentina), Sergio Giancesini (Italia), Nicos Labropoulos (USA).

Dirección científica Nacional (Argentina):

Dres: Juan Bercovich, Alejandro Boroda, Julieta Crosta, Jorge Segura.

Jefe de Trabajos Prácticos (Argentina):

Dres: Franco Arias, Roman Landi, Ximena Caldevilla, Daniel Guglielmonne, Jorge Plaquín, Cecilia Sforza, Eliana Cano. Delmonte Victoria.

Comité Científico Internacional:

Dres: Fanilda Barros (Brasil), Atilio Cavezzi (Italia), Erika Mendoza (Alemania), Robson Miranda (Brasil) Mariuxi Morales Bazurto (Ecuador), Javier Perez Monreal (España), Angel Sanchez Guerrero (España), Jean Francoise Uhl (Francia).

Comité Científico Nacional (Argentina)

Dres. Sandra Barrangú, Guillermo Camicia, Jose Luis Ciucci, Carlos D'Alotto, Pedro Forcada, Schigeru Kozima, María Inés Muñoz, José Ovelar, Antonio Pietravalle, Cristian Schulte, Carlos Simkin, Mariana Straminsky, Verónica Volberg, ,

PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO

Conferencias. Programa Académico Intensivo

Mostración de pacientes

Estaciones HANDS ON

Pre-Congreso

martes 7, de Octubre 2025 Salon America B

8.00 - 8.15

Introducción a la física del ultrasonido. Anatomía aplicada a la ecografía. Efecto Doppler, Doppler continuo, Doppler color y Doppler pulsado. Análisis de flujo. Transductores lineal, convexo, sectorial y endocavitario.

Jorge Segura (Argentina)

8.15 - 8.18 Preguntas del auditorio

8.18 - 8.33

Anatomía Arterial y Venosa de miembros inferiores, relaciones. Triangulo de Scarpa. Hueco Poplíteo.

Jose Luis Ciucci (Argentina)

8.33 - 8.36 preguntas del auditorio

8.36 - 8.51

Ecodoppler arterial concepto de normalidad, pared arterial. Medición de espesor mio-intimal engrosamiento miointimal. Enfermedad vascular subclínica. Presencia y Descripción de la placa ateromatosa carotídea y cuantificación de las estenosis.

Pedro Forcada (Argentina)

8.51 - 8.54 preguntas del auditorio

8.54 - 9.09

Accidente de placa, disección, oclusión aguda y crónica. Evaluación y seguimiento de procedimientos quirúrgicos angioplastias y Stenting. Cómo redactar el informe de vasos de cuello.

Veronica Volberg (Argentina)

9.09 - 9.12 preguntas del auditorio

9.12 - 9.27

Arterias vertebrales, estenosis disección y compresión. Robo Carotídeo y subclavio.

Julieta Crosta (Argentina)

9.27 - 9.30 preguntas del auditorio

9.30 - 9.45 **BREAK**

9.45 - 10.00

Enfermedad no ateromatosa (Arteritis). Doppler de arteria temporal superficial. Enfermedad de Takayasu. Síndrome de Raynaud.

Julieta Crosta (Argentina)

10.00 - 10.03 preguntas del auditorio

10.03 - 10.18

Miembros superiores. Anatomía y técnica de exploración. Oclusiones arteriales. Síndrome del opérculo torácico.

Oscar Gural (Argentina)

10.18 - 10.21 preguntas del auditorio

10.21 - 10.36

Importancia del Doppler transcraneal en enfermedades cerebrovasculares.

Robson Miran (Brasil)

10.36 - 10.39 preguntas del auditorio

10.39 - 10.54

Evaluación ecográfica de la Aorta Abdominal y arterias Iliacas normales, técnicas de medición. Aneurismas de la aorta y arterias Iliacas. Evaluación de estenosis aórtica e iliaca, Síndrome de Leriche. Prevalencia en nuestra población. Seguimiento postquirúrgico evaluación de bypass, endoprótesis aórticas y Stenting ilíacos.

Julieta Crosta (Argentina)

10.54 - 10.57 preguntas del auditorio

10.57 - 11.12

Anatomía y Doppler arterial normal de miembros inferiores. Artropatía crónica de los MMII . Obstrucciones y estenosis arteriales, cuantificación. Clasificación de Rutherford y Fontaine. Índice tobillo-brazo. Embolia arterial aguda.

Verónica Volberg (Argentina)

11.12 - 11.15 preguntas del auditorio

11.15 - 11.30 **BREAK**

11.30 - 11.45

Eco Doppler renal normal. Aspectos clínicos y diagnósticos de la estenosis de arteria renal . Causas. Indicaciones de revascularización renal. Parámetros utilizados para la evaluación hemodinámica. Doppler renal patológico. Estenosis de la arteria renal. Evaluación del riñón trasplantado.

Robson Miran (Brasil)

11.45 - 11.48 preguntas del auditorio

11.48 - 12.03

Doppler Espleno-Portal Hepático. Doppler mesentérico.

Shigeru Kozima. (Argentina)

12.03 - 12.06 preguntas del auditorio

12.06 - 12.21

Fístula arteriovenosa para hemodiálisis. Evaluación del drenaje venoso buscando la mejor opción. Anatomía y fisiología de la fístula con función normal. Causas de disfunción protésica (estenosis).

Ines Muñoz (Argentina)

12.21 - 12.24 preguntas del auditorio

12.24 - 12.39

Evaluación con Ecodoppler color en casos de varices atípicas.

Attilio Cavezzi (Italia)

12.39 - 12.42 preguntas del auditorio

12.42 - 12.57

Diagnóstico y tratamiento del síndrome post-trombótico

Nicos Labropoulos (USA)

12.57 - 13.00 preguntas del auditorio

13.00 - 14.00 **ALMUERZO**

14.00 - 14.15

Patrón Ecográfico en la trombosis venosa profunda.

Sandra Barrangu (Argentina)

14.15 - 14.18 preguntas del auditorio

14.18 - 14.33

Aneurismas venosos profundos Infra poplíteos y TEP.

Franco Arias (Argentina)

14.33 - 14.36 preguntas del auditorio

14.36 - 14.51

Importancia de la fascia en anatomía venosa superficial.

José Ovelar (Argentina)

14.51 - 14.54 preguntas del auditorio

14.54 - 15.09

Sistema Venoso Perforante. Clasificación anatómica. Perforantes directas e indirectas. Clasificación fisiopatológica. Perforantes de fuga y de reentrada. Patrones de reflujo.

Antonio Pietravallo (Argentina)

15.09 - 15.12 preguntas del auditorio

15.12 - 15.27

Anatomía venosa del pie. Planos. Génesis de la circulación venosa. Nuevos conceptos de la suela venosa. Importancia de la bomba plantar (Venas plantares). Perforantes del pie.

Oscar Hugo Bottini (Argentina)

15.27 - 15.30 preguntas del auditorio

15.30 - 15.45 **BREAK**

15.45 -16.00

Insuficiencia venosa superficial, mediciones de flujo normal y patológico. Maniobras útiles para su evaluación

Erika Mendoza (Alemania)

16.00 - 16. 03 preguntas del auditorio

16.03 - 16.18

Vena Safena Mayor. Unión safenofemoral. Y colaterales del cayado. Imágenes ecográficas del ojo egipcio. Vena accesoria anterior y posterior del muslo.

Erika Mendoza (Alemania)

16.18 - 16.21 preguntas del auditorio

16.21 - 16.36

Vena Safena Menor. Unión Safeno poplítea. Relaciones nerviosas. Variantes anatómicas de los troncos Safenos. Patrones de reflujo. Reflujo segmentario.

Alejandro Boroda (Argentina)

16.36 - 16.39 preguntas del auditorio

16.39 - 16.54

Evaluación Anatómica venosa aplicada. Angio TC multislice, Anastomosis Linfovenosa

Guillermo Camicia (Argentina)

16.54 - 16.57 preguntas del auditorio

16.57 - 17. 12

Microanatomía por ultrasonido de la piel y tejidos blandos subcutáneos normales.

Karina Ravera (Argentina)

17.12 - 17. 15 preguntas del auditorio

17.15 - 17.30 **BREAK**

17.30 - 17.45

Dermatoflebología. Un nuevo concepto de la Flebología.

Fabricio Santiago (Brasil)

17.45 - 17.48 preguntas del auditorio

17.48 - 18.03

Nomenclatura Utilizada, Plantillas, líneas, formas geométricas y colores utilizados.

resultados del Consenso Latinoamericano de Mapa Venoso

Alejandro Boroda

18.03 - 18.06 preguntas del auditorio

18.06 - 18.21

Visiones Ampliadas, y tutoriales

Franco Arias.

18.21 - 18.24 preguntas del auditorio

18.24 - 18.39

Proyecto de investigación sobre una plataforma de diseño educativo
Consenso LA como modifica l;a práctica clínica
Fanny Rodriguez Santos

18.39 - 18.42 preguntas del auditorio

18.42 - 18.57
Presentación de libros por sus autores

Robson Miranda 5'
Javier Perez Monreal 5'
Erika Mendoza 5'

18.57 - 19.00
Cierre Pre-congreso de los directores del curso

Intra-Congreso: (Abierto al Público)
Enfermedad Venosa Pélvica Ecodoppler
9 de octubre 2025 Salón Asia 8.00 - 9.30

Estudio de las fugas pélvicas por ecodoppler.
Luis Catalina (Argentina)

Protocolo de investigación de reflujo pélvico
Fanilda Barros (Brasil)

Evaluación del reflujo pélvico
Nicos Labropoulos (USA)

El ecodoppler ofrece ventajas sobre la venografía por resonancia magnética
en la identificación de la PeVD debido a la información adicional que
proporciona sobre la hemodinámica.
Tobias Hirsch (Alemania)

Trastornos venosos pélvicos y varices en las extremidades inferiores, ¿cuál
aparece primero?
Suat Doganci (Turquía)

PROGRAMA PRÁCTICO

Intra-congreso

11 de octubre 2025, Salón Asia, 08:00 a 11:30 hs.

4 Estaciones con Ecodoppler y Coordinador

Mostración de pacientes: Imágenes de patología arterial

- Paciente 1 Imágenes de enfermedad carotidea y vertebral
- Paciente 2 Evaluación de la estenosis arterial renal
- Paciente 3 Seguimiento del EVAR: (Reparación de aneurisma endovascular, paciente con endofuga)
- Paciente 4 Estenosis arterial y oclusión
- Paciente 5 Imagen de un by-pass
- Paciente 6 Patología no arteriosclerótica: Glomus carotideo o FMD (displasia fibromuscular) o disección

Mostración de pacientes: Imágenes de patología venosa

- Paciente 1 Reflujo de Vena Safena Magna (interna)
- Paciente 2 Reflujo de Safena Parva (externa)
- Paciente 3 Reflujo venoso no safeno
- Paciente 4 Enfermedad Post-trombótica (Reflujo de venas profundas + reflujo de perforantes)
- Paciente 5 Estenosis de vena ilíaca
- Paciente 6 Reflujo de venas ováricas/pélvica

Carga Horaria: 15 hs teóricas y 5 hs prácticas. 20 horas totales

Sede: Hotel Intercontinental de Buenos Aires

Modalidad: Presencial.

Requisitos: Título de Médico

Orientación: Diagnóstico por Imágenes, Intervencionismo

Cardiovascular, Cirugía Vasculard y Flebología.

Cupo limitado,

Arancelado 200 USD