



PROGRAMA DE EDUCACION A DISTANCIA
de la Sociedad Argentina de Ultrasonografía en Medicina y Biología

CURSO DE ECO-DOPPLER COLOR DE ENFERMEDADES VENOSAS DE MM II

Dirigido a:

Ecografistas, radiólogos y flebólogos.

Requisitos:

Disponer de una computadora con conexión a internet (preferentemente banda ancha).
Nociones muy elementales de computación, a nivel usuario. Básicamente: saber visitar páginas web y usar el correo electrónico.

Objetivos:

- Proveer los conocimientos de la anatomía venosa normal de los MM II
- Conocer su patología.
- Aprender la técnica de estudio.
- Capacitar para el diagnóstico

DIRECTOR: Carlos D´Alotto

CRONOGRAMA

UNIDAD 1	Anatomía y fisiología venosa	Jueves 19 de julio
UNIDAD 2	Estudio de los reflujo superficiales	Jueves 26 de julio
UNIDAD 3	Estudio de los reflujo profundos y perforantes	Jueves 2 de agosto
UNIDAD 4	Estudio de las recidivas varicosas postquirúrgicas	Jueves 9 de agosto
UNIDAD 5	Estudio de las trombosis venosas profundas	Jueves 16 de agosto
UNIDAD 6	Causas de trombosis venosa, forma de exploración Doppler, Implicancias clínicas	Jueves 23 de agosto
UNIDAD 7	Protocolo de informes para Trombosis de MMSS y MMII	Jueves 30 de agosto
UNIDAD 8	Protocolo de informes de reflujo venosos de MMII. Mapeos venosos	Jueves 13 de septiembre
UNIDAD 9	Várices del nervio ciático	Jueves 20 de septiembre
UNIDAD 10	Perforantes óseas	Jueves 27 de septiembre
UNIDAD 11	Examen final	Jueves 4 hasta mie 10/10

Carga horaria: 96 hs cátedra.

Actividades: Clases teóricas, trabajos prácticos, apuntes, material auxiliar, foros, tutoría, chat.

Actividad no programática: Videoconferencia en vivo.

Modalidad: A distancia, e-learning, con evaluación final.

Aranceles:

Socios \$ 5.390

No socios \$ 6.490

Extranjeros U\$S 880

Cierre de inscripción: miércoles 18 de julio de 2018 o al momento de completar el cupo, **lo que ocurra primero.**



Vacantes limitadas: 40 alumnos

Informes e inscripción: www.saumb.org.ar Tel: (54 11) 4823 66 33 E-mail:
web@saumb.org.ar

Auspicios:

Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata

FLAUS Federación Latinoamericana de Ultrasonografía
WFUMB Federación Mundial de Ultrasonografía en Medicina y Biología



Dedicación mínima semanal promedio: 2 entradas.

Los alumnos serán auditados periódicamente y recibirán mails informativos sobre su actividad dentro del curso.

Aprobarán el curso y recibirán el diploma correspondiente quienes, además de aprobar el examen final, hayan participado en promedio del 66% o más de las actividades.