



UIP NEWSLETTER

FINALES DEL 2024



La UIP desea al mundo venoso-linfático un final de año lleno de significado e invita a todos a comunicar sus 2025 deseos sobre lo que la UIP puede hacer por nuestra comunidad global en la página dedicada:

<https://www.uip-phlebology.org/uip-wish-2025>

1. Deseos de los oficiales de UIP
2. Presidente en funciones del Comité Educativo
3. Rincón del Editor
4. Hechos Destacados UIP
5. Recordando a Pauline
6. UIP World Congress Buenos Aires 2025
7. International Angiology: Acceso
8. International Angiology: Resúmenes
9. 24 del mes UIP
10. Sociedades UIP: Pasado, Presente y Futuro: KSP
11. Calendario de Eventos
12. Membresía UIP: Beneficios
13. Anuncios UIP

EN ESTA EDICIÓN



DESEOS DE LOS OFICIALES DE LA UIP

Deseos de Fin de Año

Discurso presidencial

El final del año es el momento perfecto para analizar lo que hemos hecho y a lo que aspiramos. De cara a 2024, la UIP contempla el esfuerzo mensual por llegar a todo el mundo venoso-linfático con gran satisfacción por el refuerzo de la sinergia entre países y diferentes sectores sanitarios, relacionados tanto con la flebología como con la linfología.

El aumento constante de las interacciones con países de África, Asia, América Latina, Oriente Próximo y Oriente Medio, y el norte de Europa, que antes no estaban cubiertos, ha sido especialmente valioso. Mientras tanto, las dificultades heredadas se han transformado progresivamente en la oportunidad de mostrar la cohesión de las mismas partes de la UIP, fomentando la identidad de la misma organización.

La inclusión ha dominado las acciones estratégicas que nos conducen hacia el Congreso Mundial de Buenos Aires, donde, una vez más, la UIP abrirá las puertas a todos los interesados en el cuidado venoso-linfático, la ciencia y la educación.

En ese contexto, se presentarán en el podio varias iniciativas en curso de la UIP, entre ellas los documentos de idoneidad, las iniciativas del Grupo de Trabajo de Compromiso, la producción del comité educativo, la estandarización del consentimiento informado y mucho más. Además, será la ocasión de identificar la sede del Congreso Mundial de 2029 y el Comité Ejecutivo que se unirá a mi mandato de 2023-2027.

Esperando estar juntos en persona en Buenos Aires y, antes, en todo el mundo, les deseo personalmente a todos ustedes un maravilloso fin de año, un tiempo de recogimiento proactivo y un futuro digno de sus acciones positivas actuales. Como siempre, no duden en ponerse en contacto con nosotros para lo que necesiten, también durante las vacaciones, por si acaso.



Sergio Giancesini

Presidente UIP 2023-2027

(Fotografía in memoria de nuestra Presidente del Comité Educativo UIP Pauline Raymond-Martimbeau)

DESEOS DE LOS OFICIALES DE LA UIP

Zaza Lazarashvili (vicepresidente para EUROPA DEL NORTE)

Cada año cobra más importancia el tratamiento de las enfermedades venosas y linfáticas basado en la evidencia. Sin embargo, la percepción y aplicación de las recomendaciones internacionales suelen diferir notablemente entre países y regiones. Las razones son diversas y están relacionadas con el nivel de desarrollo socioeconómico de los países o regiones, las características culturales y religiosas y otros factores. Todos estos factores repercuten en la calidad del suministro de información y, en general, en el nivel de educación. Por ello, la actividad primordial de la UIP, como «sociedad de sociedades», se dirige a aumentar la educación y la concienciación sobre la gestión de las enfermedades tanto entre los médicos como entre la población. Para alcanzar estos objetivos, se ha desarrollado una intensa acción institucional, fomentando al mismo tiempo las relaciones entre colegas de todos los continentes. Me gustaría agradecer a los miembros del Comité Ejecutivo de la UIP, así como a las sociedades miembros por un fructífero 2024 y desearles una cooperación más fuerte y amplia en el nuevo 2025, que es el año del Congreso Mundial de la UIP.

Feliz Navidad y Próspero Año Nuevo.



Ravul Jindal (Vicepresidente para ASIA)

Al cierre de este notable año, celebramos los fantásticos logros de la Unión Internacional de Flebología (UIF), incluidas las importantes colaboraciones internacionales y la exitosa inclusión de diversos países asiáticos en nuestra misión venosa compartida. Juntos, hemos reforzado la concienciación y hemos hecho avanzar la atención venosa en todo el mundo. De cara al futuro, estamos entusiasmados con la idea de difundir aún más la concienciación venosa en Asia con el apoyo de la UIF, fomentando el crecimiento y la innovación en el próximo año. Les deseamos a todos un Feliz y Próspero Año Nuevo lleno de éxitos y colaboraciones continuas.



DESEOS DE LOS OFICIALES DE LA UIP

Rodrigo Rial (vicepresidente para EUROPA DEL SUR)

Queridos colegas,

La felicidad está hecha de cosas cotidianas: familia, amigos, compañía...

No la tenemos todos los días, pero es mi deseo, un año más, que estas Fiestas vengan rebosantes de felicidad para vosotros y los vuestros, y que el año 2025 nos llene de salud, amor y prosperidad. No podemos olvidar que este año será muy importante porque nos espera un Gran Congreso en Buenos Aires, en el que se renovará parte del Comité Ejecutivo. Esperamos verlos a todos. Con mis mejores deseos,



Carlos Simkin (vice-president for LATIN AMERICA)

Estimados miembros, colegas y amigos de la UIP, se acerca el fin de año, tenemos que hacer el balance de lo sucedido y pensar en el futuro. Personalmente quiero agradecer a todos los que me han apoyado como Vicepresidente latinoamericano, no solo aquí, también a nivel mundial, con muchos fleboamigos aquí en la UIP, algunos viejos y otros nuevos! Tenemos el compromiso de seguir trabajando preparando el próximo Congreso mundial en Buenos Aires 2025 del 8 al 11 de octubre. Los esperamos con los brazos abiertos para compartir conocimientos y aprender mucho. Es mi profundo deseo que todos ustedes tengan una feliz Navidad y un mejor y feliz año nuevo. Les deseo todo lo mejor.

PRESIDENTE EN FUNCIONES DEL COMITÉ EDUCATIVO

Tras la dolorosa pérdida de nuestra Presidenta del Comité de Educación, Pauline Raymond-Martimbeau, la Vicepresidente Prof. Jinsong Wang ha sido nombrada Presidenta en funciones (sin derecho a voto). Jinsong Wang ha sido llamada a ocupar la presidencia en funciones (sin derecho a voto). La profesora Jinsong Wang es una destacada figura profesional con cualidades humanas apreciadas en todo el mundo. En nombre de toda la UIP le agradecemos profundamente su disponibilidad y compromiso. Queda a disposición de todos para fomentar las mejores oportunidades educativas en la red mundial de la UIP.

Los trabajos clínicos de la profesora Jinsong Wang se centran en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades venosas periféricas. Tiene experiencia en el tratamiento de la trombosis venosa profunda de las extremidades inferiores mediante trombectomía rápida y trombólisis combinada con colocación de endoprótesis en la vena ilíaca. También está interesada en el tratamiento mínimamente invasivo de la insuficiencia venosa crónica. Posee unos conocimientos clínicos excepcionales y un pensamiento clínico riguroso. Ha llevado a cabo múltiples nuevas tecnologías y muestra una gran capacidad para resolver problemas clínicos. Su principal línea de investigación actual se centra en las alteraciones de la angiogénesis relacionadas con el envejecimiento. Ha dirigido innumerables actividades educativas tanto en China como en el extranjero.



Jinsong Wang, MD, PhD

Department of Vascular Surgery

Guangdong Provincial People's Hospital

Director, Department of Medical Education

Clinical Professor

Chair, Department of Vascular Surgery

President, Branch of Vascular Surgeons, Guangdong Medical Doctor Association

Acting Chair, UIP Education Committee

Deputy Secretary-general, Chinese Association for Phlebology

Committee Member, Chinese Society for Vascular Surgery

Member, Society for Vascular Surgery, USA

Member, Chinese Medical Association

Mensaje de aceptación de la Dra. Jinsong Wang

Lamento profundamente el fallecimiento de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau, Presidenta del Comité de Educación de la UIP, Miembro de Honor de la UIP y ex Presidenta de la Sociedad Canadiense de Flebología.

Es un gran honor para mí servir a la UIP como presidenta en funciones del Comité Educativo. Estoy muy contento de contribuir a la educación de la UIP bajo las instrucciones del Comité Ejecutivo de la UIP. Haré todo lo posible para trabajar en las tareas educativas, encantado de ofrecer mi trabajo más duro para la causa. Creo que ésta será la mejor manera de honrar la memoria del Dr. Raymond-Martimbeau, a la vez que se cumple uno de los principales objetivos de la UIP.



Un año de avances y prioridades en el cuidado de las enfermedades venosas



Lorena Grillo
UIP Communications
Committee Chair

Al cerrar un año más, es esencial reflexionar sobre los hitos alcanzados en el tratamiento de las enfermedades venosas, los desafíos que enfrentamos y las oportunidades que tenemos por delante. Las enfermedades venosas siguen siendo un problema de salud mundial que afecta a millones de personas y supone una carga importante para los sistemas de atención sanitaria, las economías y la calidad de vida de los pacientes. Este año ha demostrado el poder de la innovación, la colaboración y la promoción para mejorar la atención y los resultados en todo el mundo.

A pesar de estos avances, las desigualdades en el acceso a la atención siguen siendo un problema acuciante. En muchos países de ingresos bajos y medios, los pacientes se enfrentan a obstáculos como recursos limitados, infraestructura inadecuada y falta de profesionales capacitados. La progresión de la enfermedad venosa (del dolor y la inflamación a las úlceras crónicas) suele verse exacerbada por diagnósticos tardíos y tratamientos demorados. Estas disparidades amplifican las cargas socioeconómicas, incluida la pérdida de productividad y la discapacidad a largo plazo, en particular entre las poblaciones vulnerables.

No se puede pasar por alto el impacto económico de la enfermedad venosa. Las úlceras venosas de las piernas por sí solas contribuyen a generar importantes gastos de atención médica a nivel mundial, lo que genera presión sobre los sistemas de atención médica y las familias por igual. Los costos directos, como las consultas, las terapias de compresión y los procedimientos, se ven agravados por los costos indirectos relacionados con el ausentismo y la disminución de la calidad de vida. Para abordar este desafío es necesario un cambio hacia la prevención, la detección temprana y las intervenciones rentables para aliviar el costo financiero.

La colaboración global ha demostrado ser una piedra angular para abordar estos desafíos. La Unión Internacional de Flebología (UIP) continúa liderando los esfuerzos para unir a los profesionales de la salud, investigadores y responsables de políticas en todo el mundo. A través de congresos, programas de capacitación y plataformas de intercambio de conocimientos, la UIP fomenta el intercambio de ideas y mejores prácticas que impulsan el progreso. La investigación colaborativa de este año ha mejorado nuestra comprensión de las patologías venosas, ha mejorado las pautas de tratamiento y ha avanzado la atención al paciente a escala internacional.

De cara al año 2025, nuestras prioridades deben centrarse en la prevención, la innovación y la equidad. Las campañas de salud pública y los programas de detección son esenciales para identificar la enfermedad venosa de forma temprana y reducir su impacto a largo plazo. La integración de la telemedicina, la inteligencia artificial y las tecnologías mínimamente invasivas desempeñará un papel fundamental en la mejora de la accesibilidad y los resultados, en particular en las regiones desatendidas. La lucha contra las desigualdades sanitarias mediante la educación, la asignación de recursos y la promoción de la causa debe seguir siendo la prioridad de nuestros esfuerzos.

El próximo XXI Congreso Mundial de la UIP, que se celebrará en Buenos Aires en octubre de 2025, será una plataforma fundamental para que los líderes mundiales colaboren, compartan innovaciones y establezcan la agenda para el futuro del cuidado venoso. Es a través de la colaboración continua y el compromiso compartido que superaremos los desafíos y crearemos un futuro más equitativo y sostenible para los pacientes de todo el mundo.

Mientras reflexionamos sobre este año de progreso, celebremos nuestros logros colectivos y redoblemos nuestros esfuerzos para el año que viene. Juntos, podemos hacer avanzar la ciencia y la práctica de la flebología, mejorar los resultados de los pacientes y garantizar que la atención de calidad sea accesible para todos, independientemente de la geografía o las circunstancias. El camino continúa y el futuro de la atención de las enfermedades venosas nunca ha parecido más prometedor.

HECHOS DESTACADOS UIP

DE ESCANDINAVIA A TAILANDIA

“diferentes similitudes”

En las últimas semanas se han celebrado dos actos impresionantes en dos partes del mundo tan diferentes como Escandinavia y Tailandia, que han puesto de manifiesto la excelencia común de agrupar a colegas de dentro y fuera de la nación, ofreciendo excelentes oportunidades científicas y educativas.

En Estocolmo, el Foro Venoso Escandinavo reunió a expertos de Suecia, Noruega, Finlandia, Islandia y otras naciones, ofreciendo un contenido educativo que mantuvo literalmente a todos los asistentes participando de forma proactiva en todas las sesiones.

También ofreció la oportunidad de realizar un análisis en profundidad de las necesidades satisfechas y no satisfechas de la práctica venosa-linfática regional, allanando el camino para una sinergia significativa entre las partes implicadas.



De un modo muy similar, la reunión anual de la Sociedad Asiática de Cirugía Vasculare reunió en Bangkok a representantes de todo el mundo, haciendo gala de una capacidad organizativa y una entrega de contenidos claramente pertenecientes a la categoría de congresos de primer orden. Aunque diferentes en cuanto a ubicación geográfica y tamaño, estos eventos demostraron una tendencia común al agrupar distintas regiones y promover al mismo tiempo los mismos valores de avance adecuado en el campo, características que son muy bienvenidas en la UIP y por las que felicitamos profundamente a los organizadores.

UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA



TUS DESEOS PARA EL CONGRESO UIP 2025



La organización del **Congreso UIP 2025** ya ah comenzado

Comienza a pensar ya qué desearías ver en el Congreso, ya que lanzaremos nuestro "**Buzón de los Deseos**" para recibir tus sugerencias.

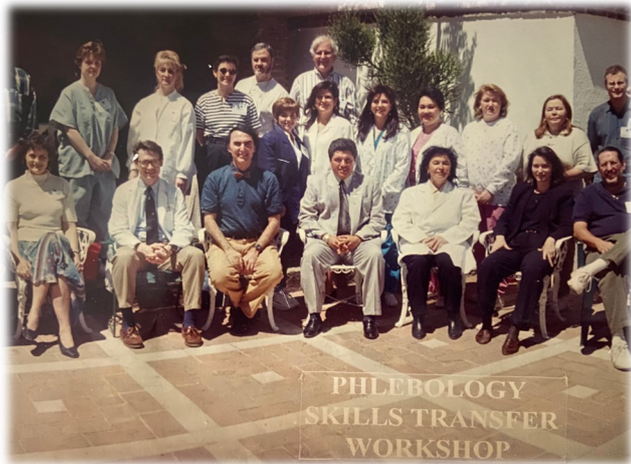


Recordando a Pauline

Con mucha tristeza me enteré del fallecimiento de Pauline, pero me brindó la oportunidad de recordar los muchos buenos recuerdos de los momentos pasados con ella durante los últimos 36 años. Con su contagioso entusiasmo por todo lo relacionado con la flebología y su agudo sentido del humor, nuestros encuentros por todo el mundo fueron muy agradables.

Como otros han descrito, Pauline fue una profesora, instructora, colega y compañera de trabajo ejemplar. Pero, por encima de todo, para mí fue una gran amiga. Mi más sentido pésame a Louis, a sus hijas y a sus nietos por la pérdida de esta increíble mujer.

Pauline, que descanses en paz, amiga



Wayne Marley, MD
Past President, NASP

La partida de Pauline me ha dejado atónito... La conozco desde hace 35 años.

Cada vez que me encontraba con Pauline en congresos y reuniones, veía la misma llama, la misma energía, la misma determinación y el mismo entusiasmo. La impulsaba un profundo deseo de hacer avanzar la flebología en todo el mundo, pero también era una unificadora. Directa, alegre, con Pauline teníamos la idea clara. No había lugar para medias tintas. Era ambiciosa. Fue convincente y convenció.

Yo tenía la impresión equivocada de que Pauline era «eterna» Para mí, Pauline estaba «ahí». Estaba ahí para dirigir, estaba ahí para escuchar, estaba ahí para comentar y dar su opinión experta, estaba ahí para organizar. Daba por sentado que «siempre» estaría ahí... Pero Pauline también era profundamente humana, lo que la enfrentó a su finitud, como a todos nosotros. Y la alcanzó...

Hoy, digo Misión Cumplida Pauline. Descansa en paz. Nunca te olvidaremos

Michel Dagenais

Aunque ya no practico la flebología, tuve la mejor formación asistiendo a los cursos de Pauline en Houston durante años. Era una gran profesora y estoy muy agradecida de tener una mentora tan maravillosa que simplificaba la complejidad y así todo tenía sentido. Era la mejor y estoy muy orgullosa de ella y muy honrada y afortunada de haber sido su alumna.

Harlan Bielely, MD, MS

Recordando a Pauline

Con gran pesar y profunda tristeza nos enteramos del fallecimiento de la Dra. Martimbeau a principios de este mes de noviembre.

El mundo de la flebología ha perdido un icono, un pilar. Deja atrás a su familia, a sus amigos, a sus pacientes leales y agradecidos, a sus colegas y a toda una comunidad que ayudó a construir con amor y dedicación.

Su extraordinaria fuerza, su inquebrantable determinación y su pasión sin límites conmovieron a todos los que la rodeaban. No sólo contribuyó notablemente al desarrollo de la flebología en todo el mundo, sino que también desempeñó un papel fundamental en la promoción de la mujer en la medicina.

Aquí en Quebec, más de treinta de nosotras - doctoras de diversos campos de la medicina que estudiamos el arte de la flebología- tuvimos el privilegio de aprender de ella y beneficiarnos de sus conocimientos en los últimos años. Para muchos de nosotros, era más que una mentora: era nuestro modelo a seguir. Una mujer apasionada y decidida que siempre nos empujó a dar lo mejor de nosotros mismos. Con su fuerte carácter, su creatividad, su incomparable sentido del humor y su enorme corazón, siempre estaba ahí para nosotros, ofreciéndonos consejo de día o de noche, entre semana o los fines de semana. Estaba presente en cada acontecimiento, implicada en cada momento. Era la luz que nos guiaba, el faro que nos indicaba el camino a seguir.

Aunque este faro se haya apagado, su luz permanecerá siempre en nuestros corazones, y la llevaremos con nosotros.

Con los conocimientos que nos ha transmitido, seguiremos dedicándonos al campo de la flebología y comprometidos a mejorar la atención al paciente, con la esperanza de honrarla y estar a la altura de las expectativas que tenía puestas en nosotros.

Descanse en paz, querida Dra. Martimbeau.



**Team Foamers
Québec, Canada**

Recordando a Pauline

Fue un verdadero honor compartir con Pauline. Un ejemplo para todas las mujeres de nuestro campo. Ella nos inspiró para comprometernos en el Comité de Educación y aportar nuestro granito de arena a las nuevas generaciones.

La recordaré e intentaré mantener vivo su legado.

Chantal Agüero Wagner



Recordando a Pauline

Hola, me llamo Hunain Ahmed y he tenido el privilegio de ser el diseñador gráfico de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau durante más de un año. Quiero tomarme un momento para expresar mi más sentido pésame por su profunda pérdida. El 28 de octubre, Pauline se puso en contacto conmigo para informarme de su estado de salud. Incluso estando postrada en cama debido a la enfermedad, su inquebrantable dedicación y entusiasmo por nuestra próxima colaboración en el curso fueron poco menos que inspiradores.

Trabajé diligentemente en el proyecto y se lo presenté, esperando ansiosamente sus comentarios. Sin embargo, esta vez fue diferente: llevaba varios días sin responder, lo que aumentó mi preocupación. Dado el contexto de su estado de salud, me puse en contacto con ella en repetidas ocasiones, esperando tener noticias suyas. Cada mensaje sin respuesta aumentaba mi preocupación. Fue un momento doloroso de incertidumbre, y no sabía si tendría la oportunidad de volver a hablar con ella.

Entonces, en un momento que destrozó mi mundo, busqué en Internet por curiosidad y me encontré con esta devastadora noticia, algo que nunca vi venir. Leer la noticia del fallecimiento de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau fue un momento desgarrador que me dejó sumido en la tristeza. Sentí que me invadía una abrumadora ola de tristeza, mientras los recuerdos de nuestras colaboraciones inundaban mi mente. Cada proyecto en el que trabajábamos juntos no era sólo una tarea; era un viaje compartido lleno de creatividad y respeto mutuo. La idea de no volver a escuchar sus perspicaces comentarios ni a compartir otra conversación desenfadada me pesaba en el corazón.

Incluso en sus últimos días, irradiaba un extraordinario compromiso con nuestro trabajo, con sus pensamientos consumidos por el próximo curso en el que íbamos a embarcarnos juntos. Era una prueba fehaciente de su pasión y dedicación inquebrantables, un reflejo asombroso de su espíritu indomable frente a retos inimaginables. Saber que seguía imaginando nuestros proyectos futuros, incluso mientras luchaba contra su propia mortalidad, es profundamente inspirador y desgarrador.

Su determinación para seguir adelante, para crear y contribuir, sirve como un recordatorio conmovedor de la fuerza que podemos extraer de nuestras pasiones, incluso en medio de las incertidumbres más desalentadoras de la vida. En esos momentos, me enseñó que la verdadera resiliencia no consiste únicamente en soportar las dificultades, sino en la búsqueda incesante de un propósito y una conexión. Su legado resonará para siempre en mi corazón, moldeando profundamente mi forma de entender la colaboración y el increíble poder del espíritu humano para sobreponerse a la adversidad.

He estado reflexionando sobre nuestros proyectos anteriores y la increíble dedicación que mostró la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau, incluso en sus momentos más difíciles. Es un recordatorio de la pasión que todos compartimos por nuestro trabajo y del impacto que podemos crear juntos.

De cara a futuros proyectos, me encantaría que nos pusiéramos en contacto y habláramos de cómo podemos continuar su visión y mantener el impulso que hemos creado. Sus ideas y su colaboración significarían mucho para mí, y creo que juntos podemos lograr algo verdaderamente especial.

Hunain Ahmed

UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA

UIP

WORLD CONGRESS 2025
TRANSFORMING VENOUS HEALTH WORLDWIDE

Join the largest
global community
of venous health
experts!

**PHLEBOLOGY
LYMPHOLOGY
AESTHETICS**

2025

8-11

OCTOBER

**BUENOS AIRES
ARGENTINA**

Format: In-person + online
streaming for select events and
pre-congress webinars.

**Hotel Intercontinental, Buenos
Aires, Argentina**

REGISTER NOW!

Present your work and compete
for the Best Scientific Abstract
Award, granted by the
International Angiology Journal!
www.uipbuenosaires.com



UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA

UIP
WORLD
CONGRESS
2025

300 DAYS
TO THE
CONGRESS
2025

300300



300 DAYS LEFT UNTIL THE 2025 UIP CONGRESS IN BUENOS AIRES

Format: In-person + online streaming
for select events and pre-congress
webinars.

The event that will bring together the
world's leading experts in phlebology,
lymphology, and aesthetics.

Present your work and compete for the Best Scientific Abstract Award.
1000USD

www.uipbuenosaires.com



INTERNATIONAL ANGIOLOGY: ACCESO

International Angiology, la Revista Oficial de la Unión Internacional de Flebología, ofrece descuentos en el acceso en línea a la revista a los miembros de las Sociedades Miembro de la UIP.

- Sociedades de nivel 1* - 45,00 euros por miembro, impuestos incluidos para el acceso en línea
- Sociedades de nivel 2 y 3* - Acceso gratuito
- Residentes (Tier 1, 2 y 3) - Acceso gratuito

Las solicitudes de acceso proceden directamente de la sociedad miembro para sus miembros. Si la sociedad miembro no desea facilitar el acceso, las solicitudes pueden proceder de particulares, siempre que puedan acreditar su condición de miembros.

Acceso a la revista- Sociedades Miembro UIP

1. Descargar: La hoja de cálculo del modelo de afiliación de la página web de la UIP:

<https://www.uip-phlebology.org/uip-official-journal>

DESCARGAR

2. Envíe la hoja de cálculo cumplimentada por correo electrónico a

International Angiology
journals.dept@minervamedica.it

Asegúrese de incluir los datos de la sociedad miembro que solicita el acceso.

EMAIL

3. Pago: La sociedad recibe una factura de Journal Access de
International Angiology

PAGO

4. Una vez efectuado el pago, cada uno de los miembros recibe las instrucciones de acceso a la revista por parte de
International Angiology

ACCESO!

* Niveles UIP están definidos por el Estatuto de la UIP (Schedule 4), <https://www.uip-phlebology.org/>



Saphenous vein versus synthetic graft in arteriovenous fistula for hemodialysis in patient with inaccessible veins

Ali M. GALAL, Mohamed A. ISMAIL, Marco S. ABDRABO, Ahmed K. MAHMOUD

Vascular Surgery Department, Faculty of Medicine, Aswan University Hospital, El Sail Shark, Aswan, Egypt

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05287-8>

ABSTRACT

BACKGROUND: An autologous arteriovenous fistula (AVF) provides an optimal and secure way for managing the condition. An optimal blood supply to hemodialysis is linked to decreased incidence of complications and mortality, as well as reduced expenses. The objective of this research was to evaluate the outcome of people with suboptimal superficial venous system quality or who had exhausted all available arteriovenous fistula options, who received either autologous saphenous vein graft or polytetrafluoroethylene (PTFE) interposition graft as an access for effective hemodialysis.

METHODS: This prospective randomized controlled trial was carried out on fifty cases with chronic renal failure on hemodialysis and inaccessible superficial veins of both upper limbs for AVF. Cases were separated into two equal groups: Group A: cases performed saphenous vein repositioning graft for hemodialysis access. Group B: cases who underwent PTFE interposition graft for prosthetic hemodialysis access.

RESULTS: Time for maturation and time for graft maturation, operative time, hospital stay, and postoperative HB were significant increase in group A in contrast to group B ($P < 0.05$). Blood loss was significant decrease in group A in contrast to group B ($P < 0.001$).

CONCLUSIONS: Patients underwent saphenous vein repositioning graft for hemodialysis access required prolonged operative time and hospital stay. Cases that underwent PTFE interposition graft for prosthetic hemodialysis access were less in time for maturation and time for graft maturation.

KEY WORDS: Arteriovenous fistula; Blood vessel prosthesis; Hemodialysis

Prescription versus over-the-counter venotonics: HPLC-DAD and static digestive model simulation comparison

Robert NOVOTNY¹, Matyas ORSAK², Jaromir LACHMAN², Kotikova ZORA², Barbora NOVOTNA³, Jaroslav HLUBOCKY⁴, Jan PITHA⁵, Libor JANOUSEK^{1,6}

¹Transplantation Surgery Department, Institute for Clinical and Experimental Medicine, Prague, Czech Republic; ²Department of Chemistry, Faculty of Agrobiological Sciences, University of Life Sciences Prague, Czech Republic; ³Department of Pulmonology, Medicon, Prague, Czech Republic; ⁴Second Department of Cardiovascular Surgery, General University Hospital, Prague, Czech Republic; ⁵ Department of Cardiology, Institute for Clinical and Experimental Medicine, Prague, Czech Republic; ⁶ First Faculty of Medicine, Charles University, Prague, Czech Republic

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05291-X>

ABSTRACT

BACKGROUND: Venotonics are a class of therapeutically active molecules that have vaso-protective effects. They are used to alleviate venous diseases and disorders, particularly venous insufficiency. We compared the composition of prescription versus over-the-counter (OTC) venotonics using high-performance liquid chromatography with UV detection (HPLC-DAD) and simulating their digestion using a static digestive model.

METHODS: From each drug, five tablets were weighed. A homogenate was prepared, and 25 mg of crushed homogenized tablets were weighed into 25 ml volumetric flasks. Dissolved in MeOH and added two drops of saturated NaOH solution. The samples were filtered into vials (Teflon, 0.45 µm) and used for analysis. An Ultimate 3000 HPLC system (Thermo Fisher Scientific, Waltham, MA, USA) consisting of a quaternization pump, autosampler, column thermostat and DAD (UV/VIS detector) was used. The composition of the mobile phase proceeded in a linear gradient from 30% methanol and 70% phosphoric acid (0.15%) in water at time t=0 min. to 80% methanol and 20% phosphoric acid (0.15%) at time t=15 min., at a constant mobile phase flow rate of 1.2 mL/min. Detection was performed using a DAD detector in the 190-450 nm wavelength range. The content of monitored flavonoids was calculated from peaks at a wavelength of 277 nm, in which both flavonoids have their absorption maxima. The static digestive model was used to simulate the digestive phase from the oral cavity to the corresponding intestinal phase.

RESULTS: The content of diosmin and hesperidin (mg per table) for a prescription drug: Detralex: 480 mg, 26 mg. The content of diosmin and hesperidin (mg per tablet) for OTC drugs: Venostop: 502 mg, 48 mg, Diosminol: 520 mg, 50 mg, Devenal: 496 mg, 49 mg, Diohes: 493 mg, 46 mg. Digestion did not affect the solubility of all tested drugs. The active substances could not be determined in the non-alkalized sample. After alkalization, part of the insoluble matter was visibly dissolved and converted to a yellow flavonoid complex. Neither diosmin nor hesperidin could be identified afterwards.

CONCLUSIONS: Our experimental results show that the contents of both listed active substances, diosmin and hesperidin, met the declared amounts in all tested medicaments. Digestion simulation showed identical behaviour in prescription and OTC venotonics. The active substances could not be determined in the non-alkalized sample. Digestion did not affect the solubility of the tested drugs.

KEY WORDS: Hesperidin; Diosmin; Flavonoids

INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Interventions for the treatment of recurrent varicose vein disease arising from the saphenofemoral junction or the great saphenous vein: A systematic review and meta-analysis

Alkis BONTINIS¹, Vangelis BONTINIS¹, Georgios KOUDOUNAS², Argirios GIANNOPOULOS¹, Christos KARKOS², Dimitrios VIRVILIS³, Angeliki CHORTI¹, Kiriakos KTENIDIS¹

¹Department of Vascular Surgery, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA Hospital, Thessaloniki, Greece; ²Vascular Unit, Fifth Department of Surgery, Aristotle University of Thessaloniki, Hippokratio Hospital, Thessaloniki, Greece; ³Department of Vascular and Endovascular Surgery, St Francis Hospital and Heart Center, Roslyn, NY, USA

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05323-9>

ABSTRACT

INTRODUCTION: We investigated the safety and feasibility of the available interventions in the treatment of recurrent varicose vein disease.

EVIDENCE ACQUISITION: A systematic search on Medline, Scopus, and Web of Science for articles published by August 2024 was performed. Primary endpoints included duplex ultrasonography (DUS)-identified recurrence and clinical recurrence.

EVIDENCE SYNTHESIS: Twenty-eight studies, eleven describing endovenous thermal ablation (EVTA), four ultrasound-guided foam sclerotherapy (UGFS), and thirteen surgery (high ligation with or without stripping) encompassing 2228 limbs, were included. The overall DUS-detected recurrence estimate was 11.84% (95% CI: 7.15-17.40). EVTA displayed the lowest recurrence of 4.27% (95% CI: 0.37-10.75), followed by UGFS 11.19% (95% CI: 6.80-16.42) and surgery 23.27% (95% CI: 15.35-32.19). Statistically significant differences were observed between surgery and both EVTA ($P < 0.01$) and UGFS ($P = 0.01$). The overall clinical recurrence estimate was 24.91% (95% CI: 10.40-42.96) with EVTA portraying the lowest clinical recurrence of 2.37% (95% CI: 0.00-16.81), followed by surgery 31.08% (95% CI: 14.43-50.63). Subgroup analysis identified statistically significant differences between EVTA and surgery ($P = 0.01$). Whereas non-statistically significant differences were identified between the included interventions regarding paresthesia and deep vein thrombosis (DVT), surgery exhibited higher wound infection estimates compared to EVTA of 0.00% (95% CI: 0.00-0.80) versus 4.34% (95% CI: 2.21-7.02, $P < 0.01$). The pooled hematoma and lymphatic complication estimates for surgery were 5.04% (95% CI: 0.50-12.87) and 5.71% (95% CI: 2.91-9.22) respectively.

CONCLUSIONS: This review demonstrated the superior efficacy of EVTA over surgery in treating recurrent varicose vein disease corroborating its use as the preferred treatment, when feasible. Additionally, UGFS displayed comparable outcomes to EVTA. The notable recurrence estimates associated with surgery call into question its suitability within this context.

KEY WORDS: Varicose veins; Laser therapy; Ablation techniques; Sclerotherapy; Pathologic neovascularization



INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Effects of light compression on chronic venous disease, edema and comfort in women during pregnancy and postpartum period: a prospective randomized study

Aleksandra FRYDRYCH-SZYMONIK *,
Katarzyna OCHAŁEK, Agnieszka
JANKOWICZ-SZYMAŃSKA,
Zbigniew SZYGUŁA

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05208-8](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05208-8)



Current evidence on the effectiveness and safety of oral anticoagulants in superficial venous thrombosis: a systematic review and meta-analysis

Vito A. DAMAY *, Ignatius IVAN, Marc
VUYLSTEKE

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05309-4](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05309-4)



Effect of hemodynamic suppression on cognitive function in patients after carotid artery stenting

Weidong FAN, Kun LIU, Xingyou GUO,
Tuo ZHANG, Ming LI, Tong QIAO *

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05318-5](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05318-5)



Atherosclerotic cardiovascular disease risk based on SCORE algorithms and reclassification based on preclinical atherosclerotic plaques

Andrew N NICOLAIDES *, Andrie G
PANAYIOTOU, Maura B GRIFFIN,
Theodosios TYLLIS, Efthymoulos
KYRIACOU, Costantinos AVRAAMIDES,
Dawn BOND, Niki GEORGIU, Despo
IERODIAKONO, Christiana A
DEMETRIOU, Richard M MARTIN

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05248-9](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05248-9)



Mini-skin longitudinal incision versus traditional longitudinal incision for carotid endarterectomy in patients with carotid artery stenosis: a systematic review and meta-analysis

Filipa JÁCOME *, José OLIVEIRA-PINTO,
Ana DIONÍSIO, Andreia COELHO,
José F RAMOS, Armando MANSILHA

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05300-8](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05300-8)



Management of arterial hypertension in patients with peripheral arterial disease

Pavel POREDOŠ, Dimitri P. MIKHAILIDIS,
Kosmas I. PARASKEVAS, Aleš BLINC, Pier
L. ANTIGNANI, Agata STANEK,
Armando MANSILHA, Matija CEVC *

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05242-8](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05242-8)



Organization of angiology in countries with associate societies of International Union of Angiology

Pavel POREDOS *, Pier L. ANTIGNANI,
Peter POREDOS, Armando MANSILHA

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05336-7](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05336-7)



Midterm results after FEVAR and open surgery for infrarenal aortic aneurysms with short proximal necks: systematic review with meta-analysis of comparative studies

Diana LOPES *, José OLIVEIRA-PINTO,
Armando MANSILHA

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05283-0](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05283-0)



UIP 24 DEL MES



in honor of March
every

1959
of the month

an **OPEN TO EVERYONE** zoom @
10 am NYC time - **4 pm** Rome time - **10 pm** Bangkok time
to hear **YOUR vision, YOUR ideas, YOUR needs**
and to remember that

UIP starts with «U»



for YOUR topic reservation please write to president@uipmail.org

<https://us02web.zoom.us/j/88913605824?pwd=QklhcDVPd01nQ3YvbTk5WUIMMFNaQT09>

Meeting ID: 889 1360 5824

Passcode: 916415

YOU



YOU

En nombre de toda la Unión Internacional de Flebología (UIP), me gustaría llamar la atención de todos los profesionales sanitarios y del público sobre la iniciativa del **24 de marzo de la UIP**.

La UIP se fundó el 24 de marzo de 1959 y en los 64 años siguientes ha conseguido reunir al mundo de la flebología y la linfática, contando en la actualidad con 81 Sociedades Científicas de todos los continentes.

Para honrar el cumpleaños de la **UIP, el 24 de marzo de 1959**, cada 24 de mes a las 4 pm hora de Roma, yo mismo y eventualmente los miembros disponibles del Comité Ejecutivo tendremos una llamada de zoom abierta a todo el mundo donde todo el mundo venoso-linfático y el público están invitados a unirse para presentar su visión, ideas y necesidades eventuales.

Esta visión de la flebo-linfología actual en todo el mundo proporcionará la oportunidad de analizar cómo la UIP puede servir lo mejor posible a sus sociedades miembros, al tiempo que defiende tanto a los colegas como a los pacientes independientemente de su pertenencia o no a la UIP.

La UIP espera que le guste participar en esta iniciativa, para desarrollar juntos "acciones presentes" mientras miramos juntos al futuro más brillante.

Los temas de debate previamente presentados tendrán prioridad en la hora dedicada a esta iniciativa: por si acaso, no dudes en enviar el tuyo a president@uipmail.org.



UIP 24 DEL MES

La llamada de zoom se grabará para que todos puedan disfrutar del contenido a la carta por si acaso.
Deseando demostrar juntos que la UIP empieza por "U", la UIP espera escuchar "U" en este enlace zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/88913605824?pwd=QklhcDVPd01nQ3YvbTk5WUIMMFNaQT09>

Número de reunión: 889 1360 5824 Código de acceso: 916415

Cualquier necesidad, no dude en ponerse en contacto conmigo gnsrg@unife.it t. +393498012304)



Comité Ejecutivo UIP 2022-2025



Sergio Giancesini, MD PhD
FACS

m. gnsrg@unife.it
t. +393498012304

UIP 2023-2027 president



SOCIEDADES UIP: PASADO, PRESENTE, FUTURO

Sociedad Coreana de Flebología - KSP -

Historia y miembros

La Sociedad Coreana de Flebología (KSP), creada el 31 de marzo de 2001, es una sociedad académica multidisciplinar líder en Corea del Sur dedicada al avance del diagnóstico, el tratamiento y la investigación de las enfermedades venosas. En los últimos 24 años, la KSP ha crecido hasta convertirse en una organización sólida con más de 300 miembros regulares y 1.500 miembros asociados de diversas especialidades médicas como cirugía, cirugía vascular y torácica, dermatología, radiología, etc.



Liderazgo académico y logros

- El KSP ha demostrado constantemente su liderazgo académico a través de:
- Conferencias bianuales: Celebradas cada primavera y otoño en zonas regionales y en Seúl.
- Publicaciones en revistas: Se publican dos veces al año para difundir los resultados de las investigaciones más avanzadas.
- Guías clínicas: Pioneros en la estandarización del tratamiento de las enfermedades venosas en Corea del Sur con publicaciones de gran impacto, entre las que se incluyen:
 - La primera guía de práctica clínica para varices (2013).
 - Actualización de la guía de práctica clínica sobre varices (2020).
 - Recomendaciones sobre la ecografía dúplex para la insuficiencia venosa (2022).
 - Métodos de diagnóstico por ecografía dúplex basados en la evidencia para la insuficiencia venosa (2023).
- Traducción al coreano de la «Guía de práctica clínica para el tratamiento de las varices de las extremidades inferiores 2023 de la Sociedad de Cirugía Vascular (SVS), el Foro Venoso Americano y la Sociedad Americana de Venas y Linfáticos». Part II: Endorsed by the Society of Interventional Radiology and the Society for Vascular Medicine» (2024).

2015 SEOUL UIP



SOCIEDADES UIP: PASADO, PRESENTE, FUTURO

Sociedad Coreana de Flebología - KSP -

Programa de becas de investigación

Desde 2020, el KSP ha apoyado los avances académicos a través de su Programa de Becas de Investigación, seleccionando a los beneficiarios dos veces al año para fomentar la investigación innovadora en enfermedades venosas.

Compromiso global

KSP desempeña un papel clave en la comunidad internacional de flebología a través de:

- Acogiendo el Congreso Mundial de la UIP en Seúl (2015), que dio la bienvenida a más de 700 participantes de 58 países. (Presidente del Congreso. Prof. Dong-Ik Kim)
- Vicepresidente de la UIP : Prof. Dong-Ik Kim (2018 ~ 2023)
- Establecimiento de intercambios regulares con la Sociedad Japonesa de Flebología desde 2024.
- Participación activa en congresos internacionales en Asia, Europa y América.

Iniciativas de defensa y salud pública

El KSP se ha comprometido a sensibilizar a la opinión pública y mejorar las políticas sanitarias relativas a las enfermedades venosas, una afección a menudo subestimada a pesar de su importante repercusión en la calidad de vida. Entre las iniciativas clave se incluyen:

- Abogar por la cobertura de los seguros de los tratamientos avanzados de las varices.
- Desarrollo de programas educativos para promover el diagnóstico y tratamiento precoces de las ECV.
- Firma de un memorando de entendimiento con la provincia de Goseong en 2024 para mejorar la salud vascular de los residentes mediante la educación en salud pública, programas de detección precoz y un mejor acceso a la atención especializada.

Orientaciones futuras

De cara al futuro, el KSP tiene como objetivo reforzar las colaboraciones globales al tiempo que continúa avanzando en la investigación, la educación y la práctica clínica. Al abordar retos como la escasa concienciación pública sobre la ECV y promover la intervención precoz, KSP se esfuerza por mejorar los resultados de los pacientes y la calidad de vida en todo el mundo. Con su dedicación a la innovación y la excelencia, el KSP invita a académicos y organizaciones internacionales a unirse a su misión de promover la salud venosa a escala mundial.

KSP 2024



EVENTOS

Una de las principales visiones de la UIP es promover relaciones productivas entre sociedades. Con esta visión, informamos tanto los eventos con auspicio de la UIP como los eventos sin ellos, para informar a todos sobre posibles actividades educativas. También se espera ofrecer una herramienta útil para los colegas que organicen futuras reuniones, a fin de evitar que se superpongan los eventos.

Para obtener más información sobre eventos visite: <http://www.uip-phlebology.org/events>

Si desea que su evento aparezca en la Newsletter de la UIP, contáctenos en communications@uipmail.org

CALENDARIO DE EVENTOS

ABRIL 2025

El mundo de la Flebología en Praga

22-25 ABRIL 2025

PRAGUE, CZECH REPUBLIC

JUNIO 2025

Veins and Lymphatics in Focus

20-21 JUNIO 2025

PAÍSES BAJOS

MAYO 2025

ACP2025 Reunión científica anual del Colegio Australasiano de Flebología

9-12 MAYO 2025

GOLD COAST, AUSTRALIA

SEPTIEMBRE 2025

67th Congreso Annual de la Sociedad Alemana de Flebología y Linfología

24 - 27 Septiembre 2025

Salzburg, Alemania

JUNIO 2025

15th Balkan Venous Forum

12-15 JUNIO 2025

GOLDEN SANDS, BULGARIA

OCTUBRE 2025

XXI Congreso Mundial UIP

8-11 OCTUBRE 2025

BUENOS AIRES, ARGENTINA



UIP

INTERNATIONAL
UNION OF
PHLEBOLOGY

www.uip-phlebology.org



MEMBRESÍA SOCIEDADES UIP: BENEFICIOS

¿Sabía que como miembro de la Sociedad UIP puede tener acceso a diferentes beneficios?

- ✓ Acceso al **International Angiology** (Libre acceso para Niveles 2 y 3 y residentes médicos)*
- ✓ Acceso a los **Módulos Educativos UIP** (Libre acceso para Niveles 2 y 3)*
- ✓ Acceso a **últimas noticias y al Newsletter de la UIP**
- ✓ Acceso a los **Foros de Debate de la UIP**

*Nivel: se refiere a la categoría de membresía. Si no está seguro de la clasificación de su país, verifíquelo en nuestro sitio web.

Cómo acceder al Portal de Miembros

1. Póngase en contacto con su sociedad y pídale que añadan su nombre a los miembros del sitio web de la UIP.
2. La sociedad carga una lista de miembros a través de su página de sociedad (Videos de instrucciones disponibles en línea).
3. Recibirá un correo electrónico con la confirmación de su usuario y contraseña.

International Angiology

La publicación de Biología Vascul ar , Medicina, Cirugía y Flebología



Hágale saber a su Sociedad si requiere acceso a la revista International Angiology*

*Se aplican tarifas para países de Nivel 1

Módulos Educativos UIP

Acceda a los Módulos Educativos de la UIP



1. Ingrese a la **página de Educación En Línea**.
2. Haga clic en **"Enrol Now"**.
3. Complete los formularios con la información solicitada.

Foros de debate de la UIP

Acceda a los Foros de Discusión de la UIP



1. Inicie sesión en la página de la UIP con su usuario y contraseña.
2. Ingrese al Foro de Debate a través del portal de miembros.



ANUNCIOS UIP

INVITACIÓN A ENVIAR CONTENIDO PARA EL BOLETÍN DE LA UIP SECCIÓN RINCÓN DEL ORADOR

La UIP se complace en ofrecer a todos sus miembros la posibilidad de comunicar un comentario en futuras ediciones del boletín de la UIP. Los temas pueden estar relacionados con la ciencia basada en la evidencia, el avance de la flebotomología, la resolución de problemas en la práctica clínica. Si está interesado en enviar un comentario, envíe un resumen de 300 palabras a

communications@uipmail.org

OPORTUNIDADES DE PATROCINIO

La UIP agradece el patrocinio de su boletín informativo por parte de la industria. Si está interesado en publicar un anuncio o patrocinar el boletín de la UIP, póngase en contacto con nosotros:

execdirector@uipmail.org

SOBRE NOSOTROS



El Boletín de la UIP ha sido producido y distribuido desde Australia y Argentina, con la contribución de los miembros de la UIP.

La editora del Boletín de la UIP es Gabriela Sfarich, de Argentina.

Hay oportunidades de publicidad disponibles, y las contribuciones y consultas son bienvenidas.

REDES SOCIALES



Manténgase en contacto!

Siga nuestras cuentas en las redes sociales y asegúrese de que le informamos de actualizaciones, plazos y noticias importantes.

