



In memory of

PROF. HUGO PARTSCH

EN ESTA EDICIÓN

1. Grupo de Trabajo Comprometido
2. Anuncios UIP
3. En memoria
4. Speaker's Corner
5. Mención de Honor
6. Congreso Mundial 2023 UIP
7. Congreso Mundial 2025 UIP
8. Módulos Educativos de la UIP
9. Artículos de *Phlebology*
10. Calendario de Eventos
11. Membresía UIP: Beneficios

La UIP, y todo el mundo de la flebología, ha recibido con tristeza la noticia del fallecimiento del Profesor Hugo Partsch. El Prof. Partsch fue un pionero, un gran pensador y una gran mente. El Prof. Partsch fue un dermatólogo y flebólogo de gran talla, con un interés especial en la ciencia de la compresión.

El Prof. Partsch fue Presidente de la Unión Internacional de Flebología de 1999 a 2003, logrando importantes reformas en la UIP y su estructura. El Prof. Partsch contribuyó a casi todas las directrices y documentos de consenso de la UIP durante los últimos 25 años y fue un orador, profesor y mentor inspirador.

Todos nos hemos beneficiado de su amistad, orientación y sabiduría, un legado que perdura hoy y continuará en el futuro.

Descanse en paz, querido Prof. Hugo Partsch

MEMBRESÍA SOCIEDADES UIP: *Beneficios*

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

- ✓ Acceso al **Phlebology, The Journal of venous disease** (Acceso gratuito para Niveles 2 y 3)*
- ✓ Acceso a los **Módulos Educativos de la UIP** (Acceso gratuito para Niveles 2 y 3)*
- ✓ Acceso a las **últimas noticias** y a la **Newsletter de la UIP**
- ✓ Acceso a los **Foros de Debate de la UIP**

¡Más beneficios pronto!



*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.

Phlebology

The Journal of venous disease
Acceda a la revista *Phlebology*



Hágale saber a su Sociedad si requiere acceso a la revista *Phlebology*.*

*Se aplican tarifas para países de Nivel 1

Módulos Educativos de la 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 Debate 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.



GRUPO DE TRABAJO COMPROMETIDO

Grupo de Trabajo Comprometido 2022-24 (EWG)

por *Sergio Giancesini*

El **Grupo de Trabajo Comprometido (EWG)** de la Unión Internacional de Flebología (UIP) es, de hecho, una entidad "*de trabajo*" formada por expertos activos en venas y linfáticos seleccionados de todos los continentes, con el debido cuidado en la **representación geográfica y de género**.

El EWG se renueva cada dos años y el 1 de diciembre se anunció la nueva selección.

Un reconocimiento especial va a **todos los miembros del EWG 2020-22** que dedicaron su tiempo y experiencia para ayudar al mejor avance global vena-linfático. Sus nombres y naciones se recogen aquí, junto con los de los nuevos miembros seleccionados, a los que también van todas las felicitaciones posibles.

Engagement Working Group

UNION INTERNATIONALE DE FLEBOLOGIE
INTERNATIONAL UNION OF PHLEBOLOGY

2020-2022

Chernuka L (UKRAINE)
Fazeli B (IRAN)
Golovina V (RUSSIA)
McKinnon L (AUSTRALIA)
Wong M (CANADA)

2022-2024

ALL CONTINENTS
GENDER EQUALITY
STATUS EQUALITY

Chunga J (PERÙ)
Gaweesh A (EGYPT)
Giancesini S (ITALY, chair)
Gosh S (BANGLADESH)
Intriago E (ECUADOR)
Shaydakov M (RUSSIA)

Arriaga J (MEXICO)
Imai T (JAPAN)
Jaramillo J (CANADA)
Neaume N (FRANCE)
Pratama D (INDONESIA)

UIP starts with «U»

Se ha recibido un número significativo de solicitudes de participación en el EWG, más que valiosas, y la UIP espera que todos estos colegas talentosos quieran presentar sus **propuestas de proyectos** a través de la plataforma específica (<https://www.uip-phlebology.org/uip-engagement-working-group>).

Personalmente, me gustaría dar las gracias a todos los colegas y amigos que han trabajado en el EWG, así como al Director Ejecutivo y al Comité Ejecutivo, que tanto han apoyado el desarrollo de esta unidad de trabajo.

No me cabe duda de que la comunidad de la UIP disfrutará enormemente de las futuras acciones del EWG recientemente seleccionado y espero que todos los trabajadores sanitarios de la vena linfática quieran acercarse y colaborar con un grupo tan dinámico. Con esto, me complace dejar la presidencia al Dr. Chunga, que sin duda se merece el puesto, y me pongo a disposición de todos para seguir demostrando que la **UIP empieza por "USTED"**.

ANUNCIOS UIP

ENCUESTA SOBRE LA GESTIÓN POSTERIOR A LA ABLACIÓN VENOSA

Estimados colegas,

Esperamos que puedan dedicar menos de 5 minutos a completar una breve encuesta sobre el tratamiento posterior a la ablación venosa, lo que hacemos en la práctica inmediatamente después del tratamiento y la lista de restricciones con las que enviamos a los pacientes depende de la experiencia del profesional y de muy pocas pruebas. Tenemos previsto presentar los resultados iniciales en el Congreso de la Sociedad Canadiense de Flebología el 28 de abril de 2023 y preparar un manuscrito sobre el tema.

Su participación será muy apreciada y los resultados le serán enviados por correo electrónico.

Por favor, complete el formulario **antes del 31 de marzo de 2023**.

Saludos cordiales,

Dr. Mandy Wong, Ex Presidenta de la Sociedad Canadiense de Flebología

Dr. Douglas Hill, Presidente de la Sociedad Canadiense de Flebología

Puede acceder a la encuesta aquí: <https://www.surveymonkey.com/r/CSKM28P>

SOBRE NOSOTROS

La *Newsletter* de la UIP se elabora y distribuye desde Sídney, Australia, con la contribución de los miembros de la UIP.

La editora de la *Newsletter* de la UIP, Melisa Lopez, es traductora profesional acreditada por NAATI de español e inglés originalmente de Argentina, pero establecida en Sídney desde 2019.

Todas las contribuciones y consultas son bienvenidas.

¡Hay oportunidades de publicidad disponibles!

Communicate with us at communications@uipmail.org.



¡Manténgase al día con las noticias!

Siga nuestras cuentas en las redes sociales y asegúrese de que se le notifiquen las actualizaciones, las fechas límite y las noticias importantes.



OBITUARIO DEL PROF. HUGO PARTSCH PARA FLEBOLOGIA

"UIP empieza con h-U-go": con esta afirmación decidimos inaugurar el último Congreso Mundial de la UIP hace unos meses en Estambul, honrando a "El" Profesional así como a "El" Hombre representado por el prof. Hugo Partsch.

Lo que queríamos decir con la declaración era, de hecho, una visión de la UIP como una Unión Internacional de Profesionales y de Personas, de cualidades técnicas pero también humanas.

En este sentido, el prof. Hugo Partsch, presidente emérito de la UIP, ha representado siempre al mejor embajador.

Su profundo conocimiento del campo de la flebología siempre ha ido de la mano de su actitud conmovedora hacia la comunidad flebológica.

Entre los rasgos más singulares del prof. Partsch, la amabilidad que empleaba con todo el mundo, haciendo siempre que todos se sintieran bienvenidos y escuchados.

Enciclopédico en sus nociones de Flebología en el escenario científico, también era un verdadero placer pasar el tiempo con él durante las reuniones sociales. Era entonces cuando ponía de manifiesto que siempre es lo que queda después de una reunión lo que determina su verdadero éxito, en particular en lo que respecta a las relaciones humanas que se establecen o refuerzan en tales ocasiones.

Como representantes de la UIP experimentamos ahora el sentimiento contradictorio de haber perdido a una luz que nos guía, pero al mismo tiempo de haber disfrutado del privilegio de caminar sobre sus gigantescos hombros, con la oportunidad de ver su gran visión de una comunidad científica mundial, trabajando moralmente juntos, con una pasión inagotable por la investigación y la mejora de la atención al paciente.

Con este espíritu nos saludó por última vez en persona el 2 de enero, al recibir el premio honorífico de la UIP. Con este ejemplo, la misión de la "UIP continuará con h-U-go".

El Comité Ejecutivo de la Unión Internacional de Flebología



Foto cortesía del prof. BB Lee, antiguo vicepresidente de la UIP, coautor con el prof. Partsch del artículo: **"Phlebology and lymphology--a family affair"**. (Partsch H, Lee B. Flebología y linfología: un asunto de familia. *Phlebology*. 2014 Dic;29(10):645-7). Consideramos que este título de artículo incluye los valores de compartir científica y personalmente la UIP, según la demostración de vida del prof. Partsch.

SPEAKER'S CORNER

Enseñanza y práctica de la flebo-linfología: perspectiva brasileña de nueva generación

Por Nathalia Cardoso

Graduarse, tener una buena formación, aprobar los exámenes y empezar a ejercer. Parece que la lista de comprobación está bastante hecha, ¿verdad? Pues no. Debemos estar al día de las nuevas tecnologías que aparecen cada día. Y hoy en día, al terminar los años de residencia y beca, tenemos la no tan fácil pero muy poderosa tarea de manejar también internet. Somos un mundo más cibernético que nunca, es justo que la práctica médica haya cambiado con el tiempo.

Hay tanta información disponible, pero por desgracia mucha de ella no es cierta. Incluso las que lo son, pueden parecer confusas para nuestros pacientes. Y en un país como Brasil, donde el acceso a la salud básica puede ser una lucha, ¿quién mejor que nosotros para ser los promotores de contenido fiable y bueno? ¿Qué manera mejor y más fácil de llegar a ellos si no es a través de nuestra propia red? Atrás quedaron los días en los que nos quedábamos en nuestras poderosas sillas esperando una llamada de socorro. Hoy también nos toca hablar un lenguaje cercano en Internet y ser empáticos a través de las redes sociales.

Como flebo-linfólogos tenemos un buen número de tratamientos a nuestra disposición y la posibilidad de "confeccionar" una estrategia centrada en cada paciente de forma individual. Por lo tanto, la decisión del paciente se basa realmente en su confianza en ti, en tu capacidad para conectar con él. Esto es muy cierto cuando se trata de una enfermedad compleja en un país tropical, en bikini y con grandes expectativas estéticas como el mío. No me malinterpreten, las habilidades blandas no son en modo alguno superiores o sustitutivas de una buena formación sólida y podrían aprenderse como parte de nuestros programas. Lo que ocurre es que ya no basta con ser bueno sólo técnicamente.

Y si me preguntan qué nos diferenciará de los malos profesionales si todos estamos en línea, diré que sólo hay un grupo de nosotros que superará la prueba más implacable de todas: el tiempo.

En todo este escenario, una institución global como la Unión Internacional de Flebología puede ser el megáfono de nuestras voces para un correcto cuidado venoso-linfático, y por esta oportunidad doy las gracias a la misma UIP y espero un aprendizaje recíproco de los eventuales comentarios de los lectores.

Nathalia Cardoso, MD MSc(med)

*Representante del Grupo de Trabajo
Comprometido de la UIP*

Cirujana Vasculiar en el hospital Rede D'or UDI

*Profesora de medicina en la Universidad
Ceuma*



MENCIÓN DE HONOR

Le français ne serait-il pas la langue originelle de la Phlébologie?

Por Matthieu Josnin

Les dejo que traduzcan y reflexionen sobre esta frase remontándonos a las raíces de nuestra institución federada, la UIP.

La abreviatura UIP habla por sí sola y la usamos todos los días; sin embargo, ya que es el idioma inglés el que se ha impuesto, deberíamos escribir IUP.

Conocer la historia es crucial por muchas razones: para federar, para valorar, para no repetir los errores del pasado, para transmitir. Nuestro mundo evoluciona hoy más rápido que nunca, estamos atrapados en un torbellino en el que muchas veces no sabemos ni de dónde venimos y a partir de ahí, ¿no empieza a desintegrarse el valor de la transmisión?

El idioma es ante todo una capacidad: una capacidad de expresarse, de decir lo que se piensa, pero también, por supuesto, de comunicar, además del habla, cualquier sistema de signos, ya sean vocales, gestuales o gráficos...

La flebología es el estudio de la anatomía, la fisiología, las enfermedades y los tratamientos de las venas.

¿Por qué esta disciplina?

Para entenderla, tenemos que remontarnos en el tiempo, cuando la especie humana empezó a caminar. Aunque el término "flebología" se inventó en el siglo pasado, se transcribe en algún papiro. Más tarde en la antigüedad, es el siglo XX el que marcará el desarrollo de esta disciplina desde un punto de vista exponencial.

Es un verdadero problema de salud pública, que afecta a más de un individuo de cada tres, su campo de aplicación no deja de ampliarse, desde los ancianos hasta los niños. Los poderes públicos han tardado en tenerlo en cuenta y a menudo siguen estando retrasados, pero se han realizado muchos avances. La industria, en colaboración con las sociedades de aprendizaje y las universidades, ha desarrollado técnicas de tratamiento cada vez menos invasivas, con tratamientos menos costosos, más fiables, más

seguros y más aceptables para los pacientes, que incluso se han convertido en pocos años en la regla de oro con la publicación de recomendaciones.

En Francia, la medicina vascular es una especialidad reconocida desde 2015. Ya no hablamos de flebólogos o angiólogos. Con esta reforma, la flebología se inscribe en una visión transversal necesaria para su propio enfoque. Sin embargo, el retraso acumulado durante tantos años con la ausencia total de enseñanza en la carrera universitaria clásica de flebología hace que hoy esta última todavía tenga dificultades para imponerse a pesar de todas las buenas voluntades que tenemos a nuestro alrededor. En Francia, la flebología se enseñaba gracias a la voluntad de los médicos y cirujanos que hace varias décadas habían creado una carrera universitaria de flebología, una carrera optativa que se ofrecía a cada médico o cirujano que quisiera aprender flebología. Gracias a esto fue posible formarse en Francia.

Tras implicarme en la Sociedad Francesa de Flebología al final de mis estudios, comprendí rápidamente la importancia de su papel en mi formación como médico vascular. La flebología no es una especialidad separada y sigue itinerarios de formación muy diferentes de un país a otro. En Francia, la especialización de la medicina vascular es reciente e incluye la flebología, lo que ha permitido su reconocimiento aunque las cosas todavía tardan en ponerse en su sitio. He podido ver esta evolución y he podido participar en ella a través de mi implicación en las distintas sociedades de formación y en la Universidad y aportar mi experiencia y mi punto de vista

Formo parte de la generación conocida como Generación Y o generación del milenio.

He sido elegido presidente de la sociedad científica más antigua del mundo, que se ocupa de una de las especialidades que afecta y afectará a muchas personas en la tierra.

HONOUR BOX

Le français ne serait-il pas la langue originelle de la Phlébologie?

Por **Matthieu Josnin**

Esto se hizo en un contexto de profundo cambio académico en Francia, pero también en un clima de profundo cambio social. Por ejemplo, la pandemia de COVID, que cambió nuestra relación con los demás, modificó totalmente nuestra percepción de la comunicación. El lenguaje se mantuvo, mientras que el contacto físico ya no era posible. Hoy estamos en formatos híbridos, ¿qué debemos pensar al respecto de cara al futuro?

Lo que esta crisis ha permitido es dar herramientas de comunicación a varias personas para permitir a veces conferencias enteras a distancia. Mejor aún, se han desarrollado módulos de traducción simultánea en estas mismas plataformas. ¿Ya no existe la barrera de idioma?

He empezado con una frase en mi lengua materna, la de la UIP, pero creo que aunque dispongamos de todos los medios de traducción para que todo el mundo se entienda mejor, hay que tener en cuenta que el contacto humano sigue siendo esencial. Creo que la lengua inglesa sigue siendo y seguirá siendo durante mucho tiempo la lengua de referencia y para ello debemos darnos los medios para dominarla lo

mejor posible y dar acceso a ella a quienes lo deseen.

Por último, mantengamos los valores del respeto, la vida es demasiado corta y acaba mal para todos. El ser humano es fantástico, basta con mirar a nuestro alrededor para comprobarlo. Todos estos momentos de proximidad y de compartir que tenemos entre nosotros son una oportunidad y se permiten gracias al lenguaje sea cual sea su forma.

Qué suerte tenemos, no vamos a quedarnos sin trabajo por culpa de la flebología. Así que a mí, el pequeño millennial, me costará entender a mis sucesores de la generación Z y puede que mis predecesores nunca me entiendan. Pero no hay que arrepentirse de nada, hay que saber avanzar, pasar página cuando sea necesario y no preocuparnos por dejar nunca una huella "demasiado grande" en la historia. Las generaciones que vienen lo han entendido y lo necesitamos en un momento en el que la sociedad cambia muy deprisa y, sobre todo, cambia constantemente de lenguaje. Nuestro objetivo hoy es doble: hacer progresar nuestra especialidad y garantizar su transmisión, un gran reto.



Dr. Matthieu Josnin

Presidente de la Sociedad Francesa de Flebología

(*Société Française de Phlébologie*)

Sitio web: www.sf-phlebologie.org

Facebook: <https://tinyurl.com/SFP-FB>

LinkedIn: <https://tinyurl.com/SFP-LI>

YouTube: <https://tinyurl.com/SFP-YT>

Twitter: @SFPhlebo





UIP 2023

Connecting the Continent... Welcoming the World

XX UIP WORLD CONGRESS

SEPTEMBER 17-21, 2023

Miami Beach, Florida, USA

REGISTER NOW

www.uip2023.org



AMERICAN VEIN &
LYMPHATIC SOCIETY



American Venous Forum



CONGRESO MUNDIAL UIP 2023



XX CONGRESO MUNDIAL UIP 2023

¡Visite www.uip2023.org y consulte las actualizaciones!

¡Conectando el continente, dando la bienvenida al mundo!

La Sociedad Americana de Venas y Linfáticos junto con el Foro Venoso Americano, la Sociedad Canadiense de Flebología y la Academia Mexicana de Flebología y Linfología le dan la bienvenida a la vibrante ciudad de Miami Beach, Florida. Reúnase con sus colegas de todo el mundo para aprender lo último en ciencia y las mejores prácticas en medicina venosa y linfática. Conéctese con médicos de cada continente para ampliar su perspectiva de la medicina venosa y linfática y mejorar su práctica a través de un intercambio internacional de ideas.

Congreso Mundial de la UIP presencial y contenido bajo demanda en Miami Beach

El Congreso Mundial UIP 2023 se celebrará del 17 al 21 de septiembre en el Centro de Convenciones de Miami Beach. En Miami Beach, se celebrarán hasta seis sesiones científicas simultáneas durante todo el día en las que se debatirán resúmenes científicos, enfermedades venosas superficiales y profundas, linfedema y lipedema, ultrasonidos e imágenes venosas, enfermería venosa y mucho más. Además, el Pabellón de la Innovación ofrecerá a los asistentes tiempo para interactuar con los expositores. Todos los asistentes presenciales recibirán también acceso a todas las sesiones en línea, incluida la transmisión en directo y el contenido bajo demanda.

Transmisión en directo y contenido bajo demanda del Congreso Mundial de la UIP

Todos los inscritos tendrán la opción de asistir únicamente en línea. El Congreso Mundial UIP presencial incluye el acceso a tres canales de transmisión en directo durante todo el día de las sesiones seleccionadas que tendrán lugar en Miami Beach. Tras el evento presencial, las grabaciones de vídeo de todas las sesiones estarán disponibles en línea para su visualización bajo demanda. Además, los asistentes podrán conectarse entre sí y con los expositores a través de mensajes y solicitudes de información en el sitio web y la aplicación móvil del evento del Congreso.



UIP2023: PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

Puede consultar el **Programa de la Conferencia del CONGRESO MUNDIAL de la UIP 2023** en www.uip2023.org. (El programa de la conferencia está sujeto a cambio.)

DOMINGO 17 DE SEPTIEMBRE DE 2023

8:30 AM – 12:30 PM EDT	Advanced Ultrasound Hands-on Workshop			Managing Venous & Lymphatic Disease Hands-on Workshop*			
12:30 PM – 2:00 PM EDT	Break*						
2:00 PM – 4:00 PM EDT	Superficial Venous	Deep/Pelvic Venous	Lymphedema	Basic Science	Ultrasound & Imaging	UIP Society Sessions	Practice Management
4:00 PM – 5:00 PM EDT			Lipedema				
5:00 PM – 5:30 PM EDT	Break*						
5:30 PM – 7:00 PM EDT	Opening Ceremonies						
7:30 PM – 11:00 PM EDT	Dinner & Welcome Party*						

* Non-CME Event

Livestream

LUNES 18 DE SEPTIEMBRE DE 2023

7:00 AM – 8:15 AM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		Meet the Experts*	AVLS Fellows Breakfast*
8:15 AM – 8:30 AM EDT	Break*							
8:30 AM – 10:00 AM EDT	Global Abstracts	Superficial Venous	Lymphedema	Translational Basic Science Approaches	Ultrasonography & Imaging	Research Fundamentals	UIP Society Sessions	Exhibit Hall, Lunch & Posters*
10:00 AM – 10:30 AM EDT	Break*							
10:30 AM – 12:00 PM EDT	Global Abstracts	Deep/Pelvic Venous	Venous & Lymphatic Wounds	Haemodynamics	Compression Therapy (ICC)	Understanding CEAP - Part I		
12:00 PM – 2:30 PM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		Satellite Symposium*			UIP Society Sessions
2:30 PM – 4:00 PM EDT	Global Abstracts	Superficial Venous	Lymphedema	Vascular Medicine	Compression Therapy (ICC)	Medical Resident/Fellow/Student		
4:00 PM – 4:30 PM EDT	Break*							
4:30 PM – 6:00 PM EDT	Keynote/Debate Session		Cosmetic Sclerotherapy	Ultrasonography & Imaging				
6:00 PM – 7:30 PM EDT	Exhibit Hall Happy Hour*							
7:30 PM – 8:30 PM EDT	Sponsored Cocktail Reception*							

* Non-CME Event

Livestream



UIP2023: PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

MARTES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2023

7:00 AM - 8:15 AM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		AVLS Ultrasound Section Meeting*		Meet the Experts*	Women in VLM Breakfast*
8:15 AM - 8:30 AM EDT	Break*							
8:30 AM - 10:00 AM EDT	Global Abstracts	Thrombosis	Venous & Lymphatic Wounds	Emerging Technology	Compression Therapy (ICC)	Medical Resident/Fellow/Student	UIP Society Sessions	Exhibit Hall, Lunch & Posters*
10:00 AM - 10:30 AM EDT	Break*							
10:30 AM - 12:00 PM EDT	Global Abstracts	Thrombosis	Superficial Venous	Emerging Technology	Compression Therapy (ICC)	Research Fundamentals		
12:00 PM - 2:30 PM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		Satellite Symposium*			
2:30 PM - 4:00 PM EDT	Global Abstracts	Superficial Venous	Lipedema	Emerging Technology	Ultrasonography & Imaging	Understanding CEAP - Part 2	UIP Society Sessions	
4:00 PM - 4:30 PM EDT	Break*							
4:30 PM - 6:00 PM EDT	Keynote/Debate Session		Ultrasound Guided Sclerotherapy	Ultrasonography & Imaging				
6:00 PM - 7:30 PM EDT	Break*							
7:30 PM - 8:30 PM EDT	Sponsored Cocktail Reception*							

* Non-CME Event

Livestream

MIÉRCOLES 20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

7:00 AM - 8:15 AM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		AVLS Lymphedema Section Meeting*		Meet the Experts*	
8:15 AM - 8:30 AM EDT	Break*							
8:30 AM - 10:00 AM EDT	Global Abstracts	Deep/Pelvic Venous	Lymphedema	AVLS Space Forum	Vascular Medicine	HealthCare Policy - USA	UIP Society Sessions	Exhibit Hall, Lunch & Posters*
10:00 AM - 10:30 AM EDT	Break*							
10:30 AM - 12:00 PM EDT	Global Abstracts	Superficial Venous	Venous & Lymphatic Wounds	AVLS Space Forum	Ultrasonography & Imaging	Understanding SVP - Part 1		
12:00 PM - 2:30 PM EDT	Satellite Symposium*		Satellite Symposium*		Satellite Symposium*			
2:30 PM - 5:00 PM EDT	Keynote/Debate Session		Sclerotherapy Hands-On Workshop	Ultrasonography & Imaging				
5:00 PM - 7:00 PM EDT	Break*							
7:00 PM - 11:00 PM EDT	Sunset Gala*							

* Non-CME Event

Livestream



UIP2023: PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

JUEVES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2023

7:00 AM – 8:15 AM EDT	Satellite Symposium*	Satellite Symposium*	Satellite Symposium*	Meet the Experts*			
8:15 AM – 8:30 AM EDT	Break*						
8:30 AM – 10:00 AM EDT	Superficial Venous	Deep/Pelvic Venous	Venous & Lymphatic Wounds	Foam Sclerotherapy	Ultrasonography & Imaging	Understanding SVP – Part 2	UIP Society Sessions
10:00 AM – 10:30 AM EDT	Break*						
10:30 AM – 12:00 PM EDT	Keynote/Debate Session						
12:00 PM – 1:30 PM EDT	Closing Ceremony						

* Non-CME Event

Livestream

¡REGÍSTRESE AHORA!

INCRIPCIÓN EN PERSONA

La inscripción en persona incluye:

- Acceso a toda la programación educativa en Miami Beach, FL.
- Acceso a las grabaciones bajo demanda hasta el 31 de diciembre de 2023.
- Aplicación móvil UIP para interactuar con los ponentes (encuestas, preguntas y respuestas) y presentadores, gestionar su agenda y tomar notas sobre las diapositivas.
- Almuerzo lunes, martes y miércoles servido en la Sala de Exposiciones (*Exhibit Hall*).
- Happy Hour (un ticket de bebida) en la Sala de Exposiciones (*Exhibit Hall*) el lunes.

INCRIPCIÓN EN LÍNEA

La inscripción en línea incluye:

- Tres canales de retransmisión en directo de las sesiones en Miami Beach.
- Acceso a la carta a las grabaciones de vídeo de todas las sesiones tras el evento presencial hasta el 31 de diciembre de 2023.
- Aplicación móvil UIP para interactuar con los ponentes (encuestas, preguntas y respuestas) y presentadores, gestionar su agenda y tomar notas sobre las diapositivas.



Regístrese en
www.uip2023.org



UIP 2023: ENVÍE SU RESUMEN

EXPOSE
SHARE
TEACH
LEARN

CONVOCATORIA ABIERTA PARA ENVIAR RESÚMENES

¿Por qué presentar en el Congreso Mundial de la UIP?

Esta es una reunión internacional de profesionales de la medicina venosa y linfática; el mayor congreso de medicina venosa y linfática de los Estados Unidos. Habrá más de 2000 líderes en medicina venosa y linfática.

Los presentadores verán sus investigaciones publicadas en la revista científica *Phlebology Journal*.

Fecha límite: 3 de abril de 2023

Diríjase a <https://www.myavls.org/annual-congress-2023/abstracts.html> para saber más.



WORLD CONGRESS LEADERS



CONGRESS PRESIDENT
KATHLEEN GIBSON, MD, FACS, FAVLS



SCIENTIFIC CHAIR
ALUN DAVIES, MD



SCIENTIFIC CHAIR
JOHN BLEBEA, MD, MBA, FACS



SCIENTIFIC CHAIR
FEDOR LURIE MD, PHD, RVT, RPVI, FSVS

NORTH AMERICAN ORGANIZING COMMITTEE



COMMITTEE CHAIR
SERGIO GIANESINI, MD, PHD, FACS

AMERICAN VEIN & LYMPHATIC SOCIETY
JEFFERY SCHOONOVER, MD, RPVI, DABVLM, FAVLS



AMERICAN VENOUS FORUM
GLENN JACOBOWITZ, MD

CANADIAN SOCIETY OF PHLEBOLOGY
PAULINE RAYMOND-MARTIMBEAU, MD, CRF, FAVLS, DABVLM



MEXICAN ACADEMY OF PHLEBOLOGY & LYMPHOLOGY
JAVIER SERRALDE GALLEGOS, MD



CONGRESO MUNDIAL UIP 2025



Durante el XIX Congreso Mundial de la UIP 2022, el 15 de septiembre de 2022, el Consejo General de la Unión Internacional de Flebología votó la nueva sede del Congreso Mundial de la UIP 2025.

La sede seleccionada fue **Buenos Aires, Argentina**.

Caja de Deseos—Buenos Aires 2025



Ya ha comenzado la planificación del Congreso Mundial de la UIP que se celebrará en Buenos Aires en 2025.

Empiece a pensar ahora en lo que le gustaría ver en el Congreso, ya que a principios de 2023 publicaremos nuestra "**Caja de Deseos**".

MÓDULOS EDUCATIVOS DE LA UIP

La UIP se enorgullece y se complace en presentar módulos educativos de flebología en línea para mejorar y estandarizar la educación y la formación en flebología en todo el mundo. Los módulos educativos están diseñados para proporcionar una comprensión básica y estandarizada de varios aspectos de la flebología.

El sistema de módulos en línea se desarrolló como parte del programa de formación del Colegio Australiano de Flebología (Australasian College of Phlebology, ACP) bajo los auspicios de la UIP. Cada módulo abarca un tema dirigido por un instructor experto en la materia.

Módulos Educativos



Básico: 1º año

- ✓ Ciencias Básicas 1
- ✓ Ciencias Clínicas
- ✓ Intervenciones Venosas 1
- ✓ Gestión de Pacientes



Avanzado: 2º año

- ✓ Ciencias Básicas 2
- ✓ Intervenciones Venosas 2
- ✓ Venous Thromboembolism
- ✓ Tratamiento Conservador

Avanzado: 3º año

- ✓ Insuficiencia Venosa Pelviana
- ✓ Intervenciones Venosas 3
- ✓ Dermatología Vascular y Anomalías Vasculares 1
- ✓ Linfedema y Lipedema

Especialidad: 4º año

- ✓ Obstrucciones Venosas
- ✓ Intervenciones Venosas 4
- ✓ Dermatología Vascular y Anomalías Vasculares 2

Información Importante

- ✓ La suscripción a los módulos es válida por un año de acceso a todos los módulos del sistema.
- ✓ Los inscriptos en la UIP pueden determinar el ritmo con el que desean realizar el programa.
- ✓ La suscripción anual también le proporcionará acceso a la biblioteca en línea de la Real Sociedad de Medicina (RSM) que le ayudará a completar sus módulos en línea.
- ✓ El valor de la suscripción varía dependiendo del programa que elija y del país que provenga.



PHLEBOLOGY: Resúmenes

Nuevas publicaciones en flebología

Artículos “Primero en línea”

www.journals.sagepub.com



Pulse en el nombre
para acceder al artículo

Pigmented purpuric dermatosis- ecchymosis and chronic venous disease

Autores: Ertan Yetkin, Hasan Atmaca,
Bilal Çuğlan, Kenan Yalta



Authors Reply: Chronic venous disease, platelet and haemostatic abnormalities contribute to the pathogenesis of pigmented purpuric dermatoses

Autores: Parsi K, Connor DE



Early results of cyanoacrylate adhesive ablation versus laser ablation for the treatment of great saphenous vein insufficiency in the Chinese mainland population

Autores: Xiaotong Qi, Mingyi Zhang,
Wu Yu, Kun Ran, Yikuan Chen



Varicose veins as a risk factor for venous thromboembolism in arthroplasty patients: Meta-analysis

Autores: Daniel Westby, Baker M
Ghoneim, Fiona Nolan, Mohamed
Elsharkawi, Sean Maguire, Stewart R
Walsh



Selecting appropriate compression for lymphedema patients: American Vein and Lymphatic Society position statement

Autores: Heather Hettrick, Suzie
Ehmann, Brandy McKeown, Dean
Bender, John Blebea



Effect of exercise therapy on PICC- associated venous thromboembolism: A meta-analysis

Autores: Aiping Liu, Xiaoqing Liu,
Zhaoyang Li, Chunyan Lai, Jing Tan



Outcomes of cyanoacrylate closure of the truncal varicose vein insufficiency: A comparison between young and elderly patients

Autor: Görkem Yiğit



Atrial fibrillation and peripheral varicose vein: Where is the connection?

Autores: Ertan Yetkin, Hasan Atmaca,
Kenan Yalta



ARTÍCULO DESTACADO



The role of alpha-1-antitrypsin in the etiopathogenesis of chronic venous disease: A prospective clinical trial

Authors: Hüsnü Kamil Limandal, MD, Mehmet Ali Kaygın, MD, Alev Lazoğlu Özkaya, MD, Taha Özkara, Mevriye Serpil Diler, MD, Hatice Işıl Çüçen, MD, Ziya Yıldız, MD, Servet Ergün, MD, and Özgür Dağ, MD

Objective

The study aimed to examine whether alpha-1-antitrypsin (AAT), an inhibitor of leukocyte esterase (LE), which damages the venous vessel wall, has a protective effect against chronic venous disease (CVD), and to examine the relationship between AAT levels and disease severity.

Methods

Patients admitted with varicose vein disease and having reflux flow lasting longer than 0.5 s as determined by Doppler ultrasound were included. The informed consents were taken, and blood samples were obtained for complete blood count, C-reactive protein (CRP) level, and AAT level following anamnesis and physical examination. Clinical Etiologic Anatomic Pathologic (CEAP) classification was used to assess disease severity, and patients were divided into CEAP 1–5 groups accordingly.

Results

A total of 87 patients were included in the study. There was no statistically significant difference between the groups in body weight, red blood cell counts, platelet counts, or neutrophil counts ($p = 0.117$, $p = 0.932$, $p = 0.177$, and $p = 0.177$, respectively). CRP and AAT levels were higher in patients with a CEAP clinical score of 5 compared to the other groups ($p = 0.018$, and $p = 0.020$, respectively). AAT levels were similar in the CEAP 1–3 group and decreased in the CEAP-4 group but increased again in the CEAP-5 group. The AAT level was 1.62 ± 0.3 g/L in the CEAP-1 group, 1.61 ± 0.21 g/L in the CEAP-2 group, 1.61 ± 0.27 g/L in the CEAP-3 group, 1.48 ± 0.28 g/L in the CEAP-4 group, and 1.94 ± 0.39 g/L in the CEAP-5 group. CRP levels and platelet counts were observed to affect AAT levels ($p = 0.10$, $p = 0.017$, respectively).

Conclusion

We believe that our hypothesis that low AAT levels play a role in the etiopathogenesis of CVD has been partially validated, at least in the CEAP-4 group. However, we believe that increased AAT levels in the CEAP-5 group may be a reactive increase in increased LE levels due to higher CRP levels of this group.



Access the full article here:

<https://doi.org/10.1177/02683555221141818>



ARTÍCULO DESTACADO



The risk of harm whilst waiting for varicose veins procedure

Authors: Roshan Bootun, Mandy Burrows, Mohammed M Chowdhury, Philip W Stather, and Wissam Al-Jundi

Introduction

Varicose veins (VV) negatively impact quality of life (QoL) and have risks of major complications including bleeding, ulceration and phlebitis. During the COVID-19 pandemic, the VSGBI (Vascular Society of Great Britain and Ireland) and GIRFT (Get It Right First Time) classified VVs as lowest priority for intervention.

Objective

This study aims to determine harm caused and the impact on the QoL on patients waiting for their VVs procedures for more than 1 year.

Methods

This was a prospective study conducted at the Norfolk and Norwich University Hospital (NNUH). Patients with VVs awaiting intervention for >1 year were included in the study. Patients with CEAP C6 disease were considered to be too high risk to be invited for treatment during the Covid-19 pandemic. Patients were sent QoL questionnaires and underwent a telephone consultation to assess harm. Both generic (EQ-VAS and EQ-5D) and disease-specific (AVVQ and CIVIQ-14) instruments were utilised. There were no control groups available for comparison.

Results

275 patients were identified (37.1% male) with median time on waiting list of 60 weeks (IQR 56–65). 19 patients (6.9%) came to major harm, including phlebitis (3.6%), bleeding (1.8%) and ulceration (1.8%). Fifty-two patients (18.9%) had minor harm, including worsening pain (12.7%) and swelling (6.2%). 6.9% reported psychological harm. Rising CEAP stage was also associated with worsening level of harm in patients with C5–6 disease ($p < 0.0001$). Only 8.7% stated they would decline surgery during the pandemic. 104 QoL questionnaires were returned. Median EQ-VAS and EQ-5D was 75 (IQR: 60–85) and 0.685 (0.566–0.761), respectively. Median AVVQ score was 23.2 (14.9–31.0) and CIVIQ-14 score was 33 (21–44).

Conclusions

This study highlights the impact of delaying VVs surgery during a pandemic. A significant rate of both major and minor as well as psychological harm was reported. In addition, VVs had a significant detriment to quality of life.

Access the full article here:

<https://doi.org/10.1177/02683555221141824>



ARTÍCULO DESTACADO



Risk of recurrent thromboembolic events according to treatment duration in patients with superficial vein thrombosis treated with intermediate dose of tinzaparin

Authors: Christos Karathanos, Stavros Kakkos, Georgios Georgiadis, Christos Ioannou, Spyros Vasdekis, Dimitrios Chatzis, Panagiotis Latzios, Athanasios D Giannoukas, and On Behalf of the SeVEN Collaborators.

Objectives

To evaluate the risk of symptomatic venous thromboembolism (VTE) recurrence at 3 months in relation to treatment duration, according to baseline risk factor profiles, in patients with superficial vein thrombosis (SVT) treated with intermediate dose of tinzaparin.

Methods

We performed a pooled analysis on individual data from two prospective studies designed to assess the efficacy and safety of tinzaparin in intermediate dose (131 IU/kg) in patients with SVT. Treatment duration was at the treating physician's discretion. All patients were followed up for at least 3 months.

Results

A total of 956 patients (65% female, mean age 58.7 ± 13.7 years) were included. The median treatment duration was 30 days (range, 3–200 days). History of deep vein thrombosis (DVT), location of SVT above the knee, and palpable induration were the only independent factors associated with prolonged treatment duration. During follow-up, 95.9% of patients were event free. Outcomes-related adverse events occurred in 39 (4.1%) patients and their median duration of treatment was 33 days (range, 7–200 days). Recurrent VTE events occurred in 33 patients, including 22 cases of SVT recurrence, 8 cases of DVT, and 1 case of pulmonary embolism. The median time to the event was 29 (6–113) days. Recurrent thromboembolic events were not related to treatment duration as occurred in 17 patients (51.5%) treated up to 30 days and in 16 patients (48.8%) received prolong treatment ($p = .46$). Length of thrombus at the index event was significantly associated with higher risk for VTE recurrence.



Access the full article here:

<https://doi.org/10.1177/02683555221143576>



ARTÍCULO DESTACADO



Nitinol stents placed in iliac veins are not associated with prolonged back pain

Authors:

Chloe Snow, Sydney Pappas, Levan Sulakvelidze, Richard Kennedy, Sanjiv Lakhnpal, and Peter J Pappas.

Introduction

Endovascular stenting is the standard of care for the management of symptomatic chronic venous obstruction. The increased radial resistive force and longer lengths of Nitinol stents have led to questions over persistent post-operative back pain. The purpose of this investigation was to assess the incidence and severity of post-operative back pain of Nitinol stents compared to Wallstents.

Methods

A retrospective review of data at the Center for Vascular Medicine was performed. Patient demographics, pre-operative, one week, three-, six-, and 12 month visual analog pain scores (VAS) for back pain, stent type, diameter, length, and vein locations were assessed.

Results

From April 2014 to November 2021, 627 (412 women/215 men) patients were assessed for the presence of post-operative back pain after an initial iliac vein stent placement. Stents utilized were Wallstents (n = 114), Venovo (n = 342), and Abre (n = 171). The most common Nitinol stent diameter and lengths were 14 mm, 16 mm, and 120 mm, respectively ($p \leq .03$). The incidence of back pain at one week was 66% (411/627). VAS scores at one week and one, three, and six months post-operatively were the following: Wallstents- 2.6 ± 3 (n = 66), 1.7 ± 2.6 (n = 43), 0.7 ± 2 (n = 51), and 0 ± 0 (n = 27); Abre- 3.5 ± 3 (n = 130), 3.8 ± 3 (n = 19), 1.2 ± 2.5 (n = 12), and 1 ± 2 (n = 5); and Venovo- 2.5 ± 3 (n = 216), 2.4 ± 3 (n = 70), 0.9 ± 2 (n = 68), and 0.6 ± 1.7 (n = 49). There was no difference in the severity of back pain at any time point ($p \geq .99$). The development of back pain was unrelated to stent type, diameter, length, or covered vein territory.

Conclusions

Post-operative back pain was observed in 66% of patients at one week. The average pain score at one week for the entire cohort was three, which declined to less than one at one month. No difference in the severity of back pain between groups was observed at any time point, and the development of back pain is unrelated to stent type, diameter, length, or covered vein territory.

Access the full article here:

<https://doi.org/10.1177/02683555221142710>



PRÓXIMOS 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



FEBRERO 2023

Venous2023 - 35° Foro Venoso Americano

22-25 de febrero de 2023
San Antonio, Texas, EE UU

MARZO 2023

FleboPerú 2023 - 7° Congreso Internacional de Flebología y Linfología

30 de marzo de 2023
Lima, Perú

ABRIL 2023

47° Congreso Anual de la Sociedad Canadiense de Flebología

28-29 de abril de 2023
Montreal, CANADÁ

MAYO 2023

ACP2023 - 23ª Reunión Científica Anual del Colegio Australiano de Flebología

6-9 de mayo de 2023
Adelaida, AUSTRALIA

MAYO 2023

24° Congreso Internacional Argentino de Flebología y Linfología

11-13 de mayo de 2023
Buenos Aires, ARGENTINA

MAYO 2023

Congreso Rumano de Flebología

18-20 de mayo de 2023
Timisoara, ROMANIA

JUNIO 2023

Reunión Anual de la Sociedad de Flebología del Benelux

9-10 de junio de 2023
Rotterdam

JUNIO 2023

23° Reunión Anual del EVF (Foro Venoso Europeo)

22-24 de junio de 2023
Berlin, ALEMANIA

Los eventos resaltados en azul cuentan con el auspicio de la UIP.