



# UIP NEWSLETTER

JULIO, 2023



## XX UIP WORLD CONGRESS

SEPTEMBER 17-21, 2023

Miami Beach, Florida, USA

**REGISTER NOW**

[www.uip2023.org](http://www.uip2023.org)



# UIP 2023

Connecting the Continent... Welcoming the World



AMERICAN VEIN & LYMPHATIC SOCIETY



ACADEMIA MEXICANA DE FLEBOLOGIA Y LINFOLOGIA



SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PHLEBOLOGIE  
CANADIAN SOCIETY OF PHLEBOLOGY



American Venous Forum



### EN ESTA EDICIÓN

1. UIP 2023—Inscripciones
2. Servicios de Traducción UIP 2023
3. Anuncios UIP
4. Speaker's Corner: *Dr. Jesús Emmanuel Arriaga Caballero*
5. Mención de Honor: *Dr. José Daniel Menezes*
6. Módulos Educativos de la UIP
7. Sociedades UIP: *Congreso Romano de Flebología*
8. Eventos con los Auspicios de la UIP: *V-ITALy*
9. Artículos de *Phlebology*
10. Auspicios UIP
11. Otros Eventos
12. Congreso Mundial 2023 UIP
13. Congreso Mundial 2025 UIP
14. Membresía UIP: Beneficios

Inscripciones abiertas para el **Congreso Mundial de la UIP 2023**, la conferencia médica internacional más importante sobre venas y linfáticos.

Conectando el continente, ¡dando la bienvenida al mundo!

Reúnase con sus colegas de todo el mundo para conocer los últimos avances científicos y las mejores prácticas en medicina venosa y linfática. Establezca contactos con médicos de todos los continentes para ampliar su perspectiva de la medicina venosa y linfática y mejorar su práctica a través de un intercambio internacional de ideas.



[www.uip2023.org](http://www.uip2023.org)



# UIP 2023 XX WORLD CONGRESS



Miami Beach, Florida, USA

**REGÍSTRESE AQUÍ**



[www.uip2023.org](http://www.uip2023.org)



**O ESCANEE EL  
CÓDIGO QR**



**American Venous Forum**



# SERVICIOS DE TRADUCCIÓN—UIP 2023

## SERVICIOS DE TRADUCCIÓN EN NUESTRO CONGRESO

El **Congreso Mundial UIP 2023** ofrecerá servicios de traducción en directo durante las sesiones.

Los asistentes podrán escanear un **código QR** en la sala y ser dirigidos a la traducción en línea con la opción de escuchar una traducción en directo en su dispositivo móvil con auriculares o leer una transcripción simultánea de la sesión.

Las presentaciones se harán en inglés con traducción a los siguientes **idiomas**:

- **Árabe,**
- **Bengalí,**
- **Chino (Simplificado),**
- **Chino (Tradicional),**
- **Checo,**
- **Holandés,**
- **Francés (FR o CA),**
- **Alemán,**
- **Hebreo,**
- **Hindi,**
- **Indonesio (bahasa),**
- **Italiano,**
- **Japonés,**
- **Coreano,**
- **Polaco,**
- **Portugués (PT o BR),**
- **Rumano,**
- **Ruso,**
- **Español (ES o MX),**
- **Tueco,**
- **Tagalo,**
- **Tamil,**
- **Tailandés,**
- **Turco,**
- **Vietnamita**



# 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.

Apreciamos su participación. Los resultados se le enviarán por correo electrónico.

Por favor, ayúdenos completando el formulario cuando disponga de tiempo.

Saludos cordiales,

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

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

**Dra. Pauline Raymond Martimbeau, Vicepresidenta 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](mailto: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.



# SPEAKER'S CORNER

## EXPERIENCIA COMO CO-EDITOR DEL BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR Y ENDOVASCULAR (SMACVE)

Quisiera empezar por presentarme, soy Jesús Arriaga, Cirujano vascular y endovascular mexicano, resido en una ciudad en el corazón de México que se llama San Luis Potosí, tengo cuatro años de egresado de la residencia médica y para mí ha sido un gran honor poder participar activamente como co-editor del boletín informativo de la SMACVE en conjunto con mi amiga y colega la Dra. Sandra Olivares Cruz como editora en jefe, éste proyecto inició en el 2019 con el encargo del entonces presidente de la SMACVE el Dr. José Antonio Muñoz Prado, trabajo que ha continuamos hasta finales del 2022.

El boletín fue planteado originalmente como un espacio informativo y de difusión principalmente en nuestro país, pero para los países hispanohablantes en relación con las actividades a lo largo de México por los cirujanos vasculares, casos clínicos de interés, retroalimentación de congresos regionales, nacionales e internacionales, siempre con el enfoque de un fácil acceso a la información más actual.

Eventualmente y con la llegada de la pandemia de COVID19, el boletín brindó el espacio para notificar casos clínicos en relación a lo poco que se conocía entonces de la emergencia de salud que vivíamos todos, asimismo fue un gran medio de difusión en tiempos de una infinidad de sesiones científicas en línea (webinars) ya que buscamos hacer un compendio o resumen de lo más destacado de los eventos que se iban presentando.

En lo personal, me enfoqué en buscar a diferentes médicos nacionales e internacionales para realizar entrevistas sobre su experiencia, un poco de trucos y sugerencias de ellos mismos como expertos en su área.

El trabajo de buscar el apoyo para el material a publicar en cada edición parecía titánico al principio de cada edición, sin embargo la colaboración de los diferentes cirujanos vasculares nacionales y otros colegas a nivel internacional fue muy grata, pudimos entrevistar a diferentes "expertos" como la Dra. Venita Chandra, el Dr. August Ysa, el Dr. Xaví Mestre, el Dr. Sergio Giancesini, entre otros.

Es muy nutritivo contribuir entre colegas buscando el fin común que es la salud y el bienestar de nuestros pacientes, siempre basados en la evidencia científica, los invito a leernos en la página oficial de la SMACVE, son de acceso totalmente gratuito.

Por mi parte no queda más que agradecer la oportunidad de participar en éste espacio de SPEAKER CORNER esperando no sea la única ocasión.

¡Un abrazo a todos desde México!

**SMAVCE:** [www.smacve.org.mx](http://www.smacve.org.mx)

**Dr. Jesús Emmanuel Arriaga Caballero**  
**Cirugía Vascular y Endovascular**



**Dr Jesús Emmanuel Arriaga Caballero**

# MENCIÓN DE HONOR: Dr José Daniel Menezes



**Dr José Daniel Menezes**

José Daniel Menezes falleció el 25 de junio de 2023, a la edad de 69 años, en su casa de Lisboa, con Maria João, su querida esposa, a su lado.

A pesar de una reacción paralizante ante la triste noticia, sentimos que era imperativo escribir algunas palabras no sólo para la familia y amigos, sino también para los aprendices y colegas a los que José Daniel siempre ayudó con extrema paciencia y felicidad.

Tras licenciarse en Medicina por la Facultad de Medicina de la Universidad de Lisboa en 1977 y completar un internado general obligatorio, eligió el Hospital de Santa Marta con el objetivo de realizar la formación quirúrgica de postgrado en Cirugía Vascolar.

Fue en 1988, cuando el Dr. Daniel Menezes tuvo el reconocimiento de su certificación de especialidad en Cirugía Vascolar, por la Asociación Médica Portuguesa, con honores.

A lo largo de su carrera el Dr. Daniel Menezes ha recibido numerosas distinciones, premios y reconocimientos a su actividad clínica con invitaciones para dirigir Unidades y Departamentos de Angiología y Cirugía Vascolar en diferentes hospitales públicos y privados: São Francisco Xavier, São José, CUF Descobertas, CUF Belém y CUF Torres Vedras. Cabe destacar su desafiante cargo como primer Director del

Departamento de Angiología y Cirugía Vascolar del Hospital Garcia de Orta, en Almada, y Director Clínico del Hospital Saint Louis, en Lisboa.

Entre sus múltiples cometidos científicos cabe destacar ser Miembro Fundador, primer Tesorero, Secretario General y Presidente de la Sociedad Portuguesa de Angiología y Cirugía Vascolar. Durante sus diferentes mandatos fue Coordinador Nacional del Registro de Aneurismas de Aorta Abdominal y del Registro Nacional de Intervenciones Vasculares.

El Dr. Daniel Menezes estuvo fuertemente comprometido con la Flebología, particularmente en el campo de las úlceras venosas, teniendo una enorme cantidad de trabajo y una estrecha relación con sociedades científicas flebológicas y de heridas, a nivel nacional e internacional. Participó de forma continuada en las actividades de la UIP (Unión Internacional de Flebología) y del EVF (Foro Venoso Europeo).

Durante muchos años fue examinador invitado de la Sección y Junta de Cirugía Vascolar de la UEMS para realizar los exámenes europeos que confieren el título de FEBVS (Fellow of the European Board of Vascular Surgery).

El Dr. Daniel Menezes fue también el representante nacional de Portugal durante 3 años en el consejo de la ESVS (Sociedad Europea de Cirugía Vascolar).

Para reconocer sus logros y contribuciones de por vida en medicina y cirugía vascolar, en particular en el cuidado de heridas, la Asociación ELCOS ha establecido el Premio Nacional de Buenas Prácticas en Atención Médica Dr. José Daniel Menezes desde 2019.

Más que un cirujano vascular y clínico altamente cualificado, fue un gran amigo de todos nosotros, reconocido como una persona maravillosa. Vamos a extrañarlo, pero aún más importante, vamos a recordarlo.

**¡Muchas gracias, José Daniel!**

# 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.



# SOCIEDADES UIP: Pasado, Presente y Futuro

## 17ª Reunión Anual del Congreso Rumano de Flebología

Entre los días 18 y 20 de mayo de 2023 se celebró en Timișoara, Rumanía, el 17º Congreso Rumano de Flebología con participación internacional. El evento científico fue organizado por la Sociedad Rumana de Flebología bajo los auspicios de la Unión Internacional de Flebología, la Unión Internacional de Angiología, la Fundación v-WIN y la Universidad de Medicina y Farmacia Victor Babeș Timișoara. El calibre científico fue excepcional, ya que el congreso contó con estimados ponentes con amplia experiencia en flebología, como Sergio Giancesini, Pier Luigi Antignani, Zaza Lazarshvili y Lorenzo Tessari. El grupo latinoamericano presente en el congreso organizó un excelente simposio dirigido por Oscar Botini (Argentina) y Sorin Olariu (Rumania), con la participación de los moderadores Chantal Aguero (Paraguay), Lorena Grillo (Costa Rica), y los panelistas Luis Arias (Bolivia), Mariuxi Morales (Ecuador), Paola Ortiz (Uruguay), Julianne Stoughton (EE.UU.), y Nathalia Cardoso (Brasil). Durante el evento, Oscar Botini aprovechó la oportunidad para presentar el proyecto de gran éxito - Mapeo Venoso - haciendo hincapié en su importancia y practicidad. En esta ocasión, Oscar Botini presentó el exitoso proyecto - Mapeo Venoso- desvelando sus notables logros y subrayando su importancia y utilidad a través de profundas consideraciones científicas. Además, se anunció el lanzamiento del próximo proyecto sobre el sistema venoso profundo.

El grupo de la República de Moldavia presentó interesantes trabajos científicos sobre aspectos tácticos y estratégicos en el tratamiento de la enfermedad venosa crónica, consideraciones sobre la trombosis venosa profunda y la reconstrucción de la vena porta en el tratamiento del cáncer de páncreas.

El grupo alemán coordinado por Thomas Noppeney, de Núremberg, presentó un enfoque especial e interesante de las malformaciones venosas y el tratamiento de las úlceras venosas. La sesión de pósters tuvo lugar el último día del congreso e incluyó a

jóvenes autores, estudiantes de la Universidad de Medicina y Farmacia Victor Babeș Timișoara. Cabe destacar el compromiso de la generación joven, que participó activamente en los trabajos científicos y en los acalorados debates.

El programa social incluía visitas a la ciudad de Timișoara, Capital Europea de la Cultura durante este año, con la presentación de objetivos históricos y culturales a cargo de un guía especializado. Además, se organizaron dos veladas colegiales en un ambiente único.

Teniendo en cuenta que la reunión V-Italy estaba programada en Albarella (Italia) entre el 25 y el 28 de mayo, para unir ambos eventos se organizó una excursión Timișoara-Albarella, que facilitó el viaje de quienes deseaban participar en ambos acontecimientos científicos. Durante esta excursión se visitaron las capitales europeas de Budapest y Zagreb, así como las maravillosas ciudades de Trieste, Venecia y Verona.

En conclusión, el evento ofreció la oportunidad de poner de relieve el alto nivel de la práctica de la flebología en Rumanía, al tiempo que se aprendía e intercambiaban conocimientos con los mejores expertos internacionales, lo que confirma el potencial didáctico de la región europea.

**Sorin Olariu, presidente del congreso**

**[www.srfleblogie.ro](http://www.srfleblogie.ro)**





# SOCIEDADES UIP: Pasado, Presente y Futuro

## 17ª Reunión Anual del Congreso Rumano de Flebología



# EVENTOS CON AUSPICIOS DE LA UIP

## Reunión de la Fundación V-ITALy vWIN

### V-ITALy 2023

#### Informe Post-evento

Los pasados 25-28 de mayo, en la isla de Albarella (ITALIA), la fundación V-WIN (*venous-lymphatic World International Network*) acogió el **V-ITALy 11th International Interuniversity meeting in Phlebology, Lymphology & Aesthetics**. Más que un congreso mundial, el evento representó una parte "VITAL" del proyecto educativo, editorial e híbrido mundial, reuniendo a todos los continentes para identificar la literatura "VITAL" que todos deberíamos conocer y las líneas de investigación "VITAL" que deberíamos desarrollar.

250 expertos presenciales de 39 países de todos los continentes. 6.348 asistentes individuales en línea se unieron desde 92 países en una plataforma digital dedicada a la que **24.321** personas accedieron para disfrutar también de contenidos educativos adicionales. La bolsa virtual, que incluye material educativo y promocional, también de diferentes sociedades científicas de todo el mundo, registró 9.113 descargas.

Estas cifras hablan de una **nueva era educativa vital**, que combina oportunidades digitales y presenciales. Cabe destacar la atención prestada a la **nueva generación**, que disfrutó del máximo tiempo permitido en el escenario, incluso más que los mismos KOL. Tutelados por estos últimos, los representantes de la nueva generación ofrecieron una visión de lo que se había cargado en la biblioteca digital previa al congreso, mientras que se ha invitado **a todo el mundo a contribuir** enviando presentaciones de vídeo sobre lo que se considera VITAL para un avance adecuado de la atención venoso-linfática.

Cabe destacar también la participación de representantes de **ministerios e instituciones** de diferentes países, como seguimiento de la acción previa que v-WIN llevó a cabo durante la Expo Mundial de 2022.

V-ITALy tuvo el honor de acoger una **sesión de la UIP** que incluyó un llamamiento multiespecialidad a la sinergia y una conferencia científica especial del prof. Lee en honor del prof. Partsch. Además, el presidente de la UIP, Parsi, y el director ejecutivo, Connor,

ofrecieron una visión especial sobre el futuro de la flebología.

De gran importancia fue la participación de representantes de **distintas especialidades**, como cardiología, ortopedia, rehabilitación, obstetricia y medicina general, junto con **asociaciones de pacientes**, en el proyecto *Science Per Aquam*. Una **histórica conferencia honorífica a cargo de Gordon Guyatt**, responsable del Grupo GRADE, señaló la fragilidad de las diferentes guías de flebo-linfología y la importancia de un adecuado avance científico.

También se implicó a la **población** de la isla de Albarella (más de 3.000 habitantes) en un momento público dedicado a la concienciación venoso-linfática. Se incluyeron iniciativas deportivas previas al congreso para promover el espíritu de equipo y la concienciación sobre la salud pública.

Se dedicó una hermosa reunión social al Foro Venoso de Indonesia, en honor de la próxima reunión conjunta **v-WINDonesia** (octubre de 2024). Hasta entonces, todo el mundo está invitado a disfrutar de la **retransmisión de acceso libre del evento** (<https://vconnect.vwinfoundation.com>) y a enviar **presentaciones de vídeo** vitales a la biblioteca digital que servirá de base para una publicación científica dedicada (<https://vwinfoundation.com/albarella-program/>).

Agradeciendo profundamente a los tantos que participaron en este VITAL V-ITALy trabajo en equipo, quedamos a entera disposición ([www.vwinfoundation.com](http://www.vwinfoundation.com)), a la espera de la próxima parada en la Reunión de San Luis (abril 2024, ARGENTINA).

**Oscar Bottini, Yung Wei Chi & Sergio Giancesini**  
[www.vwinfoundation.com/v-italy](http://www.vwinfoundation.com/v-italy)



# EVENTOS CON AUSPICIOS DE LA UIP

## Reunión de la Fundación V-ITALy vWIN



# PHLEBOLOGY: Resúmenes

## Nuevas publicaciones en flebología

Artículos “*Online First*” (Primero en línea)

[www.journals.sagepub.com](http://www.journals.sagepub.com)



Pulse en el nombre para acceder al artículo

**Biomechanical alterations in lower limb lymphedema: Implications for walking ability and rehabilitation**

Autor: Roberto Tedeschi



**Comparison between radiofrequency ablation and CHIVA procedure in patients with varicose veins**

Autores: Seungjoon Lee, Sangchul Yun, Jihyoun Lee, Sang Hyun Kim, Myung Hoon Ihn, Daegwang Yoo, So Kyung Yun, Mi-OK Hwang



**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



**The influence of different sub-bandage pressure values in the prevention of recurrence of venous ulceration—A ten year follow-up**

Autores: Dragan J Milic, Sasa S Zivic, Dragan C Bogdanovic, Milan V Lazarevic, Bekim N Ademi, Isidora D Milic



**Selected phlebological abstracts**

Autores: Lowell S Kabnick MD, Katheen Ozsvath MD, Jorge H Ulloa MD



**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



## HIGHLIGHTED ARTICLE



### **Histopathological analysis of vascular malformations**

**Authors:** *Calver Pang, Jeries Abu-Hanna, Chung Sim Lim, Jocelyn Brookes, Janice Tsui, George Hamilton, Louisa Onuba, Florence Deroide*

#### **Objective**

To propose and develop a histopathological criteria to help diagnose vascular malformations.

#### **Methods**

All patients who underwent surgical resection and had a confirmed histopathological diagnosis of vascular malformations from 01 March 2018-26 February 2020 were included. A criteria based on 10 parameters was developed to help diagnose vascular malformations. Discrepancies between clinical and histopathological diagnosis were evaluated.

#### **Results**

A total of 18 cases were identified. There was a discrepancy between the clinical diagnosis and the initially reported histopathological diagnosis in 16 cases (88.9%). This was reduced to 7 (38.9%) and 6 cases (33.3%) with first and second time revised histopathological analysis using proposed criteria.

#### **Conclusions**

The discrepancy between clinical and histopathological diagnoses of vascular malformations has highlighted the requirement of an agreed criteria for histopathologists to help formulate their diagnosis. The proposed criteria may be used as a guide in addressing this and guide treatment and improve clinical practice.



**Access the full article here:**

<https://doi.org/10.1177/02683555231175022>



## HIGHLIGHTED ARTICLE



### Effect of dysmorphic plantar arch on venous hemodynamics of the lower limb

**Authors:** Laure Tsimba, Didier Rastel, Emilie Dechandon, Patrick Vincent, Céline Micholet, Cyril Chaigneau, Stéphane Avril, Miquel Aguirre

#### Background

The role of the plantar venous pump (PVP) on venous return is evident but the effects of the foot morphology have never been characterized properly.

#### Method

52 healthy volunteers—26 with normal plantar arch (control) and 26 with dysmorphic plantar arch (in two subgroups: 13 flat feet, 13 hollow feet)—were included. Using Doppler ultrasound, we measured the diameter and the peak systolic velocity in the large veins of the lower limb after PVP stimulation by manual compression and bodyweight transfer.

#### Result

The mean peak systolic velocity of the studied veins varied from 12.2 cm/s to 41.7 cm/s in the control group and from 10.9 cm/s to 39.1 cm/s in the dysmorphic plantar group. The foot arch morphology did not affect significantly the venous blood flows, except in the great saphenous vein during manual compression.

#### Conclusion

The plantar morphology did not induce a significant increase of venous blood velocity resulting from PVP stimulation.

Access the full article here:

<https://doi.org/10.1177/02683555231176940>



## HIGHLIGHTED ARTICLE



### Leg volume reduction during tiptoe movement is caused by venous ejection and calf muscle contraction

**Authors:** Kotaro Suehiro, Noriyasu Morikage, Takasuke Harada, Yuriko Takeuchi, Soichi Ike, Ryo Otsuka, Ryunosuke Sakamoto, Hiroshi Kurazumi, Ryo Suzuki, Kimikazu Hamano

#### Objectives

To clarify the cause of leg volume reduction during tiptoe movement in the standing position.

#### Methods

The right legs of 20 participants were assessed. The participants performed tiptoe movement in the supine position, and then stood up and performed the tiptoe movement and ankle dorsiflexion. Leg volume changes were recorded continuously using air plethysmography.

#### Results

Differences between leg volume changes due to tiptoe movement and the refilling volumes were not significantly different between the supine (59 mL) and standing (49 mL) positions, indicating that this amount of motion artifact was included in the downward trace recorded by tiptoe movement in the standing position.

#### Conclusions

Leg volume reduction during tiptoe movement in the standing position included a significant amount of motion artifacts. Therefore, it may be difficult to accurately measure the ejection volume using tiptoe movement in the standing position.

**Access the full article here:**

<https://doi.org/10.1177/02683555231179548>



## HIGHLIGHTED ARTICLE



### **Efficacy and safety of vena cava filters in preventing pulmonary embolism: A systematic review and meta-analysis**

**Authors:** *Huang-Tai Miao, Xiao-Ying Li, Can Zhou, Ying Liang, Shao-Ping Nie*

#### **Objectives**

To assess the treatment effectiveness of inferior vena cava filters (IVCF) versus non-IVCF for patients undergoing various conditions.

#### **Methods**

We systematically searched the databases to identify eligible RCTs from their inception up to 9/20/2020. The primary endpoint was pulmonary embolism (PE), while the secondary endpoints included deep-vein thrombosis (DVT), major bleeding, and all-cause mortality. The RRs with 95% CIs were applied as effect estimates for the treatment effectiveness of IVCF versus non-IVCF and calculated by using the random-effects model.

#### **Results**

1,137 patients of 5 RCTs were enrolled. There were no significant differences between IVCF and non-IVCF for the risk of PE, major bleeding, and all-cause mortality, while the risk of DVT was significantly increased for patients treated with IVCF.

#### **Conclusions**

The use of IVCF did not yield any benefits on PE, major bleeding, and all-cause mortality risk for patients undergoing various conditions, while the risk of DVT was significantly increased for patients treated with IVCF.



**Access the full article here:**

<https://doi.org/10.1177/02683555231185649>





## HIGHLIGHTED ARTICLE



### **Pregnancy outcomes in 16 women with previous catheter-directed thrombolysis and stenting for acute left iliofemoral deep vein thrombosis**

*Authors: Yadong Zhou, Yingying Chen, Ming Xue, Xuexun Zheng, Yunbiao Guan*

#### **Background**

Whether iliac vein stents affect pregnancy or whether they will be affected by pregnancy was rarely reported in the literature. The aim of this study was to report our experience of pregnancy in women who received thrombolysis and stenting for a previous deep vein thrombosis (DVT).

#### **Methods**

16 patients with previous stenting for treatment of acute left iliofemoral DVT who had subsequent pregnancies were identified. Patient demographic information and outcomes were recorded. Duplex scanning and venography were performed as scheduled to evaluate the patency of stents in perinatal period and at 12 months after delivery.

#### **Results**

None of the patients had a hemorrhagic complication and recurrent venous thromboembolism during their pregnancies and postpartum. No stent compression/occlusion and structural damage occurrence in all patients during follow-up.

#### **Conclusion**

Pregnancy managed with prophylactic dalteparin resulted in no re-thrombotic events or structural damage to the iliac stents and did not appear to negatively affect pregnancy outcomes.



**Access the full article here:**

<https://doi.org/10.1177/02683555231183782>



# EVENTOS CON AUSPICIOS DE LA UIP

UIP 2023 World Congress



## XX UIP WORLD CONGRESS

SEPTEMBER 17-21, 2023

Miami Beach, Florida, USA

REGISTER NOW

[www.uip2023.org](http://www.uip2023.org)



[www.uip2023.org](http://www.uip2023.org)

Como Presidente de la *American Vein & Lymphatic Society* (AVLS) y Presidente del Congreso, les invito personalmente a todos y cada uno de ustedes al XX Congreso Mundial de la Unión Internacional de Flebología (UIP) que se celebrará conjuntamente con el 37º Congreso Anual de la AVLS del 17 al 21 de septiembre de 2023 en Miami Beach, Florida. Hemos seleccionado un hermoso lugar en una ubicación de fácil acceso. Hemos desarrollado un programa científico verdaderamente impactante y de vanguardia que estamos seguros no querrá perderse. Estamos muy contentos de trabajar junto a nuestros colegas norteamericanos del Foro Venoso Americano, la Sociedad Canadiense de Flebología, la Academia Mexicana de Flebología y Linfología, la Sociedad Mexicana de Angiología, Cirugía Vascul ar y Endovascular, y el Colegio de Médicos Cirujanos J. Raymond Tournay, junto con el apoyo de la dirección de la UIP para convocar el vigésimo Congreso Mundial.

**Dr. Kathleen Gibson,**  
**Presidencia del XX Congreso Mundial**



# EVENTOS CON AUSPICIOS DE LA UIP

AMFYL2023 XV International Congress of Phlebology and Lymphology Dr Luis Sigler



## XV International Congress of Phlebology and Lymphology Dr. Luis Sigler and 2nd National Wounds Congress AMFYL 2023

This event, which will be held in León, Guanajuato, México from June 26th to July 1st, 2023, will bring together distinguished experts from around the world to discuss topics of great relevance in the field of phlebology and lymphology, which will undoubtedly have a positive impact on the care and treatment of our patients.

# XV Congreso Internacional de Flebología y Linfología

26 de Junio al 01 de Julio de 2023  
León, Guanajuato, México

*El Congreso Más importante de Flebología y Linfología en México.*



[www.amfyl.org/congreso-flebomx](http://www.amfyl.org/congreso-flebomx)

## Auspicios y Avaes



# EVENTOS CON AUSPICIOS DE LA UIP

## Phlebotam Edición Talleres

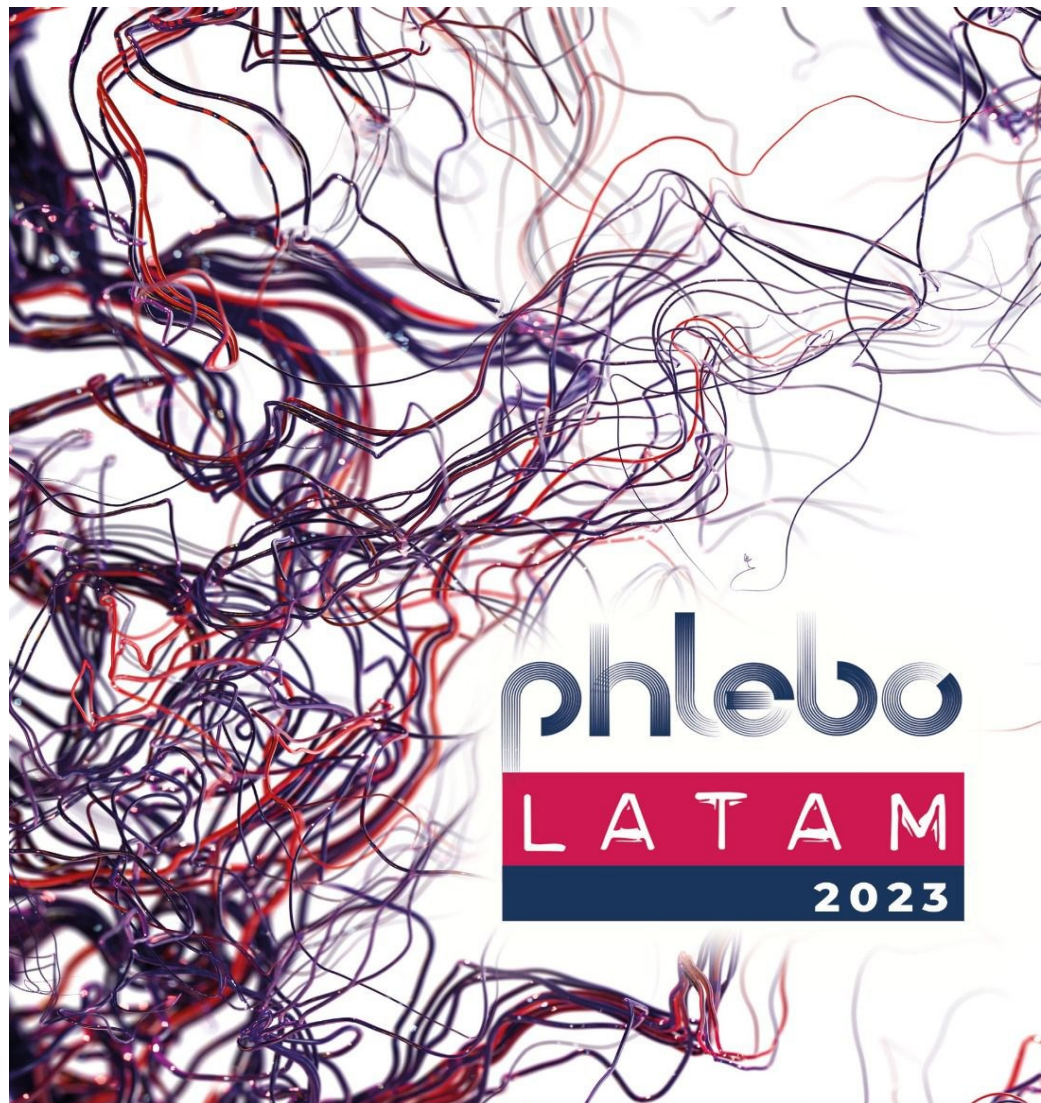
Nos complace invitarle con entusiasmo a una **reunión médica innovadora en el campo de la cirugía vascular**, con un **enfoque** especial en **Flebología y Linfología**. Este evento representa una oportunidad única para el intercambio de conocimientos, actualización científica e interacción entre profesionales líderes en el área. Le extendemos esta invitación con el propósito de contar con su valiosa presencia en este encuentro de **primer nivel**.

Durante este evento se abordarán una amplia gama de temas relacionados con los **avances más recientes en el campo de la cirugía vascular**, con énfasis en la Flebología y la Linfología. Expertos y profesionales de reconocido prestigio nacional e internacional compartirán sus experiencias y conocimientos a través de **conferencias magistrales, mesas redondas interactivas y talleres prácticos**.

Auspiciado por:



Mayores informes:  
Accvpcr@gmail.com



*Workshop Edition*  
*28 y 29 de Julio*

*Costa Rica*  
*Pura vena, pura vida*

[www.phlebotam.com](http://www.phlebotam.com)



# OTROS 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](mailto:communications@uipmail.org)

## EVENTOS CON LOS AUSPICIOS DE LA UIP

### JUNIO 2023

#### **AMFYL2023 - XV Internation Congress of Phlebology and Lymphology Dr Luis Sigler**

26 de junio 2023—1 de julio 2023

*LEÓN, GUANAJUATO, MÉXICO*

### JULIO 2023

#### **Phlebotam Edición Talleres**

28-29 de julio de 2023

*SANATA ANA HILTON GARDEN INN*

### SEPTIEMBRE 2023

#### **XX Congreso Mundial de la UIP 2023**

17-21 de septiembre de 2023

*Miami Beach, ESTADOS UNIDOS*



# UIP2023: PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

Puede consultar el **Programa de la Conferencia del CONGRESO MUNDIAL de la UIP 2023** en [www.uip2023.org](http://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*			
2:30 PM – 4:00 PM EDT	Global Abstracts	Superficial Venous	Lymphedema	Vascular Medicine	Compression Therapy (ICC)	Medical Resident/Fellow/Student	UIP Society Sessions	
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](http://www.uip2023.org)





# 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.**

## SUS DESEOS PARA LA UIP 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**".



# 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.

