



1. El camino global de la UIP hacia el Congreso Mundial de Buenos Aires 2025
2. Mención de Honor
3. Rincón del orador
4. Congreso Mundial UIP 2025
5. Buenos Aires ciudad anfitriona
6. Resúmenes
7. UIP 24 del mes
8. Eventos bajo auspicios UIP
9. Otros eventos
10. Beneficios membresía UIP
11. Anuncios UIP

Mientras la UIP calienta motores para disfrutar de un espectacular Congreso Mundial 2025 en Buenos Aires, la portada de este mes va en celebración del excelente desempeño alcanzado por la reunión Flebopanam 2024 , organizada bajo la presidencia de la Dra. Chantal Agüero en Paraguay del 20 al 22 de junio.

El evento reunió a expertos de todos los continentes, combinando actividades educativas de alto nivel con el ambiente más acogedor e interactivo posible: características que se expresarán de manera muy especial durante el **Congreso Mundial de la UIP 2025.**

EL CAMINO GLOBAL HACIA BUENOS AIRES 2025

La Sociedad Panamericana de Flebología y Linfología celebró su XX reunión en Asunción, Paraguay, del 20 al 22 de junio. Fue un momento histórico ya que tuvimos la suerte de contar con la presencia de su último fundador, el Dr. Emilio Agüero Wagner.

Desde 1981 esta Sociedad incorporó a diferentes asociaciones de América Latina y España. Participaron representantes de 21 sociedades miembros de la SOPFYL compartiendo ciencia y camaradería.

Se organizaron diferentes cursos enfocados en los nuevos avances en Escleroterapia, Ultrasonido, Cuidado de Heridas, Técnicas de Compresión y Tratamientos Endovasculares. Las jóvenes generaciones pudieron aprender de la experiencia de los líderes.

Tuvo lugar una sesión académica con un tutorial sobre los pasos para escribir artículos y publicaciones para jóvenes investigadores con el fin de mejorar la contribución de América Latina.

También tuvimos sesiones institucionales con la participación del Ministerio de Salud local, la UIP, el grupo de Hematología, la v-WIN y la asociación de pacientes de Linfedema.

De particular importancia y honor para nosotros fue la representación de todos los continentes: una clara señal de que América Latina se está preparando para albergar el Congreso Mundial de la UIP más inclusivo, calentando motores con anticipación para asegurar que todo el Globo pueda unirse al evento profesional, mientras disfruta de la interacción social.

Chantal Agüero
Presidente Sociedad Panamericana de
Flebología y Linfología



MENCION DE HONOR



Primera sesión conjunta UIP - International Society of Thrombosis & Haemostasis



Prof. Chris Ward, ISTH

El 32º Congreso de la Sociedad Internacional de Trombosis y Hemostasia (ISTH) se está celebrando actualmente en Bangkok (Tailandia). Se trata del primer Congreso de la ISTH celebrado en el Sudeste Asiático y ha atraído a un gran número de delegados de la región Asia-Pacífico y de todo el mundo, con aproximadamente 4000 asistentes.

El Comité de Planificación del Congreso, dirigido por el profesor Chris Ward (Universidad de Sydney), tenía gran interés en informar a los delegados sobre la rápida evolución del campo de la recuperación mecánica de coágulos y las intervenciones dirigidas por catéter en el tromboembolismo venoso agudo. Para facilitararlo, se planificaron dos sesiones conjuntas entre la ISTH y la UIP, que atrajeron a un gran número de asistentes y suscitaron comentarios positivos.

La primera sesión conjunta de la ISTH y la UIP consistió en una presentación de los últimos avances en la intervención de la TEV aguda, con el fin de proporcionar información general sobre los enfoques actuales y las tecnologías emergentes. Anna Waterhouse (Universidad de Sydney) habló de la importancia de desarrollar materiales biocompatibles para stents y otros dispositivos cardiovasculares. Habló de los avances en la ciencia de los materiales que pueden influir en el flujo sanguíneo y minimizar la adhesión de plaquetas y la activación del sistema de coagulación, incluidos los trabajos de su propio laboratorio para desarrollar materiales flexibles que resistan la adhesión celular.

Los dos siguientes ponentes fueron expertos designados por la UIP para tratar los enfoques intervencionistas de la TVP y la EP. Nuttawut Sermsathanasawadi (Universidad Mahidol, Bangkok) abordaron los enfoques quirúrgicos y endovasculares de la trombosis venosa iliofemoral y los resultados de ensayos clínicos recientes de trombólisis dirigida por catéter,

Suat Doganci (Sociedad Turca de Flebología) habló de los procedimientos intervencionistas utilizados para la embolia pulmonar de riesgo intermedio y alto, incluida la aspiración directa del coágulo y la infusión localizada de trombolíticos. Expuso las pruebas actuales de seguridad y eficacia y el gran número de ensayos controlados aleatorizados en curso que compararán las estrategias intervencionistas con la anticoagulación convencional o la trombólisis sistémica.

A continuación se celebró una reunión combinada de dos horas de tres de los Comités Científicos y de Normalización (CSE) de la ISTH: Control de la Anticoagulación, Fibrinólisis y Hemostasia Perioperatoria y de Cuidados Críticos. El objetivo de esta sesión era explorar las lagunas de conocimiento en la selección de pacientes para métodos intervencionistas, la seguridad relativa de la trombólisis dirigida por catéter frente a la sistémica y los criterios de valoración clínicamente relevantes que deben incluirse en futuros ensayos clínicos. Para ilustrar algunos de los retos actuales, Sara Ng (Australia) y Joy Chiasukul (Tailandia) presentaron dos casos clínicos. La sesión estuvo presidida por los profesores Ward y Lana Castellucci (Universidad de Ottawa, Canadá). Nuestros dos ponentes invitados de la UIP presentaron datos sobre la selección de pacientes en la TVP de alto riesgo (Sermsathanasawadi) y los procedimientos quirúrgicos diferidos para tratar el síndrome posttrombótico (Doganci).

Otra perspectiva intervencionista la aportó Dominic Draxler (Inselspital, Suiza), cardiólogo que está realizando ensayos de trombólisis asistida por ultrasonidos en la EP de alto riesgo. Por parte de la ISTH, Cecilia Becattini (Universidad de Perugia) habló de los criterios médicos de selección de pacientes para intervención, incluidas las limitaciones de las actuales puntuaciones de riesgo de EP y las definiciones de disfunción cardíaca que subyacen en la mayoría de ellas. Erik Klok (Universidad de Leiden) repasó las colaboraciones internacionales sobre los resultados comunicados por los pacientes y las formas de definir mejor los resultados funcionales de las terapias de la ETV. Destacó algunas innovaciones recientes que son más sencillas de utilizar que las encuestas convencionales sobre calidad de vida y pueden reflejar mejor las perspectivas de los pacientes sobre su recuperación y las repercusiones a largo plazo de un episodio trombótico.

Los asistentes participaron en un animado debate sobre el tema y propusieron áreas para futuras colaboraciones entre nuestras sociedades, incluidos criterios de pacientes para métodos intervencionistas y un consenso sobre medidas de resultados. Esperamos con interés futuras reuniones sobre este tema y la oportunidad de reunir a expertos en medicina, diagnóstico por imagen y procedimientos para aclarar las vías de tratamiento óptimas para la TVP y la EP de alto riesgo.



MENCIÓN DE HONOR

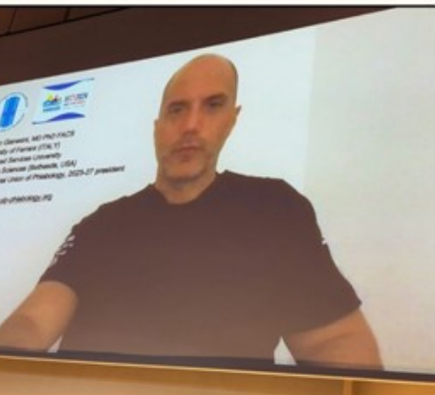


Primera sesión conjunta UIP - International Society of Thrombosis & Haemostasis



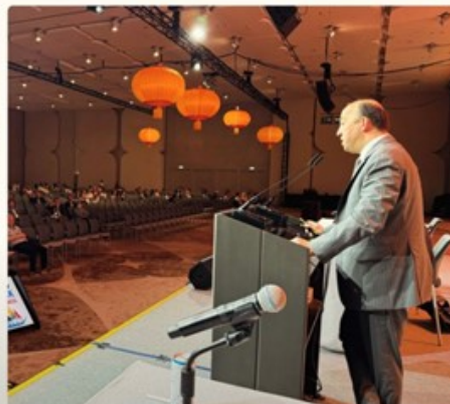
Suat Doganci, UIP

“Colaboración entre la UIP y la ISTH en 2024
En la reunión de 2024 de la ISTH en Bangkok, las sociedades UIP e ISTH organizaron, por primera vez, sesiones conjuntas sobre el tratamiento de la tromboembolia venosa y la embolia pulmonar en el periodo agudo y crónico. El tratamiento de estas dos enfermedades potencialmente mortales requiere una estrecha colaboración entre las perspectivas médica y quirúrgica/intervencionista. Mostrar a los colegas de las disciplinas médicas los posibles enfoques de tratamiento intervencionista con resultados prometedores, tanto tempranos como tardíos, mejorará definitivamente la calidad de las terapias aplicadas a los pacientes con TVP y EP. Además, constituyó el inicio de futuras colaboraciones, no sólo para reuniones, sino también para nuevos proyectos de investigación. Como UIP, estamos deseando colaborar con otras posibles sociedades.”



Nuttawut Sermsathanasawadi, UIP

“Me complace hablar sobre el tema de la intervención aguda de la TVP en la sesión conjunta entre el ISTH y la UIP. Esta sesión ayudará a los hematólogos a comprender a qué pacientes se debe extraer el trombo en la TVP aguda. La colaboración entre el hematólogo y el cirujano vascular o el intervencionista vascular ayudará a los pacientes a obtener los mayores beneficios y un tratamiento seguro. En el futuro, podríamos trabajar juntos para crear el estándar de atención y también directrices.”



Sergio Giancesini, UIP

“En nombre de la Unión Internacional de Flebología (UIP), me gustaría agradecer profundamente a la Sociedad Internacional de Trombosis y Hemostasia (ISTH) la histórica primera sesión conjunta celebrada en Bangkok este mes de junio. La visión de la UIP es promover el cuidado venoso-linfático más apropiado dentro y fuera del campo profesional relacionado, desarrollando sinergias con las entidades más fiables. Exactamente en este sentido va la gratitud de toda nuestra Organización al ISTH, disfrutando de lo que estamos seguros es sólo un primer paso de un camino basado en la evidencia y en las mejores prácticas que conduce hacia el cuidado más apropiado del paciente. Por ello, el cuadro de honor de este mes está dedicado a todo el ISTH. Una muestra especial de agradecimiento va dirigida a los profs. Ward del ISTH y a los profesores Doganci y Sermsathanasawadi que actuaron como embajadores de la UIP, por haber representado a las dos Entidades de forma tan agradable y proactiva. Hasta la próxima, en el Congreso Mundial UIP 2025 en Buenos Aires, donde ISTH disfrutará de la misma cortesía que UIP acaba de disfrutar tanto en el mismo evento de ISTH.”



Evaluación del riesgo trombótico en la práctica venosa: Consideraciones para los profesionales

Las complicaciones más frecuentes del tratamiento de las varices son el dolor y la trombosis, incluida la trombosis venosa profunda (TVP)¹. A pesar de la baja incidencia de trombosis, como alternativa a la farmacoprofilaxis universal, que está desaconsejada, se prefiere un enfoque individualizado para considerar la prevención periprocedimiento¹. Los datos para definir cuál de los muchos sistemas de puntuación puede ser el más adecuado para seleccionar a los candidatos a la farmacoprofilaxis siguen siendo limitados. Además, algunas puntuaciones validadas pueden necesitar ajustes para su uso óptimo en intervenciones de varices². Con el objetivo de agilizar la aplicación, podemos deconstruir el modelo universal de evaluación del riesgo de trombosis, la tríada de Virchow, a través del ámbito de los pacientes con varices.

Como fluido no newtoniano, procedente de la suspensión de células en plasma, la sangre presentará una viscosidad cambiante en función de las condiciones hemodinámicas. Así pues, la estasis inherente a la disminución de la función de la bomba venosa de la pantorrilla, las varices y la hipertensión venosa serán factores de riesgo de base. La edad, un factor de riesgo de trombosis posprocedimiento, también está directamente asociada a la estasis. Entre las personas con factores disuasorios añadidos para el flujo, como la obesidad, la inmovilidad, la parálisis, etc., debería llamarse la atención para considerar medidas paliativas. Aunque se trata de una recomendación débil, las directrices actuales siguen abogando por la compresión posprocedimiento¹, que ayuda a reducir la estasis.

Durante el tratamiento de las varices se produce una lesión intencionada y controlada del endotelio. Así, durante la ablación mecanoquímica (MOCA), por ejemplo, no sólo se daña el endotelio, sino que también se cizalla la capa media, lo que favorece el flujo de esclerosante para potenciar su efecto citotóxico³. Del mismo modo, la ablación endovenosa causará daño endotelial local. En un estudio con muestras de sangre coordinadas en las venas ilíaca y cubital a lo largo de la ablación, no se observó un exceso sistémico de P-selectina, trombomodulina soluble, productos de degradación de la fibrina y dímero D, lo que sugiere que en la mayoría de los pacientes el efecto es sólo local⁴.



Alfonso J Tafur MD MS MBA RPVI FSVM FIUA FACC
Director, Medicina Vascular e Investigación Cardiovascular
Endeavor Health, Evanston-IL, EE.UU.
Director del Programa de Medicina Vascular
Profesor Clínico de Medicina
Universidad de Chicago, Facultad de Medicina Pritzker,
EE.UU.
atafur@uchicago.edu

Aunque la intención a largo plazo es mejorar la hemodinámica venosa y las propiedades del endotelio venoso hacia el tobillo, es más probable que la lesión inicial se extienda entre los pacientes de mayor riesgo

La trombofilia es el tercer pilar a evaluar. Algunos datos sugieren que los pacientes con incompetencia venosa crónica presentan una mayor prevalencia de trombofilias en relación con el grupo de control emparejado por edad y sexo⁵. Al igual que existe una selección familiar para tener varices, los antecedentes familiares de trombosis son un sólido factor predictivo de riesgo. Concordantemente, la puntuación de riesgo de Caprini^{2,6}, que correlaciona la predicción de trombosis tras procedimientos venosos, añade puntos por antecedentes familiares y trombofilia, incluyendo factor V Leiden, antifosfolípido, mutación de protrombina, drepanocitosis, etc⁷.

Evaluación del riesgo trombótico en la práctica venosa: Consideraciones para los profesionales

Al igual que Les Trois Mousquetaires era en realidad una historia de 4, hay otra consideración digna de mención pertinente para el cuidado de la anticoagulación.

Para los pacientes crónicamente anticoagulados debido a enfermedades subyacentes como la fibrilación auricular o la tromboembolia venosa, la perspectiva de someterse a una ablación de varices plantea un dilema en cuanto al tratamiento anticoagulante. La interrupción del tratamiento anticoagulante aumenta el riesgo de episodios tromboembólicos, sobre todo en pacientes de alto riesgo. Pruebas recientes sugieren que la interrupción de la anticoagulación puede evitarse en las técnicas modernas de tratamiento de las varices sin comprometer la seguridad, y sin disminución definitiva de la eficacia 8-10. Por lo tanto, la pregunta «¿Necesito interrumpir la anticoagulación?» debería preceder a un plan de interrupción por defecto en todos los pacientes¹¹.

Una perspectiva simplificada de estos 4 aspectos puede servir como recordatorio de las áreas de interés que no se deben pasar por alto al realizar la Evaluación del Riesgo Trombótico en una Consulta de Venas.

References

1. Gloviczki P, Lawrence PF, Wasan SM, Meissner MH, Almeida J, Brown KR, Bush RL, Di Iorio M, Fish J, Fukaya E, Gloviczki ML, Hingorani A, Jayaraj A, Kolluri R, Murad MH, Obi AT, Ozsvath KJ, Singh MJ, Vayuvegula S and Welch HJ. The 2023 Society for Vascular Surgery, American Venous Forum, and American Vein and Lymphatic Society clinical practice guidelines for the management of varicose veins of the lower extremities. Part II: Endorsed by the Society of Interventional Radiology and the Society for Vascular Medicine. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2024;12:101670.
2. Grill MH, Caffaro RA, Grill TA, Junior VC, Kikuchi R, Ribeiro CM, da Silva VS, Tafur AJ, Caprini JA and Ramacciotti E. A Prospective Study Evaluating Patterns of Responses to the Caprini Score to Prevent Venous Thromboembolism After Interventional Treatment for Varicose Veins. *Clin Appl Thromb Hemost.* 2022;28:10760296221112081.
3. Whiteley MS, Dos Santos SJ, Lee CT and Li JM. Mechanochemical ablation causes endothelial and medial damage to the vein wall resulting in deeper penetration of sclerosant compared with sclerotherapy alone in extrafascial great saphenous vein using an ex vivo model. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2017;5:370-377.
4. Fakhry A, AbdRahman M, Nagib S and Zyada A. Biochemical Endothelial Injury and Platelets Activation Detection in Endovenous Laser Ablation of Varicose Veins. *J Angiol Vasc Surg* 2021;6: 063.
5. Darvall KA, Sam RC, Adam DJ, Silverman SH, Fegan CD and Bradbury AW. Higher prevalence of thrombophilia in patients with varicose veins and venous ulcers than controls. *J Vasc Surg.* 2009;49:1235-41.
6. Lobastov KV, Shaldina MV, Matveeva AV, Kovalchuk AV, Borsuk DA, Schastlivtsev IV, Labeko LA and Fokin AA. The correlation between Caprini score and the risk of venous thromboembolism after varicose vein surgery. *Int Angiol.* 2023;42:477-487.
7. Tafur AJ and Caprini JA. Dissecting the rationale for thromboprophylaxis in challenging surgical cases. *J Thromb Haemost.* 2024;22:613-619.
8. Chang H, Sadek M, Barfield ME, Rockman CB, Maldonado TS, Cayne NS, Berland TL, Garg K and Jacobowitz GR. Direct oral anticoagulant agents might be safe for patients undergoing endovenous radiofrequency and laser ablation. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2023;11:25-30.
9. Sufian S, Arnez A, Labropoulos N and Lakhnani S. Endothermal venous ablation of the saphenous vein on patients who are on anticoagulation therapy. *Int Angiol.* 2017;36:268-274.
10. Westin GG, Cayne NS, Lee V, Ekstroem J, Yau PO, Sadek M, Rockman CB, Kabnick LS, Berland TL, Maldonado TS and Jacobowitz GR. Radiofrequency and laser vein ablation for patients receiving warfarin anticoagulation is safe, effective, and durable. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2020;8:610-616.
11. Tafur A and Douketis J. Perioperative management of anticoagulant and antiplatelet therapy. *Heart.* 2018;104:1461-1467.

RINCÓN DEL ORADOR

LATAM lo invita al XXI Congreso Mundial UIP Buenos Aires 2025

Es un honor para mí poder contribuir en este Speaker 's Corner. Mi nombre es Fanny Rodríguez Santos, soy Cirujana General especializada en Flebología y Linfología y actualmente me desempeño como Jefa de la Sección de Flebolinfología del Hospital Italiano de Buenos Aires, en Argentina.

Si bien la Flebología es una especialidad relativamente joven, tiene una rica trayectoria en los países de América Latina y actualmente cuenta con la representación de 22 Sociedades en la UIP. Sin embargo, continúa siendo una deuda pendiente mejorar los estándares de la educación de la especialidad en la región y lograr una mayor participación en el desarrollo de trabajos de investigación.

La pandemia Covid-19 fue una catástrofe sin precedentes en términos sanitarios, sociales y económicos. Sin embargo, dentro de las oportunidades que nos dejó se encuentra el habernos acercado de forma digital. Durante la pandemia realizamos numerosas reuniones virtuales y webinars entre sociedades de Flebología de Latinoamérica, e incluso con otras regiones del mundo, como la serie de webinars LAT-AF, impulsadas por la v-WIN Foundation, que continúa vigente luego de 4 años, uniendo puentes de ciencia y amistad entre Latinoamérica y África. En 2021 organizamos el XIX Congreso Internacional del Colegio Argentino de Cirugía Venosa y Linfática y IX Congreso Interuniversitario de forma totalmente virtual con más de 1860 asistentes.

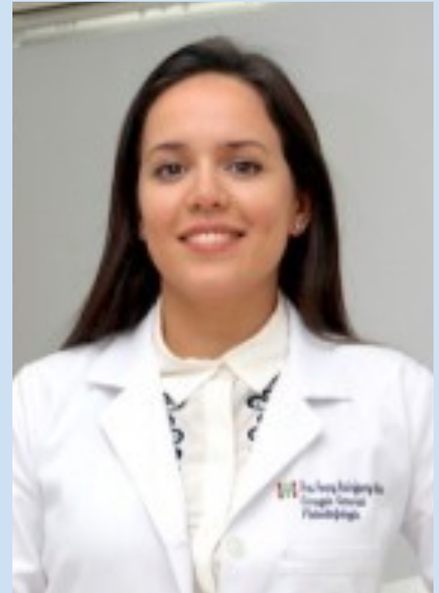
Post pandemia los grupos de trabajo internacionales se fortalecieron, continuando con actividades y pudiendo concretar algunas publicaciones en revistas indexadas como el Primer Consenso Latinoamericano de Mapeo Venoso Superficial y Perforante en 2023. Está previsto comenzar con el Consenso de Mapeo Venoso Profundo el año próximo. Además actualmente estamos trabajando en un consenso sobre manejo de infecciones en Flebología en conjunto con las sociedades de Flebología regionales de Argentina y la Sociedad Argentina de Infectología.

Nos encaminamos al XXI Congreso Mundial UIP que se llevará a cabo en la hermosa ciudad de Buenos Aires en Octubre 2025, donde esperamos a todos para compartir un congreso maravilloso, inclusivo e interdisciplinario, con una exquisita agenda científica y social.

Desde el UIP Engagement Working Group los invitamos a acercarse de la manera que consideren y compartirnos sus inquietudes y propuestas.

Estamos a su disposición.

Somos todos Buenos Aires 2025



Fanny Rodríguez Santos
Jefa Sección de Flebolinfología
Hospital Italiano de Bs As, Argentina
Miembro UIP EWG

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.



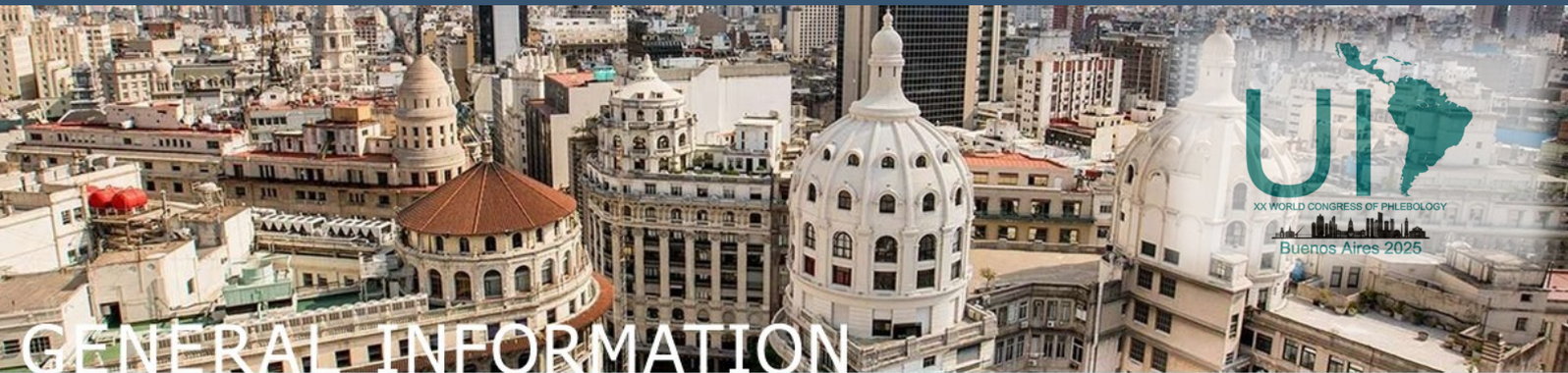
UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA



Host City

Buenos Aires

UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA



2 INTERNATIONAL AIRPORTS



1 CRUISE TERMINAL



7 MILLION TOURISTS IN 2022



+60 INTERNATIONAL FLIGHTS PER DAY



+240 HOTELS



23°C



18°C



11°C



18°C

GENERAL INFORMATION



+4000 BARS AND RESTAURANTS



+300 THEATRES



+160 MUSEUMS & ART GALLERIES



+100 GREEN SPACES



CITY WITH MOST SOCCER STADIUMS IN THE WORLD



WORLD CAPITAL OF TANGO



ICCA (*) RANKING

**#1 FROM THE AMERICAS
#11 IN THE WORLD**



PHLEBOLOGY: Resúmenes

Nuevas Publicaciones en Phlebology

Artículos OnlineFirst

www.journals.sagepub.com



Click en el título
para acceder al
artículo

Chronic venous disease of lower limbs in young men at high-altitude: A cross-sectional survey

Authors: Li Jiang, Jun Wang, Lihong Ma, Shunbi Liu, Yunming Li, Sheng Ding, Xuelin Yang, Yuanzhang Liu, Siyi He, Hongtao Yan

<https://doi.org/10.1177/02683555241263920>



Chronic venous disease: What if everything started with early care? A discussion with experts

Authors: Andrew Nicolaides, Stavros K Kakkos, Jaime G Estrada-Guerrero

<https://doi.org/10.1177/02683555241230737>



Treatment of varicose great saphenous vein with endovenous laser alone or combined with eco-guided foam sclerotherapy: A randomized controlled trial

Authors: Fabricio Duarte, Diego Mello de Souza, Ademar Regueira Filho, Laércio João Bazzanella, Flávia Del Castanhel, Getúlio Rodrigues de Oliveira Filho

<https://doi.org/10.1177/02683555241263224>



Diagnosis of post-thrombotic syndrome: International union of phlebology (UIP) survey of medical specialists

Authors: Nuo Xu, Manisha Siriwardene, Nikita Naidu, David E Connor, Alun H Davies, Peter Gloviczki, Mark H Meissner, Kurosh Parsi

<https://doi.org/10.1177/02683555241259616>



Elevation of cardiac enzymes and B-type natriuretic peptides following venous recanalization and stenting in chronic venous obstruction

Authors: Yan Yan, Mohammad E Barbati, Efthymios D Avgerinos, Suat Doganci, Michael Lichtenberg, Houman Jalaie

<https://doi.org/10.1177/02683555241261321>



Tributary treatment: Foam or phlebectomy?

Authors: Marwah Salih, Matthew Tan, Tristan Lane, Sarah Onida, Alun H Davies

<https://doi.org/10.1177/02683555241259638>



Application of the Symptoms-Varices-Pathophysiology classification system in patients with pelvic venous disorders

Authors: Neel Gadhoke, Shreeya Bahethi, Gaurav Lakhanpal, Levan Sulakvelidze, Richard Kennedy, Sanjiv Lakhanpal, Peter J Pappas

<https://doi.org/10.1177/02683555241257155>



Treatment of vascular leg ulcers with leukocyte- and platelet-rich fibrin (L-PRF): A systematic review

Authors: Amiral Barzegar Amin, Dries Dorpmans, Hozan Mufty, Inge Fourneau

<https://doi.org/10.1177/02683555241256543>



UIP MONTH 24

in honor of March
every



1959
of the month

an **OPEN TO EVERYONE** zoom @
10 am NYC time - **4 pm** Rome time – **9 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 gnsstrg@unife.it t. +393498012304)



Comité Ejecutivo UIP 2022-2025



Sergio Ganesini, MD PhD
FACS

m. gnsstrg@unife.it
t. +393498012304

UIP 2023-2027 president



Otra Flebología 4º Workshop Internacional

y

13th **Balkan Venous Forum** meeting

4-5 Octubre 2024

Hotel Mercure Budapest Castle Hill, Budapest, Hungría

Nuevas observaciones y modificaciones en el campo de la Flebología

Prof. Imre Bihari y Prof. Sergio Giancesini

Presidentes del Workshop

Estimados colegas,

Es para nosotros un gran placer invitarles a Budapest para participar en el **4º Taller Internacional** denominado **Otra Flebología**.

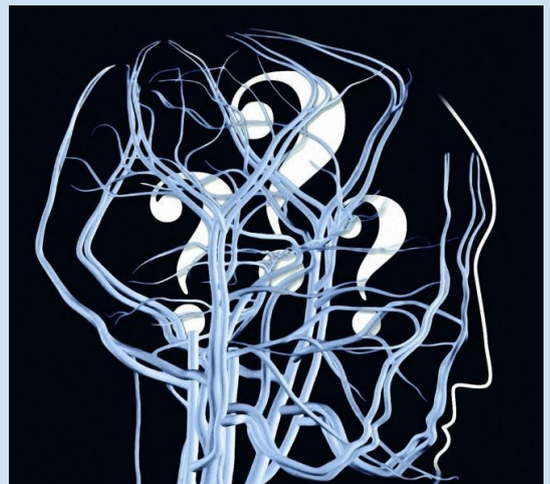
Este título se remonta a los tiempos en que se introdujeron nuevos métodos como el diagnóstico por ultrasonidos y las intervenciones endovenosas. Estas técnicas introdujeron cambios significativos en nuestra disciplina, por lo que se ha convertido en otra flebología. Seguimos con este título porque el desarrollo no se ha detenido.

Nos centramos en nuevas observaciones y modificaciones personales más que en repetir resultados conocidos. Damos la bienvenida a sus propias ideas, instrumentos, técnicas de diagnóstico y tratamiento, consejos, experiencias y encuestas en la práctica diaria.

El objetivo es animarle a desarrollar y mostrarnos sus ideas y técnicas nuevas o alternativas, no denigrarlas, porque ha habido demasiados errores de apreciación en la historia de la ciencia. También se pueden aceptar informes preliminares para su presentación. Los debates son partes importantes de nuestras reuniones.

Nosotros, el público, junto con cada presentador introduciremos un nuevo sistema de puntuación de evaluación el **factor de novedad**. Esto nos ayudará a encontrar el mejor trabajo, que **será premiado**.

Temas principales: Cirugía abierta, CHIVA y ablativa (láser, radiofrecuencia, vapor, pegamento, microondas, crio y cualquier otra técnica), escleroterapia, escleroterapia con espuma, flebología estética, tratamiento conservador, problemas y soluciones valvulares, TEV, problemas post trombóticos, úlcera crural.



EVENTOS AUSPICIADOS POR UIP

Otra Flebología 4º Workshop Internacional

y

13th **Balkan Venous Forum** meeting

4-5 Octubre 2024

Hotel Mercure Budapest Castle Hill, Budapest, Hungría

Nuevas observaciones y modificaciones en el campo de la Flebología

Prof. Imre Bihari y Prof. Sergio Giancesini

Presidentes del Workshop

Experiencias de nuestras reuniones anteriores: ambiente agradable, nos conocemos (o nos conoceremos al final de la reunión). Hay colegas a los que les gusta enseñar y aprender nuevas ideas. Muchos de nosotros somos de Hungría o de países vecinos. No es tan caro como otras reuniones internacionales.

Esperamos verle en Budapest, que es una ciudad ajetreada con varias caras, por lo que encontrará algunas formas de relajarse. Normalmente se recomiendan el Parlamento, la colina Gellert, el barrio del Castillo, la Ópera y el Hospital de la Roca, pero puede encontrar varios otros lugares interesantes.

Fecha límite para la presentación de resúmenes: 15 de junio de 2024

Por favor, envíe su dirección de correo electrónico si está interesado en la reunión.

Nos gustaría recibir el título de su(s) presentación(es) si lo tiene.

imre.bihari.dr@gmail.com

Más información: www.phlebology.hu



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

CALENDARIO DE EVENTOS

JULIO 2024

4th EVMi Meeting - Venous Association of India

13-14 JULIO 2024

KOLKATA, INDIA

OCTUBRE 2024

Otra Flebología 4th International Workshop y 13th Balkan Venous Forum meeting

4-5 OCTUBRE 2024

BUDAPEST, HUNGRÍA

OCTUBRE 2024

vWINDONESIA Congress

22-26 OCTUBRE 2024

BALI, INDONESIA

NOVIEMBRE 2024

IV Congreso Provincial AFLIPBA

15-17 NOVIEMBRE 2024

CARILÓ, 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 **Revista Oficial de la UIP** (Libre acceso para Niveles 2 y 3)*
- ✓ 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**

¡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.

Revista Oficial de la UIP

Próximamente más información sobre cómo acceder al Revista Oficial de la UIP

*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.

