

III VENOUS SUMMIT CCEV 2024

Endovascular Surgery Chapter

MÁLAGA 10 · 11 MAYO

Official languages: **English** and **Spanish**



Organiza:  **APÍTULO
MÁLAGA
ENDOVASCULAR**

Con la
colaboración de:

 **Capítulo
Español
de Flebología
y Linfología**

 **CDV** **Capítulo de Diagnóstico Vascular**
Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Y el aval de:

 **seacv**
Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vascular



JUNTA DIRECTIVA | BOARD OF DIRECTORS

PRESIDENTE | PRESIDENT

Dr. Alejandro Rodríguez Morata

VICEPRESIDENTES | VICE PRESIDENTS

Dr. Manuel Alonso Pérez
Dr. Ignacio Agúndez Gómez

SECRETARIO | SECRETARY

Dra. M^a Lourdes Del Río Solá

TESORERO | TREASURER

Dr. Manel Arrebola López

VOCALES | MEMBERS

Diego Caicedo Valdés
Jordi Cordobés Gual
Joaquín de Haro Miralles
Ángel Martínez Monsalve
Lucas Mengíbar Fuentes
Miguel Muela Méndez
José Miguel Zaragoza García

COMITÉ CIENTÍFICO | SCIENTIFIC COMMITTEE

M^a Lourdes del Río Solá
Sara González Sánchez
Francisco Manresa Manresa
José Miguel Martín Pedrosa
Amer Zhanabii Al-Sibbai



CARTA DE PRESENTACIÓN

Queridos compañeros,



Es para mí un honor presentaros esta 3ª del VENOUS SUMMIT del CCEV. En la ocasión previa pudimos comprobar el enorme interés por parte de los especialistas de Angiología y Cirugía Vascolar de nuestro país por seguir avanzando en el conocimiento profundo de las técnicas quirúrgicas y endovasculares que hacemos en patología venosa compresiva y postrombótica.

En esta 3ª edición, que se celebrará los próximos 10 y 11 de mayo de 2024, mantendremos el formato horario de comenzar ese viernes a media mañana, para que la mayoría de los asistentes puedan venir desde distintos puntos del país ese mismo día. Málaga es una ciudad luminosa, bonita y muy bien comunicada.

Trataremos todos los temas de interés endovascular en patología venosa, con excepción del área infrainguinal. Contaremos con la presencia de gran número de figuras y referentes nacionales e internacionales, también con casos de alta complejidad que se intervendrán en directo.

Contamos una vez más con la colaboración tanto de nuestros compañeros del Capítulo Español de Flebología y Linfología como con el Capítulo de Diagnóstico Vascolar y el aval de nuestra Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascolar.

No hay duda de que el especialista en Angiología y Cirugía Vascolar es el máximo referente en patología venosa infrainguinal, pero este liderazgo debe consolidarse aún más en niveles superiores de nuestra anatomía y esa es nuestra línea de trabajo y el espíritu del III Venous Summit. Estas patologías pueden ser de gran complejidad diagnóstico-terapéutica y un especialista completo en sus áreas de cualificación es quien mejor puede asumir los requerimientos de estos pacientes. Ese especialista es el Angiólogo y Cirujano Vascolar, que recibe al paciente en consulta, lo diagnostica y trata y, especialmente, puede asumir los resultados de su intervención en todo momento. Y todo eso genera esa palabra clave que cualquier paciente necesita, la confianza.

Os esperamos en Málaga.

Alejandro Rodríguez Morata

Presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular,
de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascolar



PRESENTATION LETTER

Dear colleagues,



It is an honour for me to present to you the 3rd VENOUS SUMMIT of the CCEV. On the previous occasion we were able to see the enormous interest on the part of specialists in Angiology and Vascular Surgery in our country to continue advancing in the deep knowledge of surgical and endovascular techniques that we do in compressive and post-thrombotic venous pathology.

In this 3rd edition, which will be held on 10 and 11 May 2024, we will maintain the format of starting on Friday mid-morning, so that most of the attendees can come from different parts of the country on the same day. Malaga is a bright, beautiful and very well communicated city.

We will deal with all topics of endovascular interest in venous pathology, with the exception of the infrainguinal area. We will count on the presence of a large number of national and international figures and referents, as well as highly complex cases that will be intervened live.

Once again we have the collaboration of both our colleagues from the Spanish Chapter of Phlebology and Lymphology and the Chapter of Vascular Diagnosis and the endorsement of our Spanish Society of Angiology and Vascular Surgery.

There is no doubt that the specialist in Angiology and Vascular Surgery is the maximum reference in infrainguinal venous pathology, but this leadership must be further consolidated at higher levels of our anatomy and this is our line of work and the spirit of the III Venous Summit. These pathologies can be of great diagnostic and therapeutic complexity and a complete specialist in his or her areas of qualification is the one who can best meet the requirements of these patients. That specialist is the Angiologist and Vascular Surgeon, who receives the patient in consultation, diagnoses and treats them and, especially, can assume the results of their intervention at all times. And all this generates that key word that any patient needs, trust.

We look forward to seeing you in Malaga.

Alejandro Rodríguez Morata

President of the Chapter of Endovascular Surgery,
of the Spanish Society of Angiology and Vascular Surgery



VIERNES 10 DE MAYO | FRIDAY 10TH MAY

11:30-12:00 **Inauguración oficial del VENOUS SUMMIT 2024**
Official opening VENOUS SUMMIT 2024

12:00-14:00

CASOS EN VIVO | LIVE CASES

EMBOLIZACIÓN MAV / EMBOLISATION AVM
H.U.P. La Fé de Valencia.

Dr. Sánchez Nevárez / Dr. Manuel Miralles.

RECANALIZACIÓN SPT / DVT RECANALIZATION
H.U. de Valladolid.

Dr. Martín Pedrosa / Dra. Lourdes del Río.

COMUNICACIÓN CON EL AUDITORIO / COMMUNICATION WITH THE AUDIENCE
H.U.P. La Fé, Valencia. (Regidor/Chair)

Dr. Manel Arrebola López. Angiología y Cirugía Vascolar.

12:00-14:00 **MESA I: Introducción a la patología endovascular venosa.**
TABLE I: Introduction to venous endovascular pathology.

Moderador/Chairman:

Dr. A. Rodríguez Morata. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Quirónsalud Málaga. Presidente del CCEV.

Notas históricas de Cirugía Endovascular Venosa. Desde el comienzo hasta nuestros días.

Historical Notes on Venous Endovascular Surgery. From the beginning to the present.

Dr. Francisco Lozano Sánchez. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascolar. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Ex Presidente de la SEACV.

El liderazgo del Angiólogo y Cirujano Vascolar en el tratamiento endovascular venoso.

The expertise of the Angiologist and Vascular Surgeon in venous endovascular treatment.

Dr. Manuel Rodríguez Piñero. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascolar. H.U. Puerta del Mar, Cádiz. Presidente de la SEACV.

Aportación del TAC y RMN en el diagnóstico de la Insuficiencia Venosa Abdominopélvica.

Contribution of CT and MRI in the diagnosis of abdominopelvic venous insufficiency.

Dr. Javier Álvarez Fernández. Angiología y Cirugía Vascolar. Ex presidente de la SEACV y Presidente del CEFyL.

H.U. Puerta del Mar, Cádiz. Presidente de la SEACV.



El Check-list ecográfico en el estudio de la patología venosa abdominopélvica.

Ultrasound checklist in the study of abdominopelvic venous pathology.

Dra. M^a Ángeles Menéndez Herrero. Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Central de Asturias. Presidente del CDV.

14:00-15:00 Almuerzo de trabajo.

Working Lunch.

15:00-16:00 MESA II: Adentrándonos en detalles de las grandes venas retroperitoneales.

TABLE II: Delving into details of the major retroperitoneal veins.

Moderador/Chairman:

Dra. M^a Ángeles Menéndez Herrero. Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Central de Asturias. Presidente del CDV.

Fisiología y fisiopatología del sistema venoso abdominopélvico.

Physiology and pathophysiology of the abdominopelvic venous system.

Dr. Fidel Fernández Quesada. Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. San Cecilio, Granada. Ex presidente del CEFyL.

Flebografía de los sectores renal e iliocava: datos directos e indirectos de compresión extrínseca.

Phlebography of the renal and iliocaval segments: direct and indirect extrinsic compression data.

Dra. Marta Garnica Ureña. Angiología y Cirugía Vascolar.

Hospital Ruber Internacional, Madrid.

¿Cuánto de imprescindible tiene el IVUS en la patología venosa compresiva?

How essential is IVUS in compressive venous pathology?

Dr. Luis Franco Núñez. Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Lucus Augusti, Lugo.

Control intraoperatorio del stenting venoso con ecografía transabdominal.

Intraoperative control of venous stenting with transabdominal ultrasound.

Dra. Marta Ramírez Ortega. Jefe de Sección de Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Quirónsalud La Luz, Madrid.

16:00-17:30 MESA III: Insuficiencia venosa pélvica primaria I.

TABLE III: Primary pelvic venous insufficiency I.

Moderador/Chairman:

Dr. Joaquín de Haro Miralles.

Hospital Los Madroños Centre for Clinical Neuroscience. Madrid.

Embolización del varicocele masculino: detalles específicos diferenciales en relación a las varices parauterinas.

Male varicocele embolisation: specific differential details in relation to parauterine varicose veins.

Dra. Laura Gallego Martín. Angiología y Cirugía Vascolar.

H.U. Quirónsalud de Málaga.



Embolización venosa con agentes líquidos.

Venous embolization with liquid agents.

Dr. Alejandro Rodríguez Morata.

H.U. Quirónsalud Málaga. Presidente del CCEV.

Embolización venosa pélvica: coils y microcoils.

Pelvic vein embolisation: coils and microcoils.

Dr. Rubén Rodríguez Carvajal. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.

Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar.

Tratamiento endovascular en la disfunción eréctil por fuga venosa.

Endovascular treatment in erectile dysfunction due to venous leakage.

Dr. Patricio David Viteri. Angiología y Cirugía Vascular.

H.U. Quirónsalud de Málaga.

Síndrome de congestión pélvica: ¿qué realmente no debemos hacer?

Pelvic congestion syndrome: what should we avoid doing?

Dr. Olivier Hartung, Cirugía Vascular.

CHU Nord, Marsella, Francia.

17:30-18:00 Pausa Café.

Coffee break.

18:00-19:00 MESA IV: Insuficiencia venosa pélvica primaria II.

TABLE IV: Primary pelvic venous insufficiency II.

Moderador/Chairman:

Dr. José Ramón March García. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.

H.U Getafe. Vicepresidente 2º de la SEACV.

Embolización venosa pélvica con vascular plugs.

Pelvic venous embolization with vascular plugs.

Dr. Mário Marques Vieira. Cirugía Vascular.

Hospital São João, Oporto, Portugal.

Qué aporta el vascular plug de polímero inteligente biocompatible en la embolización venosa pélvica?

What does the biocompatible smart polymer vascular plug contribute to pelvic venous embolization?

Dr. Diego Caicedo Valdés. Angiología y Cirugía Vascular.

H.U. Santiago de Compostela.

Manejo terapéutico de la Insuficiencia Venosa infrainguinal por shunt pélvico.

Therapeutic management of infrainguinal venous insufficiency via pelvic shunt.

Dr. Agustín Arroyo Bielsa. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. *Clínica*

Medivas, Madrid.

¿Qué aporta la nueva generación de espuma estandarizada en la embolización de shunts pélvicos y varices parauterinas?

What does the new generation of standardized foam contribute to the embolization of pelvic shunts and parauterine varicose veins?

Dr. Enric Roche Rebollo. Angiología y Cirugía Vascular.

H. U. General de Cataluña y Clínica Vascular Barcelona.



19:00-20:00 MESA V: Compresiones vasculares +/- intestinales: ¿cómo manejar estas patologías compresivas?
TABLE V: Vascular +/- intestinal compressions: How to manage these compressive pathologies?

Moderador/Chairman:

Dr. Javier Álvarez Fernández. Angiología y Cirugía Vascular.
Ex presidente de la SEACV y Presidente del CCEV.

Tratamiento del Sd. de Wilkie.

Treating Wilkie's syndrome.

Dr. Alonso Camacho Ramírez. Cirugía General y del Apto. Digestivo.
H.U. La Fé, Valencia.

Tratamiento del Sd. Ligamento Arcuato Medio.

Treating Median Arcuate Ligament Syndrome.

Dr. César Ramírez Plaza. Jefe del Servicio de Cirugía General y del Apto. Digestivo.
H.U. Quirónsalud Málaga.

Trasposición de la AMS en el Sd. de la Arteria Mesentérica Superior.

Transposition of the SMA in the context of Superior Mesenteric Artery Syndrome.

Dr. Talal Ali. Vascular Surgery Department.

Digestive Surgery Fellow subspeciality of vascular surgery. National Institute of Cardiovascular Diseases and Slovak Medical University, Bratislava.

Actualización y resultados en tratamiento del Sd. de Nutcracker.

Update and results in the treatment of Nutcracker syndrome.

Dr. Alejandro Rodríguez Morata. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. Quirónsalud Málaga. Presidente del CCEV.



SÁBADO 11 DE MAYO | SATURDAY 11TH MAY

08:00-09:00 MESA VI: Hay más síndromes vasculares compresivos.
TABLE VI: There are more compressive vascular syndromes.

Moderador/Chairman:

Dr. Rodrigo Rial Horcajo. Jefe de Sección de Angiología y Cirugía Vascular.
Hospitales Universitarios HM Madrid y HM TorreloDONEs.

Desfiladero torácico venoso: manejo endovascular del SPT en la extremidad superior.

Venous thoracic outlet syndrome: Endovascular management of SVT in the upper extremity.

Dr. Rafael Ros Vidal. Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. San Cecilio, Granada.

Desfiladero torácico venoso: manejo quirúrgico del SPT en la extremidad superior.

Venous thoracic outlet syndrome: surgical management of SVT in the upper extremity.

Dr. Borja Castejón Navarro. Angiología y Cirugía Vascular.
Hospitales Sanitas La Zarzuela.

Síndromes vasculares compresivos en extremidades inferiores.

Compressive vascular syndromes in lower extremities.

Dr. Fidel Fernández Quesada. Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. San Cecilio, Granada. Ex presidente del CEFyL.

Síndromes compresivos en carótidas y yugulares: Síndrome de Eagle.

Compressive syndromes in carotid and jugular arteries: Eagle syndrome.

Dr. Andrés Muñoz Núñez. Neurocirugía.
Hospital Quirónsalud Málaga.

09:00-10:30 MESA VII: Proximal y distal a la iliaca: cava superior, inferior y sector femoro-poplíteo.

TABLE VII: Proximal and distal to the iliac: superior cava, inferior cava and femoro-popliteal segment.

Moderador/Chairman:

Dr. Manuel Alonso Pérez. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
HUC Asturias. Vicepresidente 1º del CCEV.

Mejorando el flujo de entrada en la obstrucción venosa crónica.

Improving the Inflow in Extensive Chronic Venous Obstruction.

Dr. Mert Dumantepe. Florence Nightingale Ataşehir.
Hospital, Department of Cardiovascular Surgery.



Técnicas de recurso en el tratamiento endovascular del sector ilio-cava.
Fallback techniques in the endovascular treatment of the ilio-caval segment.
Dr. Luis Izquierdo Lamoca. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. Montepíncipe, Madrid.

Manejo quirúrgico en el territorio cava inferior durante yatrogenia o en cirugía oncológica.
Surgical management in the inferior cava territory during iatrogenesis or oncological surgery.
Dr. Rui Machado. Jefe del Servicio de Cirugía Vascular.
Hospital Universitario de Oporto, Portugal.

Tratamiento quirúrgico y endovascular de la vena cava superior.
Surgical and endovascular treatment of the superior vena cava.
Dr. José M. Garrido Jiménez. Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular.
H.U. Virgen de las Nieves, Granada. Ex Presidente de la SACCV.

Cómo recanalizar una vena cava infra-suprarenal: tips and tricks.
Recanalising an infra-suprarenal vena cava: tips and tricks.
Dr. Alejandro Rodríguez Morata. Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. Quirónsalud de Málaga. Presidente del CCEV.

10:30-11:00 Pausa Café.
Coffee break.

11:00-12:00 MESA VIII: Manejo de la comorbilidad asociada a los síndromes compresivos.
TABLE VIII: Management of comorbidity associated with compressive syndromes.
Moderador/Chairman:
Dra. Lourdes del Río Solá. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.
H.U. Clínico de Valladolid.

Médula anclada, inestabilidad del neurocaquis y su asociación a síndromes compresivos.
Tethered spinal cord, spinal instability, and their association with compressive syndromes.
Dr. Vicenç Gillete García. Neurocirugía.
Hospital Teknon Barcelona.

Disautonomía, MAST, Gastroparesia, etc... ¿qué más hemos de buscar en un paciente con un síndrome vascular abdominopélvico compresivo?
Dysautonomia, MAST, gastroparesis, etc... what else should we look for in a patient with a compressive abdominopelvic vascular syndrome?
Dr. Ricardo Gil Sánchez. Medicina Interna, Jefe del Sección de la Unidad de Enfermedades Minoritarias.
H.U.P. La Fé, Valencia.



Tratamiento Fisioterápico en pacientes con patología vascular compresiva.

Physiotherapy treatment in patients with compressive vascular pathology.

Dra. Marta Jeréz Sainz. Doctora en Fisioterapia.

Instituto de Rehabilitación y Uroginecología, Málaga.

Manejo de las Pudendopatías secundarias a Congestión Pélvica.

Management of pudendopathies secondary to pelvic congestion.

Dr. Rodrigo Orozco Fernández. Jefe del Servicio de Ginecología y Obstetricia.

H.U. Quirónsalud Málaga.

12:00-13:15 MESA IX: Trombectomía, nuevos diseños y malformaciones.

TABLE IX: Thrombectomy, new designs and malformations.

Moderador/Chairman:

Dr. Ángel Martínez Monsalve. Angiología y Cirugía Vascular.

H.U. Badajoz.

Actualización en trombectomía fármaco-mecánica en la TVP.

Update on pharmaco-mechanical thrombectomy in DVT.

Dr. Oscar Merino Mairal. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.

H. Quirónsalud Baleares.

¿Que aportan los nuevos stent disponibles para el sector iliofemoral?

What do the new stents available for the iliofemoral sector provide?

Dr. Raúl García Casas. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.

Complejo Hospitalario de Pontevedra.

Tratamiento endovascular de la trombosis venosa profunda aguda con trombólisis por pulso de ultrasonidos.

Endovascular Treatment of Acute Deep Vein Thrombosis with Acoustic Pulse Thrombolysis.

Dr. Mert Dumantepe. Florence Nightingale Ataşehir.

Hospital, Department of Cardiovascular Surgery.

Técnica y resultados a medio y largo plazo en el manejo invasivo de la malformaciones arteriovenosas.

Technique and medium- and long-term results in the invasive management of arteriovenous malformations.

Dr. Ignacio Lojo Rocamonde. Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular.

H.U. Quirónsalud La Coruña.

Avance en el manejo médico y genético de las malformaciones de flujo lento.

Advances in the medical and genetic management of slow-flow malformations.

Dra. Elena Marín Manzano. Angiología y Cirugía Vascular.

H.U. La Paz, Madrid.



13:15-14:00 MESA X: Mejorando la calidad de vida de los pacientes con patología venosa crónica.

TABLE X: Improving quality of life for patients with chronic venous pathology.

Moderado/Chairman:

Dr. Ignacio Agúndez Gómez. Jefe del Servicio.
H.U. Angiología y Cirugía Vascul. H.U. Burgos.

Tratamiento antitrombótico postquirúrgico en síndromes compresivos. Tendencias y evidencias.

Post-surgical antithrombotic treatment in compressive syndromes. Trends and evidence.

Dra. Gemma Arnedo Valero. Jefe de Sección de Angiología y Cirugía Vascul.
H.U. Clínic, Barcelona.

Estrategias psicológicas de modulación del dolor en Síndromes compresivos.

Psychological strategies for pain modulation in compressive syndromes.

Lda. Eva Torres Navas. Psicología Clínica. Málaga. Servicio de Angiología y Cirugía Vascul.
Hospital Quirónsalud Málaga.

La Unidad del Dolor: ¿qué nos ofrecen nuestros Anestesiólogos cuando la cirugía ya no es una opción?

The Pain Unit: What do our Anaesthesiologists offer us when surgery is no longer an option?

Dr. Rafael Gallego Puertollano. Anestesia y Terapia del Dolor.
Hospital Quirónsalud Málaga.



ORGANIZA | ORGANIZER



DÓNDE Y CUÁNDO | WHERE AND WHEN

Málaga, 10 y 11 de Mayo de 2024

SEDE | VENUE

Hotel Barceló Málaga
Estación Vialia María Zambrano, C. Héroe de Sostoa, 2,
29002 Málaga, España

WEB

www.cirugiaendovascular.com

CONTACTO | CONTACT

VIAJES *El Corte Inglés*
CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

Email: cirugiaendovascular@viajeseci.es
Teléfono | Telephone: 913000725

III VENOUS SUMMIT
CCEV 2024
Endovascular Surgery Chapter
MÁLAGA 10 · 11 MAYO