

16:15 MESA REDONDA. ENFOQUE Y MANEJO DE LAS LESIONES COMPLEJAS DEL SECTOR FÉMORO-POPLÍTEO

Moderadores: Dr. August Ysa y Dr. Nicolás Allegue

- **Lesiones largas**
Dr. Jorge Fernández- Noya
- **Tratamiento sobre arterias no “stentables”**
Dr. Alejandro Rodríguez Morata
- **Lesiones con trombo fresco**
Dr. José Miguel Zaragoza
- **Alternativas y técnicas de recurso**
Dr. Jordi Cordobés

17:00 PAUSA CAFÉ

17:30 3ª MESA CASOS EDITADOS

Moderadores: Dr. August Ysa y Dr. Nicolás Allegue

- **Terumo. “Navitrack para la recanalización endoluminal de CTO”**
Dra. Claudia Riera
- **Cordis. Dispositivo de reentrada Outback**
Dr. Javier Martínez Gámez
- **Biomenco. Ateretomía con láser**
Dr. Jorge Cuenca
- **Medtronic. Aterotomo HawkOne + Balón con fármaco In.Pact**
Dr. Enrique San Norberto
- **Boston. Aterectomía rotacional multinivel en paciente con CLTI**
Dr. August Ysa

18:30 MESA REDONDA. PREDICTORES DE SALVAMENTO DE LA EXTREMIDAD TRAS REVASCULARIZACIÓN ENDOVASCULAR DE PACIENTES CON ISQUEMIA CRÍTICA

Moderadores: Dr. Jorge Fernández Noya y Dr. Jorge Cuenca

- **Las técnicas habituales de un laboratorio vascular en combinación con las clasificaciones actuales son suficientes en la mayoría de los pacientes**
Dr. Xavi Martí
- **La Angiografía de perfusión: Aplicabilidad en la práctica diaria**
Dr. Efrén Gómez
- **Nuevos predictores en la valoración de los pacientes con isquemia crítica**
Dra. Marta Lobato

VIERNES, 10 DE DICIEMBRE DE 2021

08:00 MESA REDONDA. MEJORES OPCIONES EN EL TRATAMIENTO EN EL SECTOR BTK/BTA

Moderadores: Dr. José Moreno y Dr. Marc Sirvent

- **DCB/ Stent en BTK: ¿cuál, por qué y cuándo utilizarlos?**
Dra. África Duque
- **Conceptos de “SAD” y “MAC” como pronóstico en la revascularización**
Dra. Claudia Riera
- **Tratamiento BTA: dispositivos, técnica y recursos**
Dr. August Ysa

- **Arterialización venosa percutánea en pacientes sin opciones de tratamiento**
Dr. Marta Lobato

09:00 4ª MESA CASOS EDITADOS. ¿CÓMO LO HAGO?

Moderadores: Dr. José Moreno y Dr. Marc Sirvent

- **Terumo. “Salvamento de extremidad in extremis”**
Dr. Marc Sirvent
- **Prim. Tratamiento con Stent farmacoactivo CRE8BTK en oclusión compleja infrapoplítea tras recanalización transcolateral**
Dra. Claudia Riera
- **World Médica. Balón de angioplastia recubierto de fármaco Magic Touch**
Dr. Julio Sepúlveda
- **Abbot. Revascularización BTK-BTA compleja “step by step”**
Dra. Marta Lobato

10:00 CASOS DESASTRE. TRATANDO DE SOLUCIONAR EL PROBLEMA

Moderadores: Dr. Luis Miguel Salmerón y Dr. Omar Andrés

Ponentes: Dr. August Ysa, Dr. Marc Sirvent y Dr. Jordi Cordobés

11:00 PAUSA CAFÉ

11:30 MESA REDONDA. LA IMAGEN EN EL TRATAMIENTO DE LA EAP

Moderadores: Dr. Xavi Martí y Dr. Rafael Ros

- **Valoración ecográfica intraoperatoria: utilidad del IVUS**
Dr. Nicolás Allegue
- **Valor práctico en el seguimiento de los procedimientos endovasculares: ¿qué pruebas tienen evidencia?**
Dra. Silvia Lozano
- **Realización de procedimientos endovasculares a nivel periférico empleando CO2**
Dr. José Manuel Encisa

12:15 5ª MESA CASOS EDITADOS

Moderadores: Dr. Luis de Benito y Dr. José Damián Herrera

- **Logimed. Procedimientos realizados con CO2**
Dr. José Encisa
- **BD- BARD. Revascularización de ejes distales. Lutonix**
Dra Silvia Lozano

13:00 CONCLUSIONES Y DESPEDIDA



M.I.C.E. GRANADA
C. Luis Amador, 26 • 18014 Granada • Tel. +34 958 536 820
E-mail: congresosgranada@viajeseci.es

GRANADA

Peripheral Summit

Granada, 9 y 10 de diciembre 2021

ORGANIZA:
UNIDAD CLÍNICA DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR
HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO
HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA LUCÍA DE CARTAGENA



GRANADA Peripheral Summit



Hospital General Universitario
Santa Lucía

Granada, 9 y 10 de diciembre 2021

COMITÉ ORGANIZADOR GPS 3.0

Unidad de Gestión Clínica de
Angiología y Cirugía Vasculard.
Hospital Universitario San
Cecilio. Granada

Servicio de Angiología y Cirugía
Vascular. Hospital Universitario
Santa Lucía. Cartagena

Directores

Dr. Luis M. Salmerón Febrés
Dr. Jorge Cuenca Manteca

Vocales

Dr. José Moreno Escobar
Dr. Rafael Ros Vidal.
Dra. Victoria E. Ramos Gutiérrez
Dra. Silvia Lozano Alonso.
Dr. Damián Herrera Mingorance
Dr. Jerónimo Fernández Herrera

CUOTA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO

Cuota única: 350€
IVA 21% incluido

BECAS

Es posible solicitar Becas de
Inscripción para la asistencia
al Granada Peripheral Summit
para facultativos que no las
consigan directamente.

Son Becas limitadas, que
asignará la Organización entre
los solicitantes que cubran los
requisitos.

La solicitud se puede hacer
desde la web [https://
www.peripheralsummit.com/](https://www.peripheralsummit.com/)
pero no se considera en firme
hasta que la Organización de
su conformidad.

Estimados/as compañeros/as:

Es para nosotros un gran placer anunciaros la tercera edición del Granada Peripheral Summit (GPS), que se celebrará los días 9 y 10 de diciembre de este año. En esta ocasión felizmente será presencial. Ha pasado mucho tiempo desde que hemos tenido la ocasión de estar cerca de los unos de los otros y sin duda, esta será una buena oportunidad para poder compartir ciencia y amistad y compensar el largo tiempo que hemos tenido que permanecer alejados, forzados por la circunstancias.

Esta edición tratará de seguir el modelo consolidado en los años anteriores y abordaremos los temas de actualidad en el tratamiento de la enfermedad vascular periférica, apoyados en casos editados, para hacer las sesiones lo más interesantes y amenas posibles, primando la participación de los asistentes, para entre todos sacar unas conclusiones que sean útiles para nuestra práctica diaria y redunde en el beneficio de nuestros pacientes.

Como ha sido una norma en ediciones anteriores, presentaremos las técnicas más novedosas en el tratamiento, tanto endovascular como en cirugía abierta, para la revascularización de los miembros inferiores y repasaremos las actuales indicaciones y guías clínicas de la patología arteriosclerótica, concediendo una atención especial al uso de los nuevos dispositivos existentes en el mercado.

La ciudad de Granada y los Hospitales Universitarios San Cecilio de Granada y Santa Lucía de Cartagena, estaremos encantados de recibirlos a todos y haremos un gran esfuerzo para que esta edición sea lo suficientemente atractiva, como para que os sintáis satisfechos de haber compartidos esos días con nosotros. Desde ya, estamos trabajando con la ilusión para que esta tercera edición sea un éxito.

¡Nos vemos en Granada!

Luis Miguel Salmerón Febres
Jorge Cuenca Manteca

Directores del Granada Peripheral Summit 2021

JUEVES, 9 DE DICIEMBRE DE 2021

08:00 ACTO DE PRESENTACIÓN

08:15 MESA REDONDA. SECTOR AORTOILIACO. SITUACIÓN ACTUAL EN INDICACIONES Y DISPOSITIVOS A NIVEL PROXIMAL

Moderadores: Dr. Luis Miguel Salmerón y Dr. Lino Camblor

• ¿Cuándo el tratamiento endovascular es la mejor opción?

Dr. Gergana Taneva

• Reconstrucción de la bifurcación aórtica. Técnicas disponibles, cuándo y cómo

Dr. Isaac Martínez

• Tratamiento endovascular a nivel de la AFC: ¿se sigue considerando un segmento a tratar de forma abierta?

Dr. Gaspar Mestres

09:00 1ª MESA CASOS EDITADOS. SECTOR AORTOILIACO. ¿CÓMO LO HAGO?

Moderadores: Dr. Luis Miguel Salmerón y Dr. Lino Camblor

• Biotronik. Acceso radial. Stent Dynetic 35

Dr. Omar Andrés

• GORE. “Recanalización de arteria iliaca externa con preservación de arteria hipogástrica”

Dr. Lino Camblor

• Logimed: CERAB como tratamiento de las lesiones aortoiliacas

Dr. Marc Sirvent

• Cordis. Dispositivo de sellado Mynx control

Dr. Fernando Gallardo

10:00 MESA REDONDA. EVIDENCIAS ACTUALES EN LA CONTROVERSIASOBRE EL EMPLEO DE DISPOSITIVOS LIBERADORES DE FÁRMACO ¿EN QUÉ SITUACIÓN ESTAMOS?

Moderadores: Dr. Antoni Giménez Gaibar y Dr. Jorge Cuenca

• Consideraciones para su empleo. ¿Varía algo el territorio del que hablamos?

Dr. Sergi Bellmunt

• El futuro del tratamiento con dispositivos liberadores se basará en otros fármacos

Dr. Enrique Sanorberto

10:30 MESA REDONDA. CONSIDERACIONES SOBRE EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DURANTE LA PANDEMIA DE LA COVID- 19

Moderadores: Dra. Mercedes Guerra y Dra. Victoria Eugenia Ramos

• Descripción, resultados, conclusiones y recomendaciones actuales del Registro COVID-VAS

Dr. Enrique Sanorberto

• Recomendaciones desde el Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV

Dr. Alejandro Rodríguez Morata

11:00 PAUSA CAFÉ

11:30 MESA REDONDA. AVANCES TECNOLÓGICOS Y NOVEDADES EN EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA A NIVEL FÉMORO- POPLÍTEO

Moderadores: Dr. Jorge Fernández- Noya y Dra. Silvia Lozano

• Aterotomos y otros sistemas de debulking

Dr. Enrique Sanorberto

• Stent miméticos/ dedicados

Dr. Javier Martínez Gámez

• Nuevos dispositivos liberadores de fármaco

Dra. Claudia Riera

• Sistemas de “reentrada”

Dr. Javier Martínez Gámez

12:15 2ª MESA CASOS EDITADOS. SECTOR FÉMORO- POPLÍTEO. ¿CÓMO LO HAGO?

Moderadores: Dr. Jorge Fernández-Noya y Dra. Silvia Lozano

• Biotronik. Stent Pulsar-18 T3

Dra. Victoria Eugenia Ramos

• Bard/BD: Aterotrombectomía mecánica + DCB en oclusiones crónicas del sector F-P.

Dr. Marc Sirvent

• Lexel. Stent Biomimics

Dr. Javier Martínez Gámez

• Medtronic. Stent Entrust en SFA

Dr. Nicolás Allegue

• GORE. Tratamiento de lesiones complejas con stent recubierto

Dr. Jorge Fernández Noya

• Abbot. Recanalización femoropoplítea mediante técnicas de “bail out”

Dr. August Ysa

13:15 MESA REDONDA. ESTUDIOS Y REGISTROS CLÍNICOS EN NUESTRA SOCIEDAD

Moderadores: Dra. Marta Ballesteros-Pomar y Dr. Manuel Rodríguez Piñero

• World Medica. Magic Touch

Dr. Julio Sepúlveda

• Prim. Stent Farmacoactivo CRE8BTK

Dra. Claudia Riera

• Biotronik. Registro Pulsar-18 T3 en poplítea

Dr. Josep Maria Romero

• Terumo. “Registro PRIZER”

Dr. Marc Sirvent

• BOSTON. Presentación del estudio EMINENT

Dra. Mercedes Guerra

14:15 COMIDA

15:30 SITUACIÓN ACTUAL EN EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA DE LOS MIEMBROS INFERIORES

Moderadores: Dr. Luis Miguel Salmerón y Dr. Gaspar Mestres

• Utilidad de las guías: ¿Qué pie no tiene indicación de tratamiento endovascular sino de cirugía abierta?

Dr. Zaragoza

• ¿Qué nuevos dispositivos necesitamos?

Dr. Marc Sirvent

• Coste-efectividad de los dispositivos disponibles

Dr. Raúl Lara