



SEGUNDO CONGRESO GEMAV

GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR
DEL ACCESO VASCULAR

CONGRESO VIRTUAL

Del 3 al 26 de noviembre de 2020



GRUPO ESPAÑOL
MULTIDISCIPLINAR
DEL ACCESO VASCULAR

www.gemav.org

**PATROCINIOS Y COLABORACIONES
PARA EL SEGUNDO CONGRESO DEL GEMAV**



**EL SEGUNDO CONGRESO DEL GEMAV SE DESARROLLARÁ
DE FORMA TOTALMENTE VIRTUAL**

PRESENTACIÓN

Queridos amigos,

Tenemos el placer de invitaros a participar en el **Segundo Congreso del Grupo Español Multidisciplinar del Acceso Vascular (GEMAV)** que se desarrollará durante el mes de Noviembre de 2020 de forma completamente virtual.

Tras el éxito alcanzado a todos los niveles con el primer Congreso en Barcelona, esperamos seguir en la misma línea en este nuevo Congreso que se plantea como un verdadero reto ya que se desarrollará de modo totalmente virtual. Volveremos a contar con ponentes de prestigio tanto nacionales como internacionales. Hemos elaborado un programa científico atractivo donde se revisarán los temas más candentes, se generarán foros de discusión y habrá debates Pro/Con interactivos con la audiencia, todo con los últimos avances. Contaremos con talleres prácticos online que cubrirán todas las áreas con los últimos dispositivos desarrollados en el sector. Así mismo, habrá oportunidad para la presentación de las comunicaciones libres, que ya tuvo una espectacular acogida en la última edición, con cerca de 100 presentaciones. La Junta Directiva del GEMAV está convencida que el atractivo programa científico que estamos elaborando podrá satisfacer las expectativas generadas.

Los “**Main Topics**” y el **Programa Científico** ya pueden consultarse en la página web del GEMAV (www.gemav.org). Queremos hacer de este Congreso en edición virtual un verdadero festival online del acceso vascular.

Creemos que es fundamental la colaboración de la industria tanto para el desarrollo del Segundo Congreso como para el crecimiento del GEMAV como Sociedad Científica. Para ello, dispondréis tanto de este **Dossier de Patrocinios** para el **Segundo Congreso**, así como un **Dossier de Patrocinios y Colaboraciones de Periodicidad Anual**.

Cordialmente,



Ramón Roca-Tey
Presidente GEMAV



Jose Ibeas
Vicepresidente GEMAV

INFORMACION GENERAL

Fechas

Del 3 al 26 de noviembre de 2020

Comité Organizador

JUNTA DIRECTIVA DEL GEMAV

Ramón Roca-Tey

Presidente
Nefrología

Jose Ibeas

Vice presidente
Nefrología

Carolina Rubiella

Secretaria
Enfermera de Hemo-
diálisis

Maria de la Palma

Fariñas
Tesorera
Cirugía Vasculat

Amalia Talens

Vocal
Radiología
intervencionista

Florentina Rosique

Vocal
Nefrología

Antonio Chinchilla

Vocal
Cirugía Vasculat

**Maria Dolores Sánchez
de la Nieta**

Vocal
Nefrología

Web

www.gemav-eventos.com

www.gemav.org



Secretaría técnica

C/ Nàpols 187, 2º · 08013 Barcelona

Tel. +34 93 246 35 66

www.torrespardo.com

TORRESPARDO
Association Management



► INTRODUCCIÓN

El SEGUNDO CONGRESO DEL GEMAV se llevará a cabo de forma totalmente virtual, cada martes y jueves de 15:30 a 20:00 horas, durante el mes de Noviembre de 2020 a través de una plataforma especialmente diseñada para la gestión virtual de Congresos médicos que permitirá a todos los participantes interactuar y participar activamente en las sesiones científicas.

La plataforma Congreso GEMAV Virtual, adaptada para presentaciones científicas, permite proporcionar a los patrocinadores el contexto adecuado para presentar los últimos avances a una audiencia que se extiende desde especialistas en formación a los de consolidada experiencia en todas las especialidades que recogen el conocimiento en el área del acceso vascular, nefrología, cirugía vascular, radiología intervencionista y enfermería especializada.



▶ **MAIN TOPICS -
CONGRESO 2020**

NEW TRENDING TOPIC:
**ACCESO VASCULAR Y PANDEMIA COVID19:
NUEVOS RETOS ANTE UNA CRISIS SIN PRECEDENTES**

Acceso vascular según el género:
¿Existen diferencias?

Mortalidad relacionada con el acceso vascular:
¿Están cambiando los paradigmas?

Debates Pro/Con interactivos con la audiencia:
¿Hay límites para la indicación del acceso?
¿Hay que asumir cualquier coste, aunque sea alto?
El catéter: ¿es siempre el malo de la película?

¿Y las prótesis?: Biológicas, punción inmediata, HeRO... ¿Los resultados les avalan?

Técnica de punción buttonhole:
¿Están cambiando la evidencia o lo hace su interpretación?

El trasplantado renal y el acceso vascular:
¿Amigos o enemigos?

Ya tenemos todas las Guías, GEMAV, EDTA, ESVS, DOQI...
Y ahora qué!... ¿por qué no dicen lo mismo!

Guía Clínica Española y Registros de acceso vascular:
¿Hay registros hospitalarios, autonómicos?,
¿Se hacen indicadores?, ¿Se cumplen?

La persona con enfermedad renal y su acceso vascular:
De la educación a los resultados

Determinación del flujo sanguíneo en diferentes patologías: valor diagnóstico y predictivo

Creación de fístulas con procedimientos endovasculares:
De la indicación a los resultados

Catéter venoso central y complicaciones:
¿Hemos avanzado algo?

Aneurismas y pseudoaneurismas: nuevas soluciones para conocidos dilemas

Cuando el lecho vascular se agota: ¿Hasta dónde nos permite llegar la tecnología actual?

Ecografía Doppler y acceso vascular:
¿Se puede rizar el rizo?

Últimos balones y stents:
Dónde estamos y hacia dónde vamos

Cirugía y hemodinamia:
De las técnicas reductoras del flujo a las que aumentan la perfusión distal, ¿Infrautilizadas o como optimizar su uso?

Maduración del acceso vascular:
Seguimos investigando, pero ¿Hemos encontrado algo útil?

Rol de enfermería:
De la protocolización a la toma de decisiones

► **MAIN TOPICS - Talleres online**

TALLERES MÉDICOS ONLINE

CIRUGÍA DEL ACCESO
VASCULAR

PROCEDIMIENTOS
ENDOVASCULARES

EVALUACIÓN DE LA
FÍSTULA ARTERIOVENOSA
MEDIANTE ECOGRAFÍA

CATÉTER DE
HEMODIÁLISIS:
COLOCACIÓN

TALLERES ENFERMERÍA ONLINE

EVALUACIÓN DE LA
FÍSTULA ARTERIOVENOSA
MEDIANTE LA
EXPLORACIÓN FÍSICA

ECOGRAFÍA DEL ACCESO
VASCULAR

PUNCIÓN ECOGUIADA

TALLERES MÉDICO - ENFERMERÍA ONLINE

¿QUÉ DEBERÍAN
SABER CIRUJANOS Y
RADIÓLOGOS DE LA
HEMODIÁLISIS?

PONENTES Y MODERADORES

José María Abadal (Madrid)

Anil Agarwal (Fresno, USA)
Presidente ASDIN

Esther Alba (Barcelona)

Michael Allon (Birmingham, Alabama, USA)
Editor-in-chief of "Kidney360" Journal

Inés Aragoncillo (Madrid)

Dolores Arenas (Barcelona)

Patricia Arribas (Madrid)
Vicepresidenta SEDEN

Laura Baena (Madrid)

Patricia Bermúdez (Barcelona)

Antonio Chinchilla (Madrid)
Junta Directiva del GEMAV

Albert Clará (Barcelona)
Presidente de la SCACVE

Jordi Comas (Barcelona)
Registre Malalts Renals Catalunya

Edwin Castillo (Lima, Perú)
Presidente APDAV

Rodolfo Crespo (Córdoba)

Eva Criado (Barcelona)

Raúl Darbas (Barcelona)

Wilmer Jim Escobar (Lima, Perú)

Vicent Esteve (Barcelona)

María de la Palma Fariñas (Valencia)
Junta Directiva del GEMAV

Milagros Fernández (Madrid)

Franz Marcelo Fernández (Sòria)

Daniel Gallego (Valencia)
Presidente ALCER

Andreu Foraster (Barcelona)
Presidente de la SEDYT

Iván Galleguillos (Santiago de Chile)

Maurizio Gallieni (Milán, Italia)
Ex-Presidente VAS

Esther García (Madrid)

Arantzazu Gelabert (Barcelona)

José García-Revilla (Córdoba)

James Gilbert (Oxford, UK)
Presidente VASBI

Antonio Giménez (Barcelona)
Ex-Presidente SCACVE

Fredzzia Graterol (Barcelona)

Enrique Gruss (Madrid)

María Guedes (Coimbra, Portugal)

Josép Guitart (Barcelona)

David Hernán (Madrid)

Juan Pablo Horcajada (Barcelona)

Sara Ibáñez (Barcelona)

José Ibeas (Barcelona)
Presidente VAS

Adriana Iglesias (Madrid)

Rubén Iglesias (Barcelona)
*EDTNA/ERCA Haemodialysis Consultant,
on behalf of EDTNA/ERCA*

Nick Inston (Birmingham, UK)
Ex-Presidente VASBI

Tamara Jemcov (Belgrado, Serbia)
VAS Board member

Juan Carlos Julián (Madrid)
Director General ALCER

Panagiotis M Kitrou (Patras, Grecia)

PONENTES Y MODERADORES

Laura Labriola (Bruselas)

Elisabeth Lafuente (Barcelona)

*Miembro de la Junta Directiva
y representante de la SEINAV*

Jeffrey Lawson (Durham, NC, USA)

Presidente VASA

Charmaine Lok (Toronto, Canada)

Chair in KDOQI Vascular Access Guidellnés

Carlo Lomonte (Bari, Italia)

VAS Council member

Jan Malik (Praga, República Checa)

Ex-Presidente VAS

Alexandros Mallios (Paris, Francia)

Rosa Marticorena (Toronto, Canadá)

CANNT/ACITN Board member

Norton Matos (Oporto, Portugal)

VAS Council member

Sonia Mendoza (Madrid)

José Luis Merino (Madrid)

Teresa Moreno (Huelva)

Gaspar Mestres (Barcelona)

Guillermo Moñux (Madrid)

María Teresa Parisotto (Milán, Italia)

Directora Ejecutiva de la ESNO

José Luis del Pozo (Pamplona)

Presidente GEIRAS

Juan Francisco Pulido (Madrid)

Presidente SEDEN

Manel Ramírez de Arellano (Barcelona)

Ramon Roca-Tey (Barcelona)

Presidente GEMAV

Florentina Rosique (Murcia)

Junta Directiva del GEMAV

Joris Rotmans (Leiden, Países Bajos)

VAS Board member

Prabir Roy-Chaudhury (North Carolina, USA)

Carolina Rubiella (Barcelona)

Junta Directiva del GEMAV

Sandra Rubio (Barcelona)

M^a Dolores Sánchez de la Nieta (Madrid)

Junta Directiva del GEMAV

M^a Luz Sánchez-Tocino (Salamanca)

Diego Sandoval (Barcelona)

Surendra Shenoy (St Louis, USA)

Ex-Presidente VASA

David Shemesh (Jerusalem, Israel)

Presidente electo de la VAS

Tobias Steinke (Dusseldorf, Alemania)

Michael Tal (Tel Aviv, Israel)

Amalia Talens (Valencia)

Junta Directiva del GEMAV

Esther Tamarit (Valencia)

Antonio Tombas (Barcelona)

Presidente de ADER

Jaume Tort (Barcelona)

Director OCATT

Joaquín Vallespín (Barcelona)

Junta Directiva SCACVE

Ana Vilar (Valencia)

Arturo Vizcarra (Buenos Aires, Argentina)

Monnie Wasse (Chicago, USA)

Ex-Presidenta ASDIN

Gunilla Welander (Karlstad, Suecia)

Swedish Renal Registry

PROGRAMA

MARTES 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

14.15h – 14.30h **INAUGURACIÓN DEL CONGRESO**
Ramon Roca-Tey (Presidente GEMAV) y José Ibeas (Vicepresidente GEMAV).

14.35–15.35h **MESA INAUGURAL**
ACCESO VASCULAR Y PANDEMIA COVID19:
NUEVOS RETOS ANTE UNA CRISIS SIN PRECEDENTES
Moderadores: José Ibeas (Barcelona), Juan Pablo Horcajada (Barcelona)

COVID19: ¿A que nos enfrentamos?

José Luis del Pozo (Pamplona)

The Nephrologist Perspective: Will we be able to manage the Vascular Access Programs?

Michael Allon (Birmingham, USA)

The surgeon's perspective: Is there room for maneuver?

James Gilbert (Oxford)

The radiologist's perspective: Are there alternatives?

Panagiotis Kitrou (Patras)

Discusión

15.40h – 17.15h **TALLER VIRTUAL MÉDICO I**
EVALUACIÓN DE LA FÍSTULA ARTERIOVENOSA MEDIANTE ECOGRAFÍA

Clase teórica

Joaquín Vallespín (Barcelona)

Casos clínicos

Inés Aragoncillo (Madrid), Franz Marcelo Fernández (Teruel),

Florentina Rosique (Murcia)

Practica con modelos de simulación virtual y con pacientes

José Ibeas (Barcelona)

Discusión

PROGRAMA

MARTES 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

17.20h – 18.20h

MESA REDONDA 1

YA TENEMOS TODAS LAS GUÍAS, GEMAV, EDTA, ESVS, DOQI.:
¿Y AHORA QUÉ? ¿PORQUÉ NO DICEN LO MISMO!

Moderadores: Ramon Roca-Tey (Barcelona), José Luis Merino (Madrid)

Guía GEMAV

José Ibeas (Barcelona)

KDOQI Guideline

Charmaine Lok (Toronto)

ERA-EDTA and ESVS GuidelInés

Maurizio Gallieni (Milán)

La perspectiva desde Sudamérica

Edwin Castillo (Lima)

Discusión

18.25h – 19.25h

MESA REDONDA 2

MORTALIDAD RELACIONADA CON EL ACCESO VASCULAR:
¿ESTÁN CAMBIANDO LOS PARADIGMAS?

Moderadores: Milagros Fernández (Madrid), Andreu Foraster (Barcelona)

La mortalidad del paciente en diáisis, ¿Es acceso vascular-dependiente?

Enrique Gruss (Madrid)

El flujo del acceso arteriovenoso: ¿Es predictivo de mortalidad?

Ramon Roca-Tey (Barcelona)

Efecto de la trombosis de la fístula sobre la mortalidad

Ana Vilar (Valencia)

La infección del acceso vascular

Florentina Rosique (Murcia)

Comunicaciones Orales

CO-27 Vascular access in elderly population: is arteriousvenous fistula justifiable?

*Maríana Moreira Sousa, Gonçalo Calheiros Cruz, Sara Barbosa Vilela,
Joana Marques Martins, José Loureiro Santos, Cristina Vilela Santos,
Jorge Oliveira Silva*

Hospital García de Orta, Almada, Portugal

Discusión

PROGRAMA

MARTES 03 DE NOVIEMBRE DE 2020

19.30h – 20.30h

MESA REDONDA 3

DEBATE PRO/CON: ¿HAY QUE ASUMIR CUALQUIER COSTE, AUNQUE SEA ALTO?
Moderadores: Ester Tamarit (Valencia), Vicent Esteve (Barcelona)

Ponencia 1: SI

José Luis Merino (Madrid)

Ponencia 2: NO

María Guedes (Coimbra)

VOTACIONES ONLINE

Discusión

Comunicaciones Orales

CO-08 Impacto de la introducción de una consulta específica con valoración Eco-Doppler en el costo asociado a la obtención de un primer acceso vascular para hemodiálisis

Andrés Galarza Tapia, Eduardo Mateos Torres, Silvia Collado Nieto, María Dolores Arenas Jiménez, Lidia Marcos García, Albert Clara Velasco Parc de Salut Mar, Hospital del Mar, Barcelona

CO-09 La fístula arteriovenosa nativa: ¿es el acceso vascular con menor coste?

Enrique Gruss Vergara⁽¹⁾, Pedro Jiménez Almonacid⁽¹⁾, Rubén García Pérez⁽¹⁾, Clara Cases Corona⁽¹⁾, Eduardo Gallego Valcarce⁽¹⁾, Ángel Mendez Abreu⁽²⁾, Patricia Dominguez Torres⁽¹⁾, Guillermo López Calderón⁽¹⁾, Silvia Del Riego Sayalero⁽¹⁾, Gema Fernández Juárez⁽¹⁾

¹ Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón-Madrid

² Los Llanos-FRIAT, Móstoles-Madrid

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 05 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 17.05h **TALLER VIRTUAL MÉDICO II**
CIRUGÍA DEL ACCESO VASCULAR

Clase teórica

Guillermo Moñux (Madrid)

Casos clínicos

María de la Palma Fariñas (Valencia),

Joaquín Vallespín (Barcelona), Guillermo Moñux (Madrid)

y Sara Ibáñez (Barcelona)

Pacientes con modelos de simulación virtual

y en modelos de simulación anatómica

Joaquín Vallespín (Barcelona)

Discusión

17.10h – 18.10h **MESA REDONDA 1**
DETERMINACIÓN DEL FLUJO SANGUÍNEO EN DIFERENTES PATOLOGÍAS:
VALOR DIAGNÓSTICO Y PREDICTIVO.
Moderadores: Ramon Roca-Tey (Barcelona), Florentina Rosique (Murcia)

Heart failure.

Jan Malik (Praga)

La estenosis y la trombosis del acceso arteriovenoso

María Guedes (Coimbra)

El Síndrome de robo

Joaquín Vallespín (Barcelona)

Comunicaciones Orales

**CO-14 Estimación del flujo teórico del acceso vascular para hemodiálisis
mediante la aplicación del módulo de monitorización
del volumen sanguíneo (Monitor Nikisso).**

Estudio comparativo con otros métodos indirectos

José Luis Merino Rivas⁽¹⁾, Esther García García⁽¹⁾, Sonia Mendoza Mendoza⁽¹⁾,

David Varillas Delgado⁽²⁾, Mónica Orozco Lillo⁽¹⁾, Cecilia Peña Peña⁽¹⁾,

Laura Baena Ruiz⁽¹⁾, Vicente Paraíso Cuevas⁽¹⁾

¹ Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid

² Unidad de Apoyo a la Investigación. Universidad Francisco de Vitoria,
Madrid

PROGRAMA

JUEVES 05 DE NOVIEMBRE DE 2020

CO-19 Flujo de la fístula arterio-venosa antes y durante la sesión de hemodiálisis

*Edwin Palomino Guere ⁽¹⁾, Jeanette Nora Fernandez Cusicanqui ⁽²⁾,
Omar Reynaldo La Fuente Covarrubias ⁽³⁾*

¹ Hospital Provincial, Pontevedra

² FRIAT, Vigo

³ Hospital de Barbanza, Santiago Compostela

Discusión

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

CUÁNDO EL LECHO VASCULAR SE AGOTA:

¿HASTA DÓNDE NOS PERMITE LLEGAR LA TECNOLOGÍA ACTUAL?

Moderadores: Arantzazu Gelabert (Barcelona), Antonio Giménez (Barcelona)

The current technology: an ace up your sleeve

Anil Agarwal (Fresno, USA)

La perspectiva radiológica

José María Abadal (Madrid)

La perspectiva quirúrgica

María Palma Fariñas (Valencia)

Comunicaciones Orales

CO-03 Tratamiento endovascular del síndrome de vena cava superior en hemodiálisis

Marina Almenara Tejederas, Salia Virxinia Pol Heres, Javier Burgos Martín,

María Jesús Moyano Franco, Mercedes Salgueira Lazo

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

CO-21 Desafíos para confeccionar fístulas femoral con vena

Arturo Vizcarra Gutty ⁽¹⁾, Osvaldo Hermida Di Cianni ⁽²⁾,

Miguel Simon Kornbrust ⁽²⁾, Rodolfo Armendariz Torres ⁽²⁾,

Liliana López Chichón ⁽²⁾, Juan Labombarda Conforti ⁽²⁾, Mirta Verón Bogado ⁽²⁾,

José Alberto Scapuzzi Figueroa ⁽³⁾, Nelson Kancheff Fortini ⁽²⁾,

María Eva Barros Argibay ⁽²⁾

¹ SCIRE CARDIOVASCULAR, Buenos Aires, Argentina

² Diaverum, Buenos Aires, Argentina

³ Diaverum, Dammam, Arabia Saudita

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 05 DE NOVIEMBRE DE 2020

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

¿Y LAS PRÓTESIS?: BIOLÓGICAS, PUNCIÓN INMEDIATA, HeRO.

¿LOS RESULTADOS LAS AVALAN?

Moderadores: Gaspar Mestres (Barcelona) y Guillermo Moñux (Madrid)

Bioengineered hemodialysis access grafts, The future has arrived?

Jeffrey Lawson (Durham)

La prótesis de PTFE: de la indicación standard a la cirugía de recurso

Arturo Vizcarra (Buenos Aires)

Injertos de punción inmediata, ¿Una opción consolidada?

Guillermo Moñux (Madrid)

HeRO graft, State of the art some years later

James Gilbert (Oxford)

Discusión

PROGRAMA

MARTES 10 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 17.05h **TALLER VIRTUAL ENFERMERÍA I**
EVALUACIÓN DE LA FÍSTULA ARTERIOVENOSA MEDIANTE
LA EXPLORACIÓN FÍSICA

Clase teórica

M^a Luz Sánchez-Tocino (Salamanca)

Práctica con pacientes y modelos de simulación virtual

Carolina Rubiella (Barcelona)

Discusión

17.10h – 18.10h **MESA REDONDA 1**
ACCESO VASCULAR SEGÚN EL GÉNERO: ¿EXISTEN DIFERENCIAS?
Moderadores: Rubén Iglesias (Barcelona), Fredzzia Graterol (Barcelona)

Gender differences in fistula use among incident hemodialysis patients.

Monnie Wasse (Chicago)

De la teoría a la práctica en España: Estudio ARIADNA

Dolores Arenas (Barcelona)

From mapping to fistula maturation: women are different?

Tamara Jemcov (Belgrado)

Comunicaciones Orales

CO-29 Permeabilidad secundaria y estrógenos:

¿Se relacionan con la supervivencia del acceso vascular?

Manuela Moreno Ramírez ⁽¹⁾, Teresa Moreno Sánchez ⁽²⁾

¹ *Avericum Centro de Dialisis Chiclana, Chiclana De La Frontera*

² *Hospital Juan Ramon Jiménez, Huelva*

Discusión

PROGRAMA

MARTES 10 DE NOVIEMBRE DE 2020

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

ROL DE ENFERMERÍA: DE LA PROTOCOLIZACIÓN A LA TOMA DE DECISIONES
Moderadoras: Patricia Arribas (Madrid), Carol Rubiella (Barcelona)

¿Cuál es el rol actual de enfermería y cuál debería ser?

María Teresa Parisotto (Milán)

De la Gestión a la toma de decisiones, ¿Un largo camino?

Rodolfo Crespo (Córdoba)

De la Protocolización a la toma de decisiones, ¿Un camino tortuoso?

David Hernán (Madrid)

Comunicaciones Orales

CO-05 Análisis y optimización del uso de pinzas de hemostasia en una unidad de hemodiálisis

*Alberto Sánchez Martín, Ivan Cueva Fernández, Lucía Canto Vallina,
Aida Fernández Fernández, Jairo Bada Da Silva
Fundación Hospital de Jove, Gijón*

CO-13 Estudio comparativo de la estimación del flujo del acceso vascular para hemodiálisis mediante DMed NephroFlow y Transonic

*Esther García García⁽¹⁾, José Luis Merino Rivas⁽¹⁾, Sonia Mendoza Mendoza⁽¹⁾,
David Varillas Delgado⁽²⁾, Cecilia Peña Peña⁽¹⁾, Mónica Orozco Lillo⁽¹⁾,
Laura Baena Ruiz⁽¹⁾, Vicente Paraíso Cuevas⁽¹⁾*

¹ Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid

² Unidad de Apoyo a la Investigación. Universidad Francisco de Vitoria,
Madrid

Discusión

PROGRAMA

MARTES 10 DE NOVIEMBRE DE 2020

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

LA PERSONA CON ENFERMEDAD RENAL Y SU ACCESO VASCULAR:
DE LA EDUCACIÓN A LOS RESULTADOS

Moderadores: Juan Carlos Julián (Madrid), Juan Francisco Pulido (Madrid)

Qué me explicaron y qué no me dijeron respecto al acceso vascular.

Antonio Tombas (Barcelona)

La autopunción: del entrenamiento a la autonomía

Daniel Gallego (Valencia)

La persona con enfermedad renal: como preservar el lecho vascular

Elisabeth Lafuente (Barcelona)

Las herramientas educativas: Manual del acceso vascular

Ramon Roca-Tey (Barcelona)

Comunicaciones Orales

**CO-11 ¿Podemos mejorar la maduración de las fístulas arteriovenosas
con el dispositivo Handgrip?**

Irati Tapia González, Vicent Esteve Simó, Sara Ibañez Pallarés,

Sandra Rubio Paez, Manel Ramirez De Arellano, Montserrat Yeste Campos

Consorti Sanitari Terrassa. Hospital Terrassa.

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 17.05h **TALLER VIRTUAL MÉDICO III**
PROCEDIMIENTOS ENDOVASCULARES

Clase teórica

Teresa Moreno (Huelva)

Casos clínicos

*Amalia Talens (Valencia), Josép Guitart (Barcelona), Teresa Moreno (Huelva),
Patricia Bermudez (Barcelona)*

**Práctica con modelos de simulación virtual
y en modelos de simulación anatómica**

Eva Criado (Barcelona)

Discusión

17.10h – 18.10h **MESA REDONDA 1**
CREACIÓN DE FÍSTULAS CON PROCEDIMIENTOS ENDOVASCULARES:
DE LA INDICACIÓN A LOS RESULTADOS
Moderadores: Panagiotis Kitrou (Patras), Antonio Giménez (Barcelona)

Endovascular fístula creation: WavelinQ Device

Tobias Steinke (Dusseldorf)

Endovascular fístula creation: Ellipsys Device

Alexandros Mallios (París)

Three techniques (1 open, 2 endo) with the same goal:

Are they comparable?

Charmaine Lok (Toronto)

Cuándo optar por la creación endovascular

Josép Guitart (Barcelona)

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2020

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

CIRUGÍA Y HEMODINAMIA: DE LAS TÉCNICAS REDUCTORAS DEL FLUJO A LAS QUE AUMENTAN LA PERFUSIÓN DISTAL

¿INFRAUTILIZADAS O COMO OPTIMIZAR SU USO?

Moderadores: María de la Palma Fariñas (Valencia), Gaspar Mestres (Barcelona)

Surgical techniques for HAIDI: from flow reduction to hemodynamic enhancing

Nick Inston (Birmingham, UK)

Abordaje diagnóstico en el Síndrome de robo: ¿Clave del éxito en el tratamiento?

Antonio Giménez (Barcelona)

Ligaduras arteriales para preservar la fístula: ¿Una opción viable?

Iván Galleguillos (Santiago de Chile)

Discusión

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

ÚLTIMOS BALONES Y STENTS: DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE VAMOS

Moderadoras: Amalia Talens (Valencia), Patricia Bermudez (Barcelona)

Where are the new balloons taking us? What about efficacy and safety?

Panagiotis M Kitrou (Patras)

Que nos aportan los balones con drogas respecto a los tradicionales

Teresa Moreno (Huelva)

De la teoría a la práctica. ¿Dónde está el límite de la angioplastia?

Esther Alba (Barcelona)

Comunicaciones Orales

CO-02 Uso de angioplastia transluminal percutánea en la disfunción del acceso vascular

*Marina Almenara Tejederas, Javier Burgos Martín, María Jesús Moyano Franco, Sergio Rodríguez De Leiras Otero, Mercedes Salgueira Lazo
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

CO-28 Permeabilidad secundaria: factores que influyen en la pérdida definitiva de la fístula

Manuela Moreno Ramírez⁽¹⁾, Teresa Moreno Sánchez⁽²⁾

¹ Centro Dialisis Avericum Chiclana, Chiclana De La Frontera

² Hospital Juan Ramon Jiménez, Huelva

Discusión

PROGRAMA

MARTES 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 17.05h

TALLER VIRTUAL MÉDICO IV
CATÉTER DE HEMODIÁLISIS: COLOCACIÓN

Clase teórica

José Luis Merino (Madrid)

Casos clínicos

*Esther Alba (Barcelona), M^a Dolores Sánchez de la Nieta (Madrid),
José García-Revilla (Córdoba)*

**Práctica con modelos de simulación virtual
y en modelos de simulación anatómica**

Arantzazu Gelabert (Barcelona)

Discusión

17.10h – 18.10h

MESA REDONDA 1

DEBATE PRO/CON INTERACTIVO CON LA AUDIENCIA. EL CATÉTER:
¿ES SIEMPRE EL MALO DE LA PELÍCULA?

Moderadores: M^a Dolores Sánchez de la Nieta (Madrid)

Ponencia 1: SI

Manel Ramírez de Arellano (Barcelona)

Ponencia 2: NO

Amalia Talens (Valencia)

VOTACIONES ONLINE

Discusión

Comunicaciones Orales

**CO-10 Prevalencia de catéteres venosos centrales en una unidad de hemodiálisis:
el eterno tendón de aquiles**

*Sandra Rubio Paez, Vicenç Esteve Simó, Irati Tapia González,
Sara Ibañez Pallarés, Montserrat Yeste Campos, Manel Ramírez De Arellano
CST (Consorti Sanitari de Terrassa)*

**CO-30 ¿Es posible reducir el número de catéteres tunelizados (CVT) para
pacientes en hemodiálisis (HD) en un hospital de tercer nivel?**

*Elena Gomá Garcés
Fundación Jiménez Díaz, Madrid*

Discusión

PROGRAMA

MARTES 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

CÓMO EVITAR LA INFECCIÓN DEL CATÉTER

Moderador: David Hernán (Madrid), Manel Ramírez de Arellano (Barcelona)

Estrategias para prevenir la infección del catéter

Laura Labriola (Bruselas)

El éxito de la prevención de la infección: ¿La clave es enfermería?

Patricia Arribas (Madrid)

¿Es posible la “bacteriemia cero” o el biofilm lo impide?

José Luis del Pozo (Pamplona)

Comunicaciones Orales

**CO-04 Complicaciones infecciosas relacionadas con el catéter tunelizado:
más allá de las bacteriemias**

Marina Almenara Tejederas, Javier Burgos Martín, Salía Virxinia Pol Heres,

María Jesús Moyano Franco, Mercedes Salgueira Lazo

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Discusión

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

CATÉTER VENOSO CENTRAL Y COMPLICACIONES: ¿HEMOS AVANZADO ALGO?

Moderadores: Manel Ramírez de Arellano (Barcelona), José García Revillo (Córdoba)

Last advances in catheters: from materials to design

Michael Tal (Tel Aviv)

Que debemos de saber de los pros & cons en los diseños del catéter

Eva Criado (Barcelona)

Infección y retirada o recambio de cateter: ¿dónde están los límites?

María Dolores Sánchez de la Nieta (Madrid)

Comunicaciones Orales

**CO-16 Trombosis de vena cava inferior asociada a catéter tunelizado femoral
para hemodiálisis**

Daniel Pecci Duarte, Rosa María Ruiz-Calero Cendrero, Alvaro Alvarez López,

Jorge Alberto Rodríguez Sabiñon, Cristina López Arnaldo,

Bárbara Cancho Castellano, María Victoria Martín Hidalgo-Barquero,

Eva Vazquez Leo

Servicio de Nefrología. CHUB, Badajoz

PROGRAMA

MARTES 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

CO-07 Utilidad de la ecografía en la valoración del manguito (Cuff) del catéter permanente para hemodiálisis

*Alberto Sánchez Martín, Ivan Cueva Fernández, Lucia Rubio Prieto,
Susana Oliveira García, Zaida López Meana, Luis Galván Espinoza
Fundación Hospital de Jove, Gijón*

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 16.30h **TALLER VIRTUAL ENFERMERÍA II**
ECOGRAFÍA DEL ACCESO VASCULAR

Clase teórica

Rubén Iglesias (Barcelona)

Práctica con pacientes y modelos de simulación virtual

Rubén Iglesias (Barcelona)

Discusión

16.35h – 17.05h **SESIÓN PATROCINADA**

17.10h – 18.10h **MESA REDONDA 1**
MADURACIÓN DEL ACCESO VASCULAR:
SEGUIMOS INVESTIGANDO, PERO ¿HEMOS ENCONTRADO ALGO ÚTIL?
Moderadora: María Guedes (Coimbra), Diego Sandoval (Barcelona)

Why don't mature all native fistulae?

Prabir Roy-Chaudhury (North Caroline)

¿Podemos influir en la maduración de la fístula?

Inés Aragoncillo (Madrid)

Inteligencia artificial y modelos computacionales:

¿Más cerca de lo que nos imaginamos?

José Ibeas (Barcelona)

Comunicaciones Orales

**CO-26 New Hemodynamic variables as predictors of arteriovenous
fistula maturation**

Rui Miguel Guimarães Abreu

Centro Hospitalar Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal

PROGRAMA

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

CO-18 Modelo predictivo del fallo de maduración de la fístula arteriovenosa nativa mediante el uso de inteligencia artificial

Núria Monill Raya^(1,2), Edward Macias Toro⁽³⁾, Carolina Rubiella Rubio^(1,2), Joaquín Vallespín Aguado^(4,2), Jana Merino Raldua⁽⁴⁾, Eva Criado Paredes^(5,2), Josép Guitart Giménez^(5,2), Antoni Morell Pérez⁽³⁾, Javier Serrano García⁽³⁾, José Ibeas^(1,2)

¹ Nefrología. Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell

² CICN - Nefrología Clínica, Intervencionista y Computacional. Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell

³ Escuela de Ingeniería. Universitat Autònoma de Barcelona Cerdanyola del Vallès

⁴ Cirugía Vascul. Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell

⁵ Radiología Intervencionista. Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell

Discusión

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

TÉCNICA DE PUNCIÓN BUTTONHOLE:

¿ESTÁN CAMBIANDO LA EVIDENCIA O LO HACE SU INTERPRETACIÓN?

Moderadoras: Carolina Rubiella (Barcelona), Laura Baena (Madrid)

Estado de la cuestión

Rosa Marticorena (Toronto)

¿Se puede considerar ya como una opción de elección, o no ?

Laura Labriola (Bruselas)

Influencia del escenario de su aplicación

Wilmer Jim Escobar (Lima)

Comunicaciones Orales

CO-24 The importance of arteriovenous fistula asepsia in hemodialysis center: an illustrative case of endocarditis

João Pedro Loureiro Almeida Grilo

Hospital Amato Lusitano, Castelo Branco, Portugal

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

EL TRASPLANTADO RENAL Y EL ACCESO VASCULAR: ¿AMIGOS O ENEMIGOS?

Moderadoras: Frezzia Graterol (Barcelona), Inés Aragoncillo (Madrid)

What do we do and what should we do with the fistula after kidney transplantation?

Joris Rotmans (Leiden)

Efecto del acceso vascular sobre la supervivencia del injerto renal

Ramon Roca-Tey (Barcelona)

The complex relationship between arteriovenous access and heart:

What about physiopathology after kidney transplantation?

Carlo Lomonte (Bari)

Comunicaciones Orales

CO-17 Infección protésica en relación a acceso vascular en paciente trasplantado renal

Cristina Lozano

CHUA, Albacete

Discusión

PROGRAMA

MARTES 24 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 16.30h

TALLER VIRTUAL MÉDICO Y ENFERMERÍA

¿QUÉ DEBERÍAN SABER CIRUJANOS Y RADIÓLOGOS DE LA HEMODIÁLISIS?

Qué es la diálisis y su relación con el acceso vascular

Florentina Rosique (Murcia)

Alarmas clínicas y de la maquina de diálisis

Adriana Iglesias (Madrid)

El lenguaje del nefrólogo y enfermería. Casos Clínicos

Ana Vilar (Valencia)

Práctica con modelos reales y simulación virtual

José Ibeas (Barcelona), Carolina Rubiella (Barcelona)

Discusión

16.35h – 17.05h

SESIÓN PATROCINADA

17.10h – 18.10h

MESA REDONDA 1

GUÍA CLÍNICA ESPAÑOLA Y REGISTROS DE ACCESO VASCULAR:

¿HAY REGISTROS HOSPITALARIOS, AUTONÓMICOS? ¿SE HACEN INDICADORES?

¿SE CUMPLEN?

Jaume Tort (Barcelona) y Milagros Fernández (Madrid)

La Guía Clínica Española: un salto cualitativo

José Ibeas (Barcelona)

Los Registros autonómicos: ¿Hasta que punto contemplan el acceso vascular?

Jordi Comas (Barcelona)

Los indicadores de calidad: ¿Se cumplen?

Dolores Arenas (Barcelona)

Looking for the european registry

Gunilla Welander (Karlstad)

PROGRAMA

MARTES 24 DE NOVIEMBRE DE 2020

Comunicaciones Orales

CO-31 Valoración del impacto de implementar una consulta de ecografía Doppler en un servicio de nefrología

Florentina Rosique López⁽¹⁾, Juan Bernardo Cabezuelo Romero⁽¹⁾, Adoración Martínez Losa⁽¹⁾, Julio García-Puente Del Corral⁽²⁾, Francisco Gutiérrez García⁽²⁾, Maydelin Lorenzon Díaz⁽²⁾, Antonio Capel Alemán⁽³⁾, Thierry Balmaceda Fraselle⁽³⁾, Daniel José Carbonell Ruiz⁽³⁾, Francisco Lloret Estaño⁽³⁾

¹ Nefrología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

² Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

³ Radiología Vasculat, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

Discusión

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

ANEURISMAS Y PSEUDOANEURISMAS: NUEVAS SOLUCIONES PARA CONOCIDOS DILEMAS

Guillermo Moñux (Madrid), Albert Clará (Barcelona)

New answers to old questions

Surendra Shenoy (St Louis)

Seguimiento de los aneurismas: ¿Cuándo operar?

Gaspar Mestres (Barcelona)

Pseudoaneurismas: abordajes y soluciones

Guillermo Moñux (Madrid)

Comunicaciones Orales

CO-06 Hemostasia ecodirigida de pseudoaneurisma arterial iatrogénico en fístula arteriovenosa basílica

Alberto Sánchez Martín, Ivan Cueva Fernández, Noelia Monteserin Lougedo, Eva Fernández Espinosa, Julia Mejido Moro
Fundación Hospital de Jove, Gijón

Discusión

PROGRAMA

MARTES 24 DE NOVIEMBRE DE 2020

19.20h – 20.20h

MESA REDONDA 3

ECOGRAFÍA DOPPLER Y ACCESO VASCULAR: ¿SE PUEDE RIZAR EL RIZO?

Moderadores: José Ibeas (Barcelona), Teresa Moreno (Huelva)

**Management of dialysis access-associated steal syndrome:
use of intraoperative ultrasound for optimal flow reduction**

David Shemesh (Jerusalem)

La ecografía como guía para la angioplastia

José María Abadal (Madrid)

Más allá de la monitorización del flujo

María Guedes (Coimbra)

Comunicaciones Orales

**CO-12 Características ecográficas y análisis de permeabilidad en fístulas
arteriovenosas radiocefálicas tras mapeo ecográfico prequirúrgico rutinario**

Vicent Esteve Simó, Irati Tapia González, Sara Ibañez Pallarés,

Sandra Rubio Paez, Montse Yeste Campos, Manel Ramírez De Arellano Serna

Consorti Sanitari Terrassa, Terrassa

**CO-25 Beneficios de una consulta de nefrodiagnóstico vascular:
resultados de un año de seguimiento**

Javier Burgos Martin, Wenceslao Aguilera Morales, María Jesús Moyano Franco,

Marina Almenara Tejederas, Mercedes Salgueira Lazo

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Discusión

20.25 h

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

PROGRAMA

JUEVES 26 DE NOVIEMBRE DE 2020

15.30h – 17.05h **TALLER VIRTUAL ENFERMERÍA III**
PUNCIÓN ECOGUIADA

Clase teórica

Carolina Rubiella (Barcelona)

Casos clínicos

*Carolina Rubiella (Barcelona), Esther García (Madrid),
Sandra Rubio (Barcelona), Raúl Darbas (Barcelona)
y Sonia Mendoza (Madrid)*

Práctica con modelos de simulación virtual y en modelos de simulación anatómica

Carolina Rubiella (Barcelona)

Discusión

17.10h – 18.10h **MESA REDONDA 1**
LA FORMACIÓN DE ENFERMERÍA EN ACCESO VASCULAR:
¿DEVOCIÓN U OBLIGACIÓN?

Moderadores: Rodolfo Crespo (Córdoba), Laura Baena (Madrid)

Una mejor formación en enfermería implica una mejor gestión del acceso vascular

Rubén Iglesias (Barcelona)

Formación de enfermería: obligación para garantizar el manejo del acceso vascular de cada paciente

David Hernán (Madrid)

Reciclaje de enfermería: ¿devoción para optimizar el cuidado del paciente con un acceso vascular?

Carolina Rubiella (Barcelona)

Comunicaciones Orales

CO-15 ¿Conocemos y aplicamos las recomendaciones de

La Guía Clínica Española del Acceso Vascular para hemodiálisis del 2017?

*Sonia Mendoza Mendoza, Esther García García, José Luis Merino Rivas,
Raquel Moya Malillos, Jessica López Salas, Esther Fernández Vega,
Laura Baena Ruiz*

Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid

Discusión

PROGRAMA

JUEVES 26 DE NOVIEMBRE DE 2020

18.15h – 19.15h

MESA REDONDA 2

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS: ¿QUÉ HUBIERAS HECHO TU?

Moderadores: Ramon Roca-Tey (Barcelona), Joaquín Vallespín (Barcelona)

Foro de discusión

José Ibeas (Barcelona), M^a Palma Fariñas (Valencia),

M^a Dolores Sánchez De La Nieta (Madrid), Carolina Rubiella (Barcelona),

Florentina Rosique (Murcia), Amalia Talens (Valencia) y Guillermo Moñux (Madrid)

Presentación de los casos:

Caso 1

José Luis Merino (Madrid)

Caso 2

Enrique Gruss (Madrid)

Caso 3

Laura Baena (Madrid)

Caso 4

Milagros Fernández (Madrid)

Comunicaciones Orales

CO-20 Infección de fístula arteriovenosa nativa para hemodiálisis de causa inusual

Dorelly Tanayra Martinez Del Carmen, Emma Espinar García,

Clara Moretó Castellsagué, Malka Huici Sánchez, Begoña Gonzalo Villanueva,

Ramon Vila Coll

Hospital dUniversitari e Bellvitge, Barcelona

Discusión

19.20h – 20.20

MESA REDONDA 3

DEBATE PRO/CON INTERACTIVO CON LA AUDIENCIA.

¿HAY LÍMITES PARA LA INDICACIÓN DEL ACCESO?

Moderadores: Frezzia Graterol (Barcelona), Enrique Gruss (Madrid)

Ponencia 1: No

Norton Matos (Oporto)

Ponencia 2: Sí

Dolores Arenas (Barcelona)



PROGRAMA

JUEVES 26 DE NOVIEMBRE DE 2020

VOTACIONES ONLINE

Discusión

Comunicaciones Orales

CO-23 Acceso vascular en el paciente añoso. ¿Cuál es la mejor opción?

Elena Burgos García, Fredzia Graterol Torres, Andrés Villegas Alonso,

Jordi Soler Majoral, Lucia Inés Martínez Carnovale, Manuela Rodríguez Domínguez,

Inés Pérezpaya Alonso, Jordi Bonal Bastons

Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

Discusión

20.25h

ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA

ENTREGA DEL PREMIO “MARÍA TERESA GONZÁLEZ”

A LAS MEJORES COMUNICACIONES

SYMPOSIUM SATÉLITE

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE DE 2020

16.35h – 17.05h

ENDOPRÓTESIS MERIT WRAPSODY:

PROLONGANDO LA PERMEABILIDAD DE LAS FÍSTULAS ATERIOVENOSAS A LARGO PLAZO

Moderador: Laia Schilt

Ponente: Rocio Delgado. Clinical Specialist



MARTES 24 DE NOVIEMBRE DE 2020

16.35h – 17.05h

POTASIO Y ERC: UNA CONVIVENCIA DIFÍCIL

Moderador: Dr. Juan Navarro. Hospital Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife

¿Hacemos todo lo posible para prevenir la hiperkalemia en nuestros pacientes?

Ponente: Dr. Jordi Bover. Fundación Puigvert. Barcelona

Control de la HK en diálisis: ¿realidad o ficción?

Ponente: Dra. María Jesús Puchades. Hospital Clínico Universitario. Valencia

SESIÓN PATROCINADA:



► OPCIONES DE COLABORACIÓN

TALLERES VIRTUALES

Cómo: Incluido en el Programa del Congreso, mediante aportación de dispositivos, tecnología o infraestructura necesaria para el taller.

Cuándo: Sesiones de GEMAV los martes y jueves del mes de noviembre de 2020 a las 15.30h

Durante las prácticas con modelos de simulación virtual o pacientes

Precio: 1.500 €

¿POR QUÉ PATROCINAR UN TALLER VIRTUAL?

Por la posibilidad de utilizar los dispositivos o la infraestructura técnica de la empresa contratante para el desarrollo del taller práctico. Cada asistente tiene la oportunidad del contacto directo con los últimos avances tecnológicos.

SESIONES PATROCINADAS

Las sesiones patrocinadas permiten realizar la presentación de productos durante el programa científico del Congreso. La importante presencia de profesionales que accederán a la plataforma garantiza la asistencia a las sesiones y el éxito de la presentación.

Hay dos opciones disponibles:

SIMPOSIUM SATÉLITE

Cómo: Incluido en el Programa del Congreso.

Cuándo: Sesiones GEMAV los martes y jueves del mes de noviembre de 2020 a las 16.30h

Duración: 30 minutos

Precio: 3.000€

PÍLDORAS DE VIDEO

Cómo: Incluido en el Programa del Congreso.

Cuándo: Sesiones GEMAV los martes y jueves del mes de noviembre de 2020 de 16.30h a 17.00h

Duración: 10 minutos

Precio: 1.500€

¿POR QUÉ PATROCINAR UN SYMPOSIUM?

Compartir conocimiento es y debe ser la clave de cada evento, ya sea físico o virtual.

El poder acceder a una amplia audiencia, y más ahora en un entorno virtual, permite aumentar las posibilidades de difusión de este conocimiento.

A esto se une el valor añadido de que todas las sesiones estarán a disposición de los asistentes tanto en directo como en diferido.

RECOPIACIÓN DE DATOS

- ✓ Estadísticas completas y datos de contacto siguiendo la normativa GDPR.
- ✓ El Patrocinador recibirá estadísticas: número de asistentes - perfil del asistente a la sesión patrocinada.
- ✓ El Patrocinador recibirá los datos de contacto profesionales de todos aquellos asistentes registrados que hayan aceptado los términos y condiciones para compartir sus datos profesionales cuando asisten a una Sesión Patrocinada, siguiendo el reglamento GDPR. La empresa podrá enviar información únicamente relacionada con el producto - técnica que se ha presentado en la Sesión.
Se seguirá el mismo proceso que en los congresos físicos, es decir, el equivalente a la lectura del código de barras en la entrada de las salas se mediante una aceptación previa por parte del asistente para recibir información sobre los productos mostrados en la sesión.
- ✓ El patrocinador puede enviar encuestas directamente vinculadas a los temas de la sesión patrocinada a todos los asistentes a la sesión.

► OPCIONES DE COLABORACIÓN

PROMOCIÓN CORPORATIVA

STAND VIRTUAL. PRECIO: 2.500€

Todos los stands aparecen ordenados por nivel de patrocinador y a continuación por orden alfabético.

El stand incluye:

- Banner del patrocinador, nombre, enlace a la URL de la empresa.
- Breve descripción de la empresa (recomendado 150-200 palabras).
- Datos de contacto de la empresa.
- Listado y enlaces a las Sesiones en la agenda patrocinada por el Patrocinador.
- Networking reactivo con los asistentes que visitan el stand.
- La posibilidad de que el Patrocinador agregue según el nivel de Patrocinador un número predefinido de documentos vinculados tales como: archivos PDF, de audio o video, webcast, enlace a la URL del producto, etc. para descargar en el Bolsa virtual de cada asistente.
- Estadísticas completas y datos de contacto siguiendo la normativa GDPR. El patrocinador recibirá estadísticas: número de asistentes - perfil visitantes al stand.



▶ OPCIONES DE COLABORACIÓN

PROMOCIÓN CORPORATIVA

INSERCIONES DE PUBLICIDAD – BAG INSERTS. PRECIO: 800€



Al igual que en un congreso físico, todos los participantes contará con una bolsa de congreso virtual (MyBag).

La bolsa, que se proporcionará durante el check-in, se puede utilizar para almacenar los folletos, catálogos o videos corporativos distribuidos en los diferentes stands, así como su certificado de asistencia o cualquier otro documento facilitado por los organizadores del congreso y las empresas patrocinadoras.

CINTA DE IDENTIFICADOR – VIRTUAL LANYARD. PRECIO: 2.000€ POR PATROCINIO



Al igual que en un congreso físico, todos los participantes contará con un identificador y una cinta virtuales.

El identificador y la cinta serán visibles durante todo el congreso por parte del asistente en cualquier actividad o acción realizada durante el evento virtual.

BRANDING. PRECIO: PRECIO BANDEROLA TAMAÑO A (grande): 1.500€ / UNIDAD PRECIO BANDEROLA TAMAÑO B (mediano): 1.000€ / UNIDAD

Banderolas habilitadas a la entrada – homepage / en el lobby virtual / en el auditorio



► NIVELES DE PATROCINIO

	PLATINO	ORO	PLATA
SYMPOSIUM SATÉLITE	1	-	-
TALLERES VIRTUALES	2	1	-
SESIÓN PATROCINADA	2	2	1
NOTIFICACIONES PUSH	3	2	1
GEMAV ENEWS	3	2	1
ANUNCIO VIDEO EMPRESA	SÍ	-	-
INSERCIONES PUBLICIDAD	3	2	-
INSERCIÓN DEL LOGO EN LAS PAUSAS	TAMAÑO A	TAMAÑO B	TAMAÑO C
ESTAND VIRTUAL	10 ARCHIVOS	7 ARCHIVOS	4 ARCHIVOS
BRANDING BANDEROLA ENTRADA	TAMAÑO A	-	-
BRANDING BANDEROLA VESTÍBULO	TAMAÑO A	TAMAÑO B	-
ACCESOS DELEGADOS EMPRESAS incluidos en el pack	10 PASES	7 PASES	3 PASES
PATROCINIO CINTA / POSTERS	SÍ	-	-

PLATINO
8.000 €

► CATEGORÍAS Y DESCRIPCIÓN

PARTICIPACIÓN CIENTÍFICA

1 Simposium satélite
30'

2 Talleres Virtuales

Incluido en el Programa del Congreso, mediante aportación de dispositivos, tecnología o infraestructura necesaria para el taller.
Durante las prácticas con modelos de simulación virtual o pacientes.

2 Píldoras de video
10'

PROMOCIÓN

Notificaciones

Tres notificaciones push que anuncian el Symposium y Sesiones patrocinadas

GEMAV Enews

Tres anuncios promocionando el Symposium y Sesiones patrocinadas

Anuncio de video

Un videoclip de 20-30 segundos proyectado una vez en cada sesión oficial GEMAV durante los descansos.

Inserciones en bolsa virtual

Tres archivos en la Bolsa Virtual de cada participante (archivos pdf o video - contenido científico).

Logo tamaño A en las pausas

Que incluye los logotipos de los patrocinadores principales, ordenados por nivel.

CORPORATIVO

Stand virtual

Máxima visibilidad como Patrocinador Platino.

Hasta 10 archivos de contenido diferentes (PDF, archivos de video, presentaciones de diapositivas, etc.).

Branding

- Banner en la entrada / Banner en el vestíbulo principal - Tamaño A
- Patrocinio a escoger: Virtual Lanyard / Area Posters

PLATINO

ORO
6.000 €

► CATEGORÍAS Y DESCRIPCIÓN

PARTICIPACIÓN CIENTÍFICA

1 Taller Virtual

Incluido en el Programa del Congreso mediante aportación de dispositivos, tecnología o infraestructura necesaria para el taller.

Durante las prácticas con modelos de simulación virtual o pacientes.

2 Sesiones patrocinadas

10'

PROMOCIÓN

Notificaciones

Dos notificaciones push que anuncian las Sesiones patrocinadas.

GEMAV Enews

Dos anuncios promocionando las Sesiones patrocinadas

Inserciones en bolsa virtual

Dos archivos en la Bolsa Virtual de cada participante (archivos pdf o video - contenido científico).

Logo tamaño B en las pausas

Que incluye los logotipos de los patrocinadores principales, ordenados por nivel.

CORPORATIVO

Stand virtual

Máxima visibilidad como Patrocinador Oro.

Hasta 7 archivos de contenido diferentes (PDF, archivos de video, presentaciones de diapositivas, etc.).

Branding

• Banner en el vestíbulo - Tamaño B



PLATA
4.000 €

► CATEGORÍAS Y DESCRIPCIÓN

PARTICIPACIÓN CIENTÍFICA

1 Sesión patrocinadas - píldora de video

10'

PROMOCIÓN

Notificaciones

Una notificación push que anuncia la Sesión patrocinada

GEMAV Enews

Un anuncio promocionando la Sesión patrocinada

Logo tamaño C en las pausas

Que incluye los logotipos de los patrocinadores principales, ordenados por nivel.

Inserciones en Bolsa virtual

Un archivo en la Bolsa Virtual de cada participante (archivos pdf o video - contenido científico).

CORPORATIVO

Stand virtual

Máxima visibilidad como Patrocinador Plata.

Hasta 4 archivos de contenido diferentes (PDF, archivos de video, presentaciones de diapositivas, etc.).

PLATA

► DESGLOSE CATEGORÍAS Y DESCRIPCIÓN

	PLATINO		ORO		PLATA	
SYMPOSIUM SATÉLITE	1	3.000 €				
TALLERES VIRTUALES	2	3.000 €	1	1.500 €		
SESIONES PATROCINADAS	2	3.000 €	2	3.000 €	1	1.500 €
NOTIFICACIONES PUSH	3		2		1	
GEMAV ENEWS	3		2		1	
ANUNCIO VIDEO EMPRESA	SÍ					
INSERCIÓNES PUBLICIDAD	3	1.500 €	2	1.000 €	1	500 €
INSERCIÓN DE LOGO EN LAS PAUSAS	SÍ		SÍ		SÍ	
ESTAND VIRTUAL	10	2.500 €	7	2.500 €	4	2.000 €
BRANDING BANDEROLA ENTRADA Y/O VESTÍBULO	2	2.000 €	1	1.000 €		
PATROCINIO CINTA / POSTERS	1	1.000 €				
TOTAL PACK		8.000 €		6.000 €		4.000 €
COSTE INDIVIDUAL		16.000 €		9.000 €		4.500 €
PORCENTAJE DESCUENTO AL CONTRATAR PACK		50%		33%		13%



**EL SEGUNDO CONGRESO DEL GEMAV SE DESARROLLARÁ
DE FORMA TOTALMENTE VIRTUAL**



**SEGUNDO
CONGRESO GEMAV**

GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR
DEL ACCESO VASCULAR

CONGRESO VIRTUAL

Del 3 al 26 de noviembre de 2020

Avalado por la
Vascular Access Society

