

SAVE THE DATES!

PRESENCIAL



# TERCER CONGRESO GEMAV

GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR  
DEL ACCESO VASCULAR

18, 19 y 20 de Noviembre  
Madrid 2021



SEDE: RIU PLAZA ESPAÑA HOTEL - MADRID



GRUPO ESPAÑOL  
MULTIDISCIPLINAR  
DEL ACCESO VASCULAR

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



PROGRAMA PRELIMINAR



**Tercer Congreso**  
**del GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR DEL ACCESO VASCULAR (GEMAV)**  
Madrid del 18 al 20 de noviembre de 2021

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



## PRESENTACIÓN

Estimados colegas y amigos;

Tenemos el placer de invitaros al **Tercer Congreso del GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR DEL ACCESO VASCULAR (GEMAV)** que tendrá lugar de forma presencial del 18 al 20 de noviembre de 2021 en Madrid.

Tras el éxito alcanzado a todos los niveles con los dos primeros Congresos del GEMAV, el primero presencial en Barcelona el 2019 y el segundo virtual el 2020, esperamos estar a la altura con este nuevo foro en el que podamos intercambiar conocimientos, ideas y ganas de seguir desarrollándonos como profesionales en el ámbito del acceso vascular para hemodiálisis. Aunque la situación de Pandemia que estamos viviendo ha dificultado hasta ahora el contacto presencial, confiamos en poder volver a vernos y al menos igualar el éxito de nuestros anteriores encuentros. Contaremos con ponentes de reconocido prestigio, tanto nacionales como internacionales, y hemos elaborado un programa científico atractivo que incluye talleres prácticos con modelos de simulación sintéticos y biológicos, realidad virtual y personas con enfermedad renal que colaboran de forma voluntaria. Estamos convencidos de que el contenido previsto satisfará todas vuestras expectativas.

Como todos vosotros sabéis, el GEMAV es una sociedad científica multidisciplinar fundada en 2019, con una colaboración interprofesional sin precedentes en el ámbito del acceso vascular para hemodiálisis. En ella todos tenemos cabida y nos sentimos parte de este gran proyecto. Por ello estaremos encantados de recibir vuestra participación a través de los trabajos científicos que realizáis en vuestros ámbitos laborales, ya que esto es lo que aporta más riqueza y variedad científica a nuestro Congreso. En el GEMAV no perdemos de vista nuestro objetivo principal: optimizar el cuidado a la persona con enfermedad renal tratada con hemodiálisis.

Nuestro Congreso tendrá lugar en el hotel RIU de Madrid, un nuevo lugar de encuentro que esperamos no os deje indiferentes, situado en el centro de la ciudad. Esperamos que aprovecheis de las múltiples posibilidades que ofrece Madrid para disfrutar del tiempo de ocio que nos deje nuestro completo programa científico y que os quedéis con ganas de volver a visitarnos en futuros eventos como este.

¡Bienvenido a GEMAV Madrid 2021!

**Comité Organizador III CONGRESO GEMAV**



## INFORMACIÓN GENERAL

### Fechas

18 al 20 de noviembre de 2021

### Sede

RIU PLAZA ESPAÑA HOTEL  
C/ Gran Vía, 84  
28013 Madrid



### Webs

[www.gemav-eventos.com](http://www.gemav-eventos.com)  
[www.gemav.org](http://www.gemav.org)

### Fechas a recordar

**3 de mayo de 2021**

Apertura del gestor de envío de Comunicaciones

**21 de septiembre de 2021**

Cierre del Gestor de envío de Comunicaciones

**5 de septiembre de 2021**

Inscripción anticipada



### Secretaría técnica

C/ Nàpols 187, 2º · 08013 Barcelona.  
Tel. +34 93 246 35 66  
[www.torrespardo.com](http://www.torrespardo.com)

**Esther Torres Pardo**

[e.torres@torrespardo.com](mailto:e.torres@torrespardo.com)





# COMITÉ ORGANIZADOR TERCER CONGRESO GEMAV

## COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

### DIRECTORAS



Milagros Fernández Lucas



Laura Baena

### CO-DIRECTORES



Enrique Gruss



Guillermo Moñux

### COORDINADOR DEL WORKSHOP



José Luis Merino

### PRESIDENTA DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Maria Dolores Sánchez de la Nieta

## JUNTA DIRECTIVA DEL GEMAV



Ramón Roca-Tey  
Presidente



José Ibeas  
Vice presidente



Carolina Rubiella  
Secretaria



Maria de la Palma Fariñas  
Tesorera



Amalia Talens  
Vocal



Florentina Rosique  
Vocal



Guillermo Moñux  
Vocal



Maria Dolores Sánchez de la Nieta  
Vocal



## INFORMACIÓN GENERAL

### Cuotas de inscripción al Congreso

	Anticipada: Antes 5/09/21	Después 5/09/21
Especialistas*	320 Eur	370 Eur
Especialistas miembros GEMAV/VAS*	270 Eur	320 Eur
Residente (con acreditación)	220 Eur	260 Eur
Enfermeras/Enfermeros	220 Eur	260 Eur
Estudiante/Residente/Enfermera/Enfermeros miembros GEMAV/VAS*	200 Eur	240 Eur
Otros profesionales	200 Eur	240 Eur
Otros profesionales miembros GEMAV /VAS*	180 Eur	220 Eur

(21% IVA incluido)

\*VAS: Vascular Access Society

### Cuotas de inscripción Workshops

Especialistas	220 Eur
Especialistas miembros GEMAV/VAS*	190 Eur
Residente (con acreditación)	140 Eur
Enfermeras/Enfermeros	140 Eur
Estudiante/ Residente/Enfermera/Enfermeros miembros GEMAV/VAS*	120 Eur

(21% IVA incluido)

\*VAS: Vascular Access Society

### Acreditación

Solicitud acreditación en curso





## PONENTES, MODERADORES Y PROFESORES

*José María Abadal, Madrid*

*Esther Alba, Barcelona*

*Ines Aragoncillo, Madrid*

*Enrique Aracil, Madrid*

*Dolores Arenas, Madrid*

*Gema Ariceta, Barcelona*

*Javier Eduardo Armijo, Madrid*

*Patricia Arribas, Madrid*

*Laura Baena, Madrid*

*Thierry Balmaceda, Murcia*

*José Ignacio Blanes, Valencia*

*Javier Blazquez, Madrid*

*Anna Boronat, Valencia*

*Pierre Bourquelot, Francia*

*Silvia Caldés, Lanzarote*

*Juan Carlos Julian, Madrid*

*Pilar Caro, Madrid*

*Luisa Castellote, Granada*

*Antonio Chinchilla, Madrid*

*Jorge Cobos, Madrid*

*Alfredo Cordón, Madrid*

*Eva Criado, Barcelona*

*Raúl Darbas, Barcelona*

*Palma Fariñas, Valencia*

*Milagros Fernandez Lucas, Madrid*

*María Dolores Ferrer, Valencia*

*Andreu Foraster, Barcelona.  
Representante de la SEDYT y FED*

*Giacomo Forneris, Italia.  
Representante del Italian GDP of Vascular Access*

*Daniel Gallego, Valencia.  
Representante de ALCER y de la EKPF*

*Ivan Galleguillos, Chile*

*Maurizio Gallieni, Italia*

*Esther Garcia, Madrid*

*James Gilbert, UK.  
Representante de la VASBI*

*Antonio Giménez, Barcelona*

*Jorge Gómez, Valencia*

*Fredzzia Graterol, Barcelona*

*Enrique Gruss, Madrid*

*María Guedes, Portugal*

*David Hernan, Madrid*

*Violeta Hernández, Madrid*

*Jose Ibeas, Barcelona*

*Ruben Iglesias, Barcelona*

*Nick Inston, UK*

*Hideki Kawanishi, Japón.  
Representante de la JSDA*

*Laura Labriola, Bélgica*



## PONENTES, MODERADORES Y PROFESORES

*Omar Lafuente, Santiago*

*Carlo Lomonte, Italia*

*Martinez Lopez, Madrid*

*M<sup>a</sup> Luz Sánchez, Salamanca*

*Jan Malik, Rep Checa*

*Franz Marcelo Fernández, Teruel*

*Anna Martí, Valencia*

*Veronica Martin, Madrid*

*Angel A. Méndez, Madrid*

*Sonia Mendoza, Madrid*

*Jose Luis Merino, Madrid*

*Gaspar Mestres, Barcelona*

*Blanca Miranda, Madrid  
Representante de la FRIAT*

*Guillermo Moñux, Madrid*

*Rosa Moreno, Madrid*

*Teresa Moreno, Huelva*

*Gema Palacios, Madrid*

*Vicente Paraíso, Madrid*

*Teresa Parisotto, Italia*

*Nicola Pirozzi, Italia*

*Julio García Puente, Madrid*

*Juan Francisco Pulido, Madrid*

*Manel Ramirez de Arellano, Barcelona*

*Ramon Roca-Tey, Barcelona*

*Ana Maria Rodríguez, Valencia*

*Florentina Rosique, Murcia*

*Joris Rotmans, Países Bajos*

*Carolina Rubiella, Barcelona*

*K. Sampathkumar, India.  
Representante de la APSDA*

*Alberto Sánchez, Gijón*

*MD. Sanchez de la Nieta, Madrid*

*Juan Manuel Sanchís, Valencia*

*David Shemesh, Israel.  
Representante de la VAS*

*Rukshana Shroff, UK*

*Amalia Talens, Valencia*

*Antonio Tombas, Barcelona.  
Representante de ADER*

*Nadia Vallejo, Jerez*

*Joaquim Vallespin, Barcelona*

*Ana Vilar, Valencia*

*Arturo Vizcarra, Argentina*

*Rocio Zamora, Madrid*



## MAIN TOPICS - CONGRESO

El acceso vascular en la población pediátrica:  
Un reto a cubrir

Maduración de la fístula:  
de los biomarcadores  
a la clínica

PRO/CON  
Buscando el mejor acceso  
vascular en el paciente  
anciano

PRO/CON  
El equipo multidisciplinar:  
¿Realidad o utopía?

PRO/CON  
Creación de la fístula:  
cirugía vs endovascular

El código fístula

Abordaje quirúrgico:  
nuevos retos

Interpretación de la Ecografía:  
¿Influye la perspectiva del profesional?

¿Es posible individualizar  
la indicación del acceso  
vascular?

Técnicas de punción:  
¿Cómo conseguir la mejor  
opción?

Los métodos dilucionales:  
Pasado, presente y futuro

Trombectomía:  
Cuándo, cómo y quién

El catéter:  
¿Es tan malo como  
parece?

Balones farmacoactivos:  
Un dilema sin resolver

El Acceso Vascular,  
¿Otra víctima del COVID?

Enfermería en la Coordinación  
del Acceso Vascular:  
Un rol de primera línea

FAV y Corazón:  
¿Amor imposible?

La fístula protésica:  
héroe o villano

La financiación  
del Acceso Vascular:  
un reflejo del puzle  
autonómico

Impacto actual de las guías del Acceso Vascular



## MAIN TOPICS - WORKSHOPS

### WORKSHOPS MÉDICO

Evaluación de la fístula  
arteriovenosa mediante  
ecografía

Procedimientos  
endovasculares

Cirugía del acceso  
vascular

Catéter de hemodiálisis

### WORKSHOPS ENFERMERÍA

Evaluación de la  
fístula arteriovenosa  
mediante  
la Exploración Física

Ecografía del Acceso  
Vascular

Punción ecoguiada  
(Modelo de simulación  
sintético)

Punción ecoguiada  
(Modelo de simulación  
biológico y anatómico)



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE

	SALA 1	SALA 2
07:30-08:00	BREAKFAST SESSION	
08:00-08:30	<b>MESA 1</b> EL CÓDIGO FÍSTULA	
08:30-09:00		
09:00-09:30		
09:45-10:00	<b>INAUGURACIÓN OFICIAL</b>	
10:00-10:30	<b>MESA 2</b>  <small>DEBATE PRO/CON</small> CREACIÓN DE LA FÍSTULA: CIRUGÍA VS ENDOVASCULAR	<b>MESA 3</b> ENFERMERÍA EN LA COORDINACIÓN DEL AV: UN ROL DE PRIMERA LÍNEA
10:30-11:00		
11:00-11:30	PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS	
11:30-12:00	<b>MESA 4</b> INTERPRETACIÓN DE LA ECOGRAFÍA: ¿INFLUYE LA PERSPECTIVA DEL PROFESIONAL?	
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30	<b>MESA 5</b> FÍSTULA Y CORAZÓN: ¿AMOR IMPOSIBLE?	<b>MESA 6</b> TROMBECTOMIA: CUÁNDO, CÓMO Y QUIÉN
13:30-14:00		
14:00-15:30	DESCANSO (LUNCH SESION)	
15:30-16:00	<b>MESA 7</b> ¿ES POSIBLE INDIVIDUALIZAR LA INDICACIÓN DEL ACCESO VASCULAR?	<b>MESA 8</b> LOS MÉTODOS DILUCIONALES: PASADO, PRESENTE Y FUTURO
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	<b>MESA 9</b> EL ACCESO VASCULAR EN LA POBLACIÓN PEDIATRICA: UN RETO A CUBRIR	<b>MESA 10</b> TÉCNICAS DE PUNCIÓN ¿CÓMO CONSEGUIR LA MEJOR OPCIÓN?
17:30-18:00		
18:00-19:00	<b>ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL GEMAV</b>	



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE

	SALA 1	SALA 2
07:30-08:00	BREAKFAST SESSION	
08:00-08:30	ACTO DE NOMBRAMIENTO DE SOCIA HONORARIA DEL GEMAV: ANNA MARTÍ	
08:30-09:00	<b>MESA 11</b> MADURACIÓN DE LA FAV: DE LOS BIOMARCADORES A LA CLÍNICA	
09:00-09:30		
09:30-10:00	<b>MESA 12</b> ABORDAJE QUIRÚRGICO: NUEVOS RETOS	<b>MESA 13</b> EL CATÉTER: ¿ES TAN MALO COMO PARECE?
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30	PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS	
11:30-12:00	<b>MESA 14</b> EL EQUIPO MULTIDISCIPLINAR ¿REALIDAD O UTOPIÁ?	 DEBATE PRO/CON
12:00-12:30		<b>MESA 15</b> BUSCANDO EL MEJOR ACCESO VASCULAR EN EL ANCIANO
12:30-13:00		
13:00-13:30	<b>MESA 16</b> LA FINANCIACIÓN DEL ACCESO VASCULAR: UN REFLEJO DEL PUZZLE AUTONÓMICO	<b>MESA 17</b> BALONES FARMACOACTIVOS: UN DILEMA SIN RESOLVER
13:30-14:00		
14:00-15:30	DESCANSO (LUNCH SESION)	
15:30-16:00	<b>MESA 18</b> IMPACTO ACTUAL DE LAS GUÍAS DE ACCESO VASCULAR	<b>MESA 19</b> LA FÍSTULA PROTÉSICA: HÉROE O VILLANO
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	<b>MESA 20</b> EL ACCESO VASCULAR, ¿OTRA VÍCTIMA DEL COVID?	
17:30-18:00		
18:00-19:00	CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS	



**PROGRAMA CIENTÍFICO  
JUEVES 18 DE NOVIEMBRE  
-WORKSHOPS-**



## WORKSHOP PRE-CONGRESO - Jueves 18 de Noviembre

### WORKSHOP MÉDICO

#### 1. EVALUACIÓN DE LA FÍSTULA ARTERIOVENOSA MEDIANTE ECOGRAFÍA

Revisión de la teoría de los principios físicos de la ecografía aplicada a diferentes modelos hemodinámicos de acceso vascular. Sesiones teóricas y prácticas de mapeo y diagnóstico de la patología del acceso vascular. Se realizarán prácticas con pacientes.

**08.00-08.30h Sesión teórica:**  
Evaluación ecográfica de la fístula arteriovenosa: Mapeo  
Joaquim Vallespin (Barcelona)  
Evaluación del seguimiento y las complicaciones  
Inés Aragoncillo (Madrid)

**11.00-18.30h Workshop**  
Inés Aragoncillo (Madrid)  
Franz Marcelo Fernández (Teruel)  
Florentina Rosique (Murcia)  
Alfredo Cordón (Madrid)  
Angel A.Méndez (Madrid)  
Silvia Caldés (Lanzarote)

#### 2. PROCEDIMIENTOS ENDOVASCULARES

Revisión de los conceptos técnicos e indicaciones de los procedimientos endovasculares. Revisión de los procedimientos aplicados a la fístula arteriovenosa en las diferentes indicaciones terapéuticas. Sesiones prácticas para el tratamiento de diferentes patologías con modelos de simulación.

**08.30-09.00h Sesión teórica:**  
Indicación de tratamiento endovascular y opciones en la estenosis del acceso  
Anna Boronat (Valencia)  
Procedimientos endovasculares  
Eva Criado (Barcelona)

**11.00-18.30h Workshop**  
Eva Criado (Barcelona)  
Amalia Talens (Valencia)  
Esther Alba (Barcelona)  
Anna Boronat (Valencia)  
Maria Dolores Ferrer (Valencia)  
Luisa Castellote (Granada)

#### 3. CIRUGÍA DEL ACCESO VASCULAR

Revisión de los principios de los procedimientos quirúrgicos aplicados en creación y reparación de fístulas arteriovenosas, tanto nativas como protésicas. Demostración práctica de varias técnicas de sutura y procedimientos quirúrgicos en modelos de simulación.

**09.00-09.30h Sesión teórica:**  
Abordaje quirúrgico de la fístula arteriovenosa nativa  
Rosa Moreno (Madrid)  
Abordaje quirúrgico de la fístula arteriovenosa protésica  
Guillermo Moñux (Madrid)

**11.00-18.30h Workshop**  
Rosa Moreno (Madrid)  
Guillermo Moñux (Madrid)  
Joaquim Vallespin (Barcelona)  
Palma Fariñas (Valencia)

#### 4. CATÉTER DE HEMODIÁLISIS

Estudio de la anatomía humana cervical y femoral. Revisión de las técnicas y abordajes en la punción de los vasos centrales. Punción guiada por ultrasonido para la colocación de catéteres venosos centrales en modelos de simulación. Colocación de catéter no tunelizado y tunelizado.

**09.30-10.00h Sesión teórica**  
Colocación del catéter  
Vicente Paraíso (Madrid)  
La punta del catéter y seguimiento de las complicaciones  
Maria Guedes (Portugal)

**11.00-18.30h Workshop**  
Vicente Paraíso (Madrid)  
Maria Guedes (Portugal)  
Rocio Zamora (Madrid)  
Jorge Gómez (Valencia)  
Omar Lafuente (Santiago)



## WORKSHOP PRE-CONGRESO - Jueves 18 de Noviembre

### WORKSHOP ENFERMERÍA

#### 1. EVALUACIÓN DE LA FÍSTULA ARTERIOVENOSA MEDIANTE LA EXPLORACIÓN FÍSICA

Revisión de los conceptos asociados a la exploración física reglada de la fístula arteriovenosa. Sesiones prácticas con pacientes.

**08.00-08.30h Sesión teórica**  
Exploración física de la fístula arteriovenosa  
M<sup>a</sup> Luz Sánchez (Salamanca)

**11.00-18.30h Workshop**

#### 2. ECOGRAFÍA DEL ACCESO VASCULAR

Revisión de la teoría de los principios físicos de la ecografía aplicada a diferentes modelos hemodinámicos de acceso vascular. Sesiones teóricas y prácticas para entrenamiento en la identificación de la fístula patológica versus no patológica y medición del flujo. Se realizarán prácticas con pacientes.

**08.30-09.00 Sesión teórica**  
Exploración ecográfica de la fístula arteriovenosa  
Ruben Iglesias (Barcelona)

**11.00-18.30h Workshop**  
Ruben Iglesias (Barcelona)  
Carolina Rubiella (Barcelona)  
Violeta Hernández (Madrid)  
Alberto Sánchez (Gijón)

#### 3. PUNCIÓN ECOGUIADA (MODELO DE SIMULACIÓN SINTÉTICO)

Revisión de los principios de los procedimientos asociados a la punción ecoguiada de la fístula arteriovenosa nativa y protésica. Demostración práctica en modelos de simulación sintéticos para el aprendizaje de los diferentes abordajes y comprensión de la relación espacial en la orientación entre la sonda, la aguja y el vaso.

**09.00-10.00h Sesión teórica**  
Punción ecoguiada  
Violeta Hernández (Madrid)

**11.00-18.30h Workshop**  
Raul Darbas (Barcelona)  
Ana Maria Rodríguez (Valencia)

#### 4. PUNCIÓN ECOGUIADA (MODELO DE SIMULACIÓN BIOLÓGICO Y ANATÓMICO)

Revisión de los principios de los procedimientos asociados a la punción ecoguiada de la fístula arteriovenosa nativa y protésica. Demostración práctica en modelos de simulación biológicos para la práctica en modelos que permiten la aproximación en situaciones reales. Punción en modelos de simulación anatómicos para injertos de punción inmediata.

**09.00-10.00h Sesión teórica**  
Punción ecoguiada  
Carol Rubiella (Barcelona)

**11.00-18.30h Workshop**  
Sonia Mendoza (Madrid)  
Esther García (Madrid)  
Gema Palacios (Madrid)

# WORKSHOP - MÉDICO

08.00 - 10.00	Conceptos Teóricos			
08.00 - 08.30	Ecografía			
08.30 - 09.00	Endovascular			
09.00 - 09.30	Cirugía			
09.30 - 10.00	Catéter			
10.00 - 10.30	DESCANSO-CAFÉ			
10.30 - 18.30	Workshops			
	ECOGRAFÍA	ENDOVASCULAR	CIRUGÍA	CATÉTER
11.00 - 12.30	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
12.30 - 14.00	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1
14.00 - 15.00	COMIDA			
15.00 - 16.30	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2
16.30 - 17.00	DESCANSO - CAFÉ			
17.00 - 18.30	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3

JUEVES 18 DE NOVIEMBRE

## WORKSHOP - ENFERMERÍA

Conceptos Teóricos				
08.00 - 10.00				
08.00 - 08.30	Exploración física del acceso vascular			
08.30 - 09.00	Exploración ecográfica del acceso vascular			
09.00 - 09.30	Punción ecoguiada - Modelo simulación sintético			
09.30 - 10.00	Punción ecoguiada - Modelo simulación biológico			
10.00 - 10.30	DESCANSO-CAFÉ			
10.30 - 18.30	Workshops			
	EXPLOMACIÓN FÍSICA	ECOGRAFÍA DEL AV	PUNCIÓN ECOGUIADA MODELO SINTÉTICO	PUNCIÓN ECOGUIADA MODELO BIOLÓGICO
11.00 - 12.30	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
12.30 - 14.00	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1
14.00 - 15.00	COMIDA			
15.00 - 16.30	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2
16.30 - 17.00	DESCANSO - CAFÉ			
17.00 - 18.30	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3



**PROGRAMA CIENTÍFICO  
VIERNES 19 DE NOVIEMBRE**



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE - SALA 1

07.30-08.00h

**BREAKFAST SESSION**

08.00-09.30h

**MESA REDONDA 1 - SALA 1**

**EL CÓDIGO FÍSTULA**

*Moderadores: Jose Ibeas (Barcelona), Juan Carlos Julián (Madrid)*

**Efecto de la trombosis sobre la calidad de vida de la persona con enfermedad renal**

*Antonio Tombas (Barcelona)*

**La prevención de la trombosis: Las herramientas educativas**

*Daniel Gallego (Valencia)*

**El rescate endovascular: ¿Ágil pero definitiva?**

*Anna Boronat (Valencia)*

**El rescate quirúrgico: La asignatura pendiente**

*Palma Fariñas (Valencia)*

**Presentación del protocolo Código fístula**

*Ramón Roca-Tey (Barcelona)*

Discusión

10.00-11.00h

**MESA REDONDA 2 - SALA 1**

**CREACIÓN DE LA FÍSTULA: CIRUGÍA VERSUS ENDOVASCULAR**

*Moderadores: Antonio Gimenez (Barcelona), Thierry Balmaceda (Murcia)*



DEBATE PRO/CON

**Apostando por lo seguro**

*CIRUGÍA: Joaquim Vallespin (Barcelona)*

**La Fístula endovascular: ¿Ha venido para quedarse?**

*ENDOVASCULAR: Florentina Rosique (Murcia)*

**VOTACIONES ONLINE**

Discusión

**COMUNICACIONES ORALES**

11.00-11.30h

**PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS**



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE - SALA 1

11.30-13.00h

### MESA REDONDA 4 - SALA 1

#### INTERPRETACIÓN DE LA ECOGRAFÍA: ¿INFLUYE LA PERSPECTIVA DEL PROFESIONAL?

*Moderadores: José Luis Merino (Madrid), Laura Baena (Madrid)*

**El modelo “POCUS” versus la exploración sistemática**

*Milagros Fernández Lucas (Madrid)*

**El mapeo vascular herramienta clave en la toma de decisiones**

*Antonio Chinchilla (Madrid)*

**¿Por qué enfermería debe hacer ecografías de la FAV?**

*Ruben Iglesias (Barcelona)*

**La ecografía como instrumento terapéutico**

*Jose María Abadal (Madrid)*

### COMUNICACIONES ORALES

13.00-14.00h

### MESA REDONDA 5 - SALA 1

#### FISTULA AND HEART: IMPOSSIBLE LOVE?

*Moderadores: Ramón Roca-Tey (Barcelona), Jose Ibeas (Barcelona)*

**Heart and Transplant**

*Joris Rotmans (Países Bajos)*

**Where is the limit of vascular access flow?**

*Carlo Lomonte (Italia)*

**Hemodynamic impact: Its interpretation**

*Jan Malik (República Checa)*

### COMUNICACIONES ORALES

14.00-15.30h

DESCANSO (LUNCH SESION)

15.30-17.00h

### MESA REDONDA 7 - SALA 1

#### IS IT POSSIBLE TO INDIVIDUALIZE THE INDICATION FOR VASCULAR ACCESS?

*Moderadores: Inés Aragoncillo (Madrid), Gaspar Mestres (Barcelona)*

**Factors related to the patient's clinical situation**

*K.Sampathkumar (India)*

**Vascular mapping and indication of vascular access**

*Nadia Vallejo (Jerez)*

**Factors related to the vascular access model of care**

*TBD*

### COMUNICACIONES ORALES



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE - SALA 1

17.00-18.00h

### MESA REDONDA 9 - SALA 1

#### EL ACCESO VASCULAR EN LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA: UN RETO A CUBRIR

*Moderadoras: Gema Ariceta (Barcelona), Frezzia Graterol (Barcelona)*

#### Creación de la fístula nativa en niños mediante microcirugía

*Pierre Bourquelot (Francia)*

#### El acceso vascular en niños: recomendaciones del documento de consenso de la European Society for Paediatric Nephrology Dialysis Working Group

*Rukshana Shroff (UK)*

#### El acceso vascular de la población pediátrica de Catalunya: Análisis de datos del registro catalán (1997-2018)

*Ramón Roca-Tey (Barcelona)*

### COMUNICACIONES ORALES

Discusión



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE - SALA 2

07.30-08.00h

BREAKFAST SESSION

10.00-11.00h

**MESA REDONDA 3 - SALA 2**

**ENFERMERÍA EN LA COORDINACIÓN DEL AV: UN ROL DE PRIMERA LÍNEA**

*Moderadoras: Verónica Martín (Madrid), Carolina Rubiella (Barcelona)*

**Papel de la Enfermera Coordinadora del Acceso Vascular**

*Gema Palacios (Madrid)*

**Protocolos de punción: Comencemos a crear**

*Esther García (Madrid)*

**Colaboración interdisciplinar en la coordinación del Acceso Vascular**

*Ana Vilar (Valencia)*

**Estructuración del equipo de vigilancia del Acceso Vascular:  
de la colaboración a la integración**

*Alberto Sánchez (Gijón)*

11.00-11.30h

PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS

13.00-14.00h

**MESA REDONDA 6 - SALA 2**

**TROMBECTOMIA: CUÁNDO, CÓMO Y QUIÉN/ THROMBECTOMY: WHEN, HOW AND WHO?**

*Moderadores: Guillermo Moñux (Madrid), Javier Blazquez (Madrid)*

**Pros and cons of surgical vs endovascular thrombectomy**

*TBD*

**Thrombectomy in the autologous and prosthetic access**

*TBD*

**Thrombectomy in the hands of the Nephrologist**

*Nicola Pirozzi (Italia)*

14.00-15.30h

DESCANSO (LUNCH SESION)



## PROGRAMA CIENTÍFICO - VIERNES 19 DE NOVIEMBRE - SALA 2

15.30-17.00h

### MESA REDONDA 8 - SALA 2

#### LOS MÉTODOS DILUCIONALES: PASADO, PRESENTE Y FUTURO

*Moderadores: Enrique Gruss (Madrid), Florentina Rosique (Murcia)*

**PASADO:** Una buena herramienta para el cribado de la estenosis  
*Silvia Caldes (Lanzarote)*

**PRESENTE:** Claves para la toma de decisiones y en la valoración del resultado del tratamiento de la estenosis  
*Jose L. Merino (Madrid)*

**FUTURO:** ¿Nos pueden ayudar en la predicción de la mortalidad cardiovascular?  
*Ramón Roca-Tey (Barcelona)*

### COMUNICACIONES ORALES

17.00-18.00h

### MESA REDONDA 10 - SALA 2

#### TÉCNICAS DE PUNCIÓN ¿CÓMO CONSEGUIR LA MEJOR OPCIÓN?

*Moderadores: Patricia Arribas (Madrid), Juan Antonio Pulido (Madrid)*

#### Opciones de punción

*Teresa Parissoto (Italia)*

**Punción buttonhole:** hacia la excelencia en la técnica  
*TBD*

**Al filo de lo imposible ¿Cómo entender lo que ha hecho el cirujano?**  
*Carolina Rubiella (Barcelona)*

**Complicaciones relacionadas con el tipo de punción**  
*Laura Baena (Madrid)*

**¿Por qué no todos los pacientes están buttonhole?**  
*Laura Labriola (Bélgica)*

### COMUNICACIONES ORALES



**PROGRAMA CIENTÍFICO**  
**SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE**



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE - SALA 1

07.30-08.00h

**BREAKFAST SESSION**

08.00-08.30h

**ACTO DE NOMBRAMIENTO DE SOCIA HONORARIA DEL GEMAV: ANNA MARTÍ - SALA 1**

08.30-09.30h

**MESA REDONDA 11 - SALA 1**

**MADURACIÓN DE LA FAV: DE LOS BIOMARCADORES A LA CLÍNICA /  
FROM THE BIOMARKERS TO THE CLINIC**

*Moderadores: Inés Arangocillo (Madrid), Nicola Pirozzi (Italia)*

**Pathophysiology and biomarkers of calcification and intimal hyperplasia**

*TBD*

**Comprehensive approach to the maturation deficit**

*Joris Rotmans (Países Bajos)*

**Computer Systems and Artificial Intelligence: Where are we?**

*Jose Ibeas (Barcelona)*

09.30-11.00h

**MESA REDONDA 12 - SALA 1**

**ABORDAJE QUIRÚRGICO: NUEVOS RETOS**

*Moderadores: Gaspar Mestres (Barcelona), Nadia Vallejo (Jerez)*

**New prostheses for classical techniques: biosynthetic vascular grafts**

*Antonio Gimenez (Barcelona)*

**Accesos exóticos en los brazos**

*TBD*

**Accesos exóticos en las piernas**

*TBD*

**Last resources**

*Nick Inston (UK)*

11.00-11.30h

**PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS**



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE - SALA 1

11.30-13.00h

### MESA REDONDA 14 - SALA 1

#### EL EQUIPO MULTIDISCIPLINAR ¿REALIDAD O UTOPIA?

*Moderadoras: Dolores Sánchez de la Nieta (Madrid), Laura Baena (Madrid)*

#### ¿Por qué es necesario un equipo multidisciplinar?

*Milagros Fernández Lucas (Madrid)*

#### El rol del cirujano vascular

*Antonio Chinchilla (Madrid)*

#### La aportación del radiólogo vascular

*María Dolores Ferrer (Valencia)*

#### Ampliando horizontes la enfermería de diálisis

*Carolina Rubiella (Barcelona)*

13.00-14.00h

### MESA REDONDA 16 - SALA 1

#### LA FINANCIACIÓN DEL ACCESO VASCULAR: UN REFLEJO DEL PUZZLE AUTONÓMICO

*Moderadores: Blanca Miranda (Madrid), Ramón Roca-Tey (Barcelona)*

#### Economic models in the international community

*TBD*

#### El modelo autonómico de la Comunidad de Madrid

*Enrique Gruss (Madrid)*

#### ¿Existe un modelo nacional?

*Jose Ibeas (Barcelona)*

#### Colaboración público privada en la realización del acceso vascular

*Guillermo Moñux (Madrid)*

14.00-15.30h

DESCANSO (LUNCH SESION)

15.30-17.00h

### MESA REDONDA 18 - SALA 1

#### IMPACTO ACTUAL DE LAS GUÍAS DE ACCESO VASCULAR

*Moderadores: Manel Ramírez De Arellano (Barcelona), David Hernán (Madrid)*

#### Impacto en el área de enfermería

*Sonia Mendoza (Madrid)*

#### Impacto en el campo médico

*Enrique Gruss (Madrid)*

#### Impacto en el área quirúrgica

*Gaspar Mestres (Barcelona)*

#### Impacto en radiología intervencionista

*Juan Manuel Sanchís (Valencia)*



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE - SALA 1

17.00-18.00h

### MESA REDONDA 20 - SALA 1

#### EL ACCESO VASCULAR, ¿OTRA VÍCTIMA DEL COVID?

*Moderadores: María Guedes (Portugal), Milagros Fernández Lucas (Madrid)*

#### Pandemia y optimización del cuidado del acceso vascular:

*Dolores Arenas (Madrid)*

#### El manejo de la pandemia cuando los recursos son limitados

*Wilmer Jim Escobar (Perú)*

#### Consecuencias de la pandemia en la lista de espera quirúrgica

*TBD*



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE - SALA 2

07.30-08.00h

**BREAKFAST SESSION**

09.30-11.00h

**MESA REDONDA 13 - SALA 2**

**EL CATÉTER: ¿ES TAN MALO COMO PARECE?**

*Moderadores: Andreu Foraster (Barcelona), Fredzzia Graterol (Barcelona)*

**Prevenir la infección del catéter: ¿Lo mejor es enemigo de lo bueno?**

*Laura Labriola (Bélgica)*

**Obstrucción central: ¿Dónde están los límites de la realidad en el tratamiento?**

*TBD*

**Key Points in catheter placement**

*Maurizio Gallieni (Italia)*

**Avances tecnológicos en el catéter de hemodiálisis**

*TBD*

11.00-11.30h

**PAUSA CAFÉ - VISITA ÁREA DE PÓSTERS**

11.30-13.00h

**MESA REDONDA 15 - SALA 2**

**BUSCANDO EL MEJOR ACCESO VASCULAR EN EL ANCIANO**

*Moderadores: Ana Vilar (Valencia), Julio García Puente (Murcia)*



DEBATE PRO/CON

**FÍSTULA: Hideki Kawanishi (Japón)**

**CATÉTER: Giacomo Forneris (Italia)**

**VOTACIONES ONLINE**

**Discusión**

13.00-14.00h

**MESA REDONDA 17 - SALA 2**

**BALONES FARMACOACTIVOS: UN DILEMA SIN RESOLVER**

*Moderadores: Javier Eduardo Armijo (Madrid), Enrique Aracil (Madrid)*

**Mucho ruido, pero ¿Qué dice la evidencia?**

*Thierry Balmaceda (Murcia)*

**¿Qué nos pueden aportar mas allá de la evidencia?**

*Jorge Cobos (Madrid)*

**One size fits all?**

*Matteo Tozzi (Italia)*

**Cirugía vs angioplastias con drogas vasoactivas**

*Martínez López (Madrid)*

**COMUNICACIONES ORALES**



## PROGRAMA CIENTÍFICO - SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE - SALA 2

14.00-15.30h

DESCANSO (LUNCH SESION)

15.30-17.00h

**MESA REDONDA 19 - SALA 2**

**THE PROSTHETIC FISTULA: HERO OR VILLAIN**

*Moderadores: Nick Inston (UK) y Antonio Jimenez (Barcelona)*

**The use of the graft in dysfunctional fistulas**

*James Gilbert (UK)*

**Utilizando los injertos en las fístulas disfuncionantes**

*TBD*

**Pros and cons of classic prostheses**

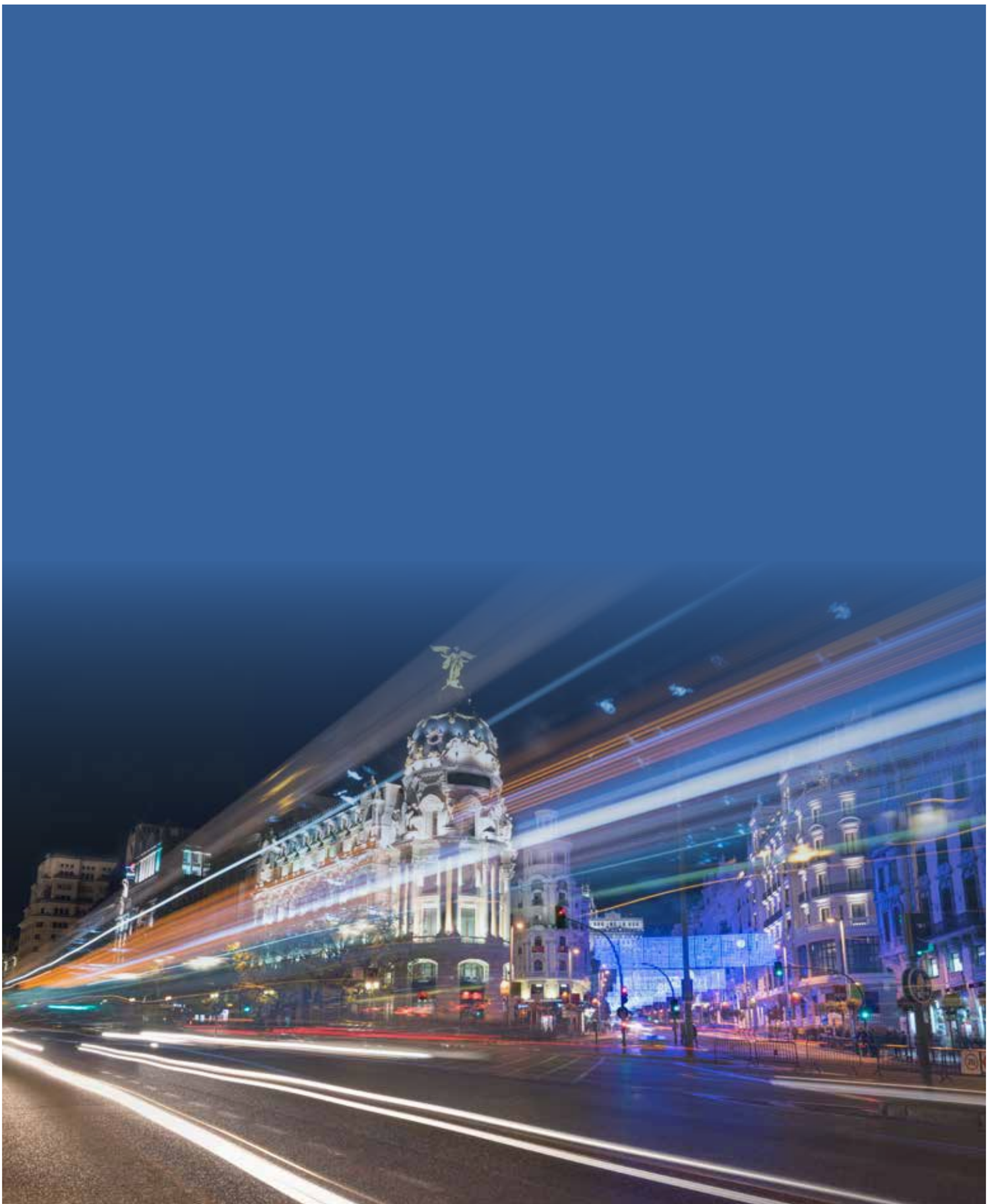
*TBD*

**Prótesis extraanatómicas**

*Ivan Galleguillos (Chile)*

**El reto de aumentar la supervivencia de la prótesis**

*Pilar Caro (Madrid)*



**TERCER**  
**CONGRESO GEMAV**  
GRUPO ESPAÑOL MULTIDISCIPLINAR  
DEL ACCESO VASCULAR  
18, 19 y 20 de Noviembre  
Madrid 2021