



CONGRESO  
NACIONAL DE

# ACCESOS VASCULARES

BARCELONA

11 al 13 abril  
2024

**seinav**

SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE INFUSIÓN Y  
ACCESO VASCULAR



World Trade Center  
Barcelona

## COMITÉ DE HONOR

**Excmo. Sr. D. Jaime Collboni Cuadrado.**  
*Alcalde de Barcelona.*

**Sr. D. Manel Balcells Díaz.**  
*Conseller de Salut de la Generalitat de Catalunya.*

## JUNTA DIRECTIVA

**PRESIDENTE**

**M<sup>a</sup> Camino Del Río Pisabarro**

**VICEPRESIDENTE**

**Xavier García Alarcón**

**SECRETARIA**

**M<sup>a</sup> Belén Suárez Mier**

**TESORERA**

**Verónica Viera Rodríguez**

**VOCALES**

**Noemí Cortés Rey  
Elisabeth Lafuente Cabrero  
Francisca Montoya Acuña  
Gisela Arenas Batista  
Samuel García Rubio**

**seinav**

**SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE INFUSIÓN Y  
ACCESO VASCULAR**

## COMITÉ ORGANIZADOR

### PRESIDENTE

**Xavier García Alarcón.** *Coordinador EIAV H.I.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Enfermero Especialista en Pediatría y Master en Perfusión y Oxigenación Extracorpórea.*

### VICEPRESIDENTA

**Gisela Arenas Batista.** *Enfermera referente Fundació Althaia, Xarxa Assistencial Universitària de Manresa, Barcelona.*

### VOCALES

**Antonio García Delgado.** *Enfermero del EIAV de Althaia. Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.*

**Luis Barceló Querol.** *Coordinador Angiorradiología, Ecografías y Programa de Terapia Intravenosa. H. Clínico de Barcelona.*

**Laura Millán Segovia.** *Enfermera. Unidad de accesos venosos. Educadora en Simulación Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada. Experta en paciente crítico pediátrico. Barcelona.*

**María Colomer Plana.** *Adjunta de Enfermería Bloque quirúrgico y Esterilización, Intervencionismo, EIAV, Calidad y Seguridad. Soporte Metodológico y Unidad de Investigación H.I.U. de Girona. Dr. Josep Trueta. Profesora asociada Facultad de Enfermería Universitat de Girona.*

**Inmaculada Bonilla Aguilar.** *Adjunta enfermera de Diagnóstico por la Imagen. H.U. de Bellvitge, Barcelona.*

**Noemí Cortés Rey.** *Supervisora de Área de Docencia y Formación de Enfermería. C.H.U. de A Coruña.*

**Ana María Sobrado Sobrado.** *Jefe de unidad de enfermería de Oncología, Hematología y Radioterapia. H. del Mar, Barcelona.*

**Elisabet Gallart i Vivé.** *Enfermera Clínica Unidad de Cuidados Intensivos. Coordinadora Programa ECMO de adulto H.U. Vall d'Hebron, Barcelona. Dra. en Ciencias de la Salud.*

## COMITÉ CIENTÍFICO

### PRESIDENTA

**Elisabeth Lafuente Cabrero.** *Referente de la Unidad de Infusión y Accesos Vasculares del H. del Mar de Barcelona. Miembro del grupo de investigación GRECI del IMIM.*

### VOCALES

**Sara Palou Camps.** *Referente de Acceso venoso y terapia de infusión. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*

**Carmen Ainara Donat Hernández.** *Enfermera referente de acceso venoso pediátrico. Unidad de Acceso Venoso, H.U. Vall d'Hebron. Barcelona.*

**Samuel García Rubio.** *Servicio de Medicina Interna. H. Santa Marina. Bilbao, Bikaia.*

**Laia Lacueva Pérez.** *Coordinadora del Servicio de Metodología y Calidad. Dirección Enfermera, H. del Mar, Barcelona.*

**Roser Terradas Robledo.** *Servicio de Metodología y Calidad. Dirección Enfermera. H. del Mar, Barcelona.*

**Paloma Ruiz Hernández.** *Docente en AV y coordinadora de formación de gruMAVe. Enfermera del H. Severo Ochoa, Madrid.*

**M. Belén Suárez Mier.** *Técnica del Observatorio de Salud de Asturias. Consejería de Salud del Principado de Asturias. Coordinadora Nacional del Proyecto Flebitis Zero.*

**Marina González del Río.** *Referente Unidad de Investigación Enfermera. H.I.U. de Girona Dr. Josep Trueta.*

**Sandra Cabrera Jaime.** *Responsable Unidad Investigación en Cuidados ICO. Directora del Máster Enfermería Acceso y Terapia Infusional IL3-UB. Barcelona.*

**Victoria Armenteros Yeguas.** *Enfermera Supervisora del Equipo de Terapia Intravenosa y Coordinadora de Enfermería del Plan Oncológico de Euskadi de la Organización Sanitaria Integrada Araba.*



CONGRESO  
NACIONAL DE  
**ACCESOS  
VASCULARES**

BARCELONA

**11 al 13** abril  
**2024**

Queridos amigos,

En nombre de la Junta Directiva de SEINAV y de los Comités Organizador, Científico, os damos nuestra más afectuosa bienvenida al **XIº CONGRESO NACIONAL DE ACCESOS VASCULARES**, que se celebrará en Barcelona los días **11, 12 y 13 abril de 2024**.

Durante los días en que conviviremos, pondremos en común nuestros conocimientos y reforzaremos nuestra capacidad asistencial, docente e investigadora, facetas en las que crecemos año tras año, en un continuado esfuerzo por alcanzar la excelencia en la atención a nuestros pacientes.

En la elaboración del programa hemos apelado como cada año, al rigor científico, procurando la elección de un temario atractivo y de actualidad. Es muy grato corroborar como la calidad científica de las comunicaciones es cada vez mayor, reflejando el alto nivel alcanzado por nuestra especialidad.

Barcelona, una de las ciudades más bellas de nuestra geografía, nos abre sus brazos. Nos espera una ciudad cosmopolita, acogedora, hospitalaria y encantadora, magnífico complemento a la actividad propia del Congreso, propiciando que todos juntos pasemos unos días inolvidables tanto por la calidad científica de nuestro Congreso como por la actividad social que llevaremos a cabo, actividad social que consideramos fundamental para nuestra Sociedad, como forma ideal de reforzar y enriquecer la colaboración científica y crear lazos entre nuestros congresistas.

Deseamos que este Congreso colme todas vuestras expectativas.

**M<sup>a</sup> Camino del Río**  
Presidenta de la Sociedad  
Española de Infusión y  
Acceso Vascular

**Xavier García**  
Presidente del Comité  
Organizador del XI Congreso  
Nacional de Accesos  
Vasculares

**Elisabeth Lafuente**  
Presidenta del Comité  
Científico del XI Congreso  
Nacional de Accesos  
Vasculares

## JUEVES, 11 DE ABRIL DE 2024

SALA / HORARIO	AUDITORIO	SALA A1	SALAS A2	SALA A3	SALA A4	Sala Sur 9
08:30-09:00	Entrega de documentación			Entrega de documentación		
09:00-09:30	ACTO INAUGURAL					
09:30-10:30	CONFERENCIA INAUGURAL					
10:30-11:00	Pausa café. Visita exposición comercial. <b>SALA PORT VELL</b>			Pausa café. Visita exposición comercial. <b>SALA PORT VELL</b>		
11:00-12:00	SESIÓN 1 Complicaciones del AV					
12:10-13:10	MESA COMUNICACIONES 1 Nuevas evidencias e innovación en el acceso vascular	MESA COMUNICACIONES 2 Intervenciones para la mejora en la experiencia del paciente y en la seguridad del proceso del acceso vascular	MESA VÍDEOS	MESA COMUNICACIONES 3 Experiencias y evidencias de las Unidades de infusión y Acceso vascular (UIAV)		
13:10-14:10	WORKSHOP - BECTON DICKINSON Avances y recomendaciones en el uso de las líneas medias	WORKSHOP - VYGON PICC-PORT: Retos más allá de la inserción	WORKSHOP - SOREVAN Cierra las puertas a las complicaciones: KiteLock 4%, la siguiente generación de sellado	WORKSHOP - ROVI Sellado del catéter: Mi experiencia, mi evidencia	WORKSHOP - PALEX MEDICAL FICC & PICC-Port: Acceso femoral y sus nuevos horizontes	
14:10-15:30	Lunch - Visita Exposición Comercial. <b>SALA PORT VELL</b>			Lunch - Visita Exposición Comercial. <b>SALA PORT VELL</b>		
15:30-16:30	MESA DEBATE Rol avanzado					
16:30-17:00	POENCIA Camino de la acreditación					
17:00-17:45	Pausa - Visita Exposición Comercial. <b>SALA PORT VELL</b>			Pausa - Visita Exposición Comercial. <b>SALA PORT VELL</b>		
17:45-18:45	TALLER Práctica basada en la evidencia		TALLER Tunelización	TALLER Resolución de problemas en RVI	TALLER Midline	TALLER Scape Room/Gamificación
19:00-20:00	ASAMBLEA ORDINARIA SEINAV					
20:00	Fin de la jornada			Fin de la jornada		

## VIERNES, 12 DE ABRIL DE 2024

SALA / HORARIO	AUDITORIO	SALA A1	SALAS A2+3	ZONA EXPOSICIÓN DE POSTERS	SALA A4	Sala Sur 9
09:00-10:00	<b>MESA COMUNICACIONES 4</b> <i>Complicaciones asociadas al acceso vascular</i>	<b>MESA COMUNICACIONES 5</b> <i>¿Diferentes situaciones y contextos, están relacionados o son complicaciones asociadas a catéter?</i>		<b>POSTERS IMPRESOS CON DEFENSA</b>	<b>MESA COMUNICACIONES 6</b> <i>Mesa diversificada/miscelánea</i>	
10:10-11:10	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <i>From PICC to FICC - Expanding your practice to femorally inserted central catheters</i>					
11:10-12:00	<i>Pausa café. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>			<i>Pausa café. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>		
12:00-13:00	<b>SESIÓN 2</b> <i>Accesos vasculares en pacientes complejos</i>					
13:10-14:10	<b>WORKSHOP - TELEFLEX</b> <i>Drive to Zero: Avanzando hacia la prevención de la trombosis</i>	<b>WORKSHOP - B BRAUN</b> <i>Aspectos clave en la preservación del capital venoso del paciente: Selección adecuada de dispositivos tipo PIVC y PICC port</i>	<b>WORKSHOP - BECTON DICKINSON - BD</b> <i>Últimas innovaciones en la inserción de líneas medias: Tecnología BD Cue™</i>		<b>WORKSHOP - NACIL MEDICA 4 GROUP</b> <i>Detección de punta de catéter, método Bubble test</i>	
14:10- 15:30	<i>Lunch - Visita Exposición Comercial. SALA PORT VELL</i>			<i>Lunch - Visita Exposición Comercial. SALA PORT VELL</i>		
15:30-16:30	<b>SESIÓN 3</b> <i>Accesos vasculares extrahospitalarios o en situación de cronicidad</i>					
16:30-17:30	<b>SESIÓN 4</b> <i>Acceso Vasculares en pediatría y neonatología</i>					
17:30-18:15	<i>Pausa. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>			<i>Pausa. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>		
SALA / HORARIO	AUDITORIO	SALA A1	SALA A2	SALA A3	SALA A4	
18:15-19:15	<b>TALLER</b> <i>Marco legislativo</i>	<b>TALLER</b> <i>Ecografía avanzada</i>		<b>TALLER</b> <i>PICC-Port</i>	<b>TALLER</b> <i>Midline</i>	<b>TALLER (repetición)</b> <i>Scape Room/Gamificación</i>
19:15	<i>Fin de la jornada</i>			<i>Fin de la jornada</i>		
21:30	<i>Cóctel - Cena del Congreso. FÁBRICA MORITZ</i>			<i>Cóctel - Cena del Congreso. FÁBRICA MORITZ</i>		

**SÁBADO, 13 DE ABRIL DE 2024**

SALA / HORARIO	AUDITORIO	SALA A1	SALA A2	SALA A3	SALA A4
09:30-10:30	<b>SESIÓN 5</b> <i>Asociaciones invitadas</i>				
10:30-11:00	<i>Pausa café. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>		<i>Pausa café. Visita exposición comercial. SALA PORT VELL</i>		
11:00-12:00	<b>SESIÓN 6</b> <i>Impacto de la terapia celular en el abordaje del acceso vascular: Nuevos retos</i>				
12:00-13:00	<b>ESPACIO DE DIFUSIÓN DE TRABAJOS PUBLICADOS</b>	<b>WORKSHOP - VYGON</b> <i>Buenas prácticas en el manejo de la línea media en el paciente pediátrico y neonatal</i>	<b>TALLER</b> <i>Tunelización</i>	<b>TALLER</b> <i>PICC-Port</i>	<b>WORKSHOP - IZASA</b> <i>ECG intracavitario y bubble test para PICC: Cómo y cuándo</i>
13:00-13:30	<b>VASCULAR ACCESS WORLDWIDE</b>				
13:30-14:30	<b>SESIÓN 7</b> <i>Testimonios audiovisuales de pacientes y profesionales</i>				
14:00	<b>ACTO DE CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS</b>				
14:30	<i>Fin de la jornada</i>		<i>Fin de la jornada</i>		



## 11 DE ABRIL DE 2024

08:30 h. Entrega de Documentación

09:00 h. **ACTO INAUGURAL.** Auditorio

09:30 h. **CONFERENCIA INAUGURAL.** Auditorio

10:30 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial. Sala Port Vell

11:00 h. **SESIÓN 1:**

### **COMPLICACIONES DEL AV.** Auditorio

Moderador: Santiago Vecino Vázquez. C.H.U. de A Coruña.

- **MARSI: cuidando la piel que cuida.**  
Belén Conde Estévez. H.U. Lucus Augusti. Lugo.
- **Protocolos de Prevención de la Infección Asociada a Catéteres: Reinventarse o Morir.**  
Enrique Alemparte Pardavila. C.H.U. de A Coruña.
- **Extravasación de medicamentos no citotóxicos.**  
Inés Jiménez Lozano. Consorci Sanitari Alt Penedès-Garraf, Barcelona.

12:10 h. **COMUNICACIONES (sesiones simultáneas)**

### **MESA COMUNICACIONES 1. Nuevas evidencias e innovación en el acceso vascular.** Auditorio

Moderadora: Inmaculada Bonilla Aguilar. H.U. de Bellvitge, Barcelona.

- **Validación de una escala de evaluación para el orificio de salida del catéter de hemodiálisis: estudio EXITA.** Cobo Sánchez JL<sup>1</sup>, Blanco Mavillard I<sup>2</sup>, Pelayo Alonso R<sup>1</sup>, Larrañeta Inda I<sup>3</sup>, Ulzurrun García A<sup>3</sup>, Vieira Barbosa LM<sup>4</sup>, Prieto Rebollo MR<sup>5</sup>, Sánchez Rojas C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>2</sup>Hospital de Manacor. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>4</sup>Hospital Quirónsalud A Coruña. <sup>5</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
- **Impacto de determinantes sociales en complicaciones infecciosas de catéteres venosos centrales para hemodiálisis: un estudio retrospectivo multicéntrico.** Cobo Sánchez JL<sup>1</sup>, Blanco Mavillard I<sup>2</sup>, Larrañeta Inda I<sup>3</sup>, Ulzurrun García A<sup>3</sup>, Prieto Rebollo MR<sup>4</sup>, Sesmero Ramos C<sup>4</sup>, Hernando García J<sup>5</sup>, Jaime Riutort C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>2</sup>Hospital de Manacor. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>4</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. <sup>5</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- **Prolonged administration of intravenous medication through midline compared to standard PIVC: The PIMMS randomized controlled trial.** Kleidon T<sup>1</sup>, Gibson V<sup>1</sup>, Schults J<sup>2</sup>, Royle R<sup>3</sup>, Ware R<sup>3</sup>, Byrnes J<sup>3</sup>, Rickard C<sup>2</sup>, Ullman A<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Queensland Children's Hospital. <sup>2</sup>University of Queensland. <sup>3</sup>Griffith University.
- **Efficacy of PIVC insertion using imaging technology compared to combined palpation and visualization. The EPIC randomised controlled trial.** Kleidon T<sup>1</sup>, Schults J<sup>2</sup>, Rickard C<sup>2</sup>, Ullman A<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Queensland Children's Hospital. <sup>2</sup>University of Queensland.
- **Comparación de los datos de flebitis de los catéteres venosos periféricos cortos registrados en la historia electrónica del paciente vs. en la ficha formato papel del Proyecto Flebitis Zero. ¿Podemos fiarnos de los resultados?** Ortiz de Villacian Fernández L<sup>1</sup>, Ramos Pazos J<sup>1</sup>, Acedo Cortés J<sup>1</sup>, Pacho Martín B<sup>1</sup>, Ballesteros Peña S<sup>1</sup>, Picón Santamaría A<sup>1</sup>, Gracia García MJ<sup>2</sup>, Vega Palacios H<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital de Santa Marina, Bilbao, Bizkaia. <sup>2</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

- **Análisis del riesgo de trombosis asociada a catéter en relación a una inserción dificultosa del PICC en pacientes oncológicos en tratamiento con quimioterapia.** Benítez González R, Padrón Peña MP, Hernández Hernández MG, Soto Pérez P, Cabrera Fuentes M, Jorge Frías AB, Rodríguez González M, Domínguez Falcón S. *Hospital Universitario de Canarias.*

## **MESA COMUNICACIONES 2. Intervenciones para la mejora en la experiencia del paciente y en la seguridad del proceso del acceso vascular. Sala A1**

**Moderadora:** Montserrat Blasco Afonso. *Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa. Girona.*

- **Estudio preliminar de satisfacción de pacientes con el uso de una app para la gestión de los PICC.** Corcuera Martínez MI<sup>1</sup>, Arraiza Gulina N<sup>2</sup>, Martín Nevado L<sup>1</sup>, Mañeru Oriá A<sup>1</sup>, Ibarra Marín B<sup>1</sup>, Duró Suárez V<sup>1</sup>, Aldonza Torres M<sup>1</sup>, Ferraz Torres M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>2</sup>Unidad de Enfermería del Equipo de Atención Primaria de Ermitagaña.
- **Manejo del dolor en la inserción de midline: ensayo clínico.** Zuazo Orozko M, Arroitauregi Gutiérrez A. *Hospital de Gorliz, Vizcaya.*
- **ESINFLEBIT (Estudio de Incidencia de Flebitis), una herramienta para la mejora del cuidado del CVP: Evolución y resultados años 2019-2023.** García Díaz V, Cachero González I, Fernández Menéndez AJ, García Menéndez MC, Alonso Díaz L, Díaz López N, Carneiro Martínez C, Martínez Ortega MC. *Hospital Valle del Nalón, Langreo, Asturias.*
- **Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación para la prevención de la bacteriemia relacionada a catéter venoso. Enfermería de práctica clínica avanzada para la seguridad del paciente.** Berga Figuerola ML<sup>1</sup>, Lladó Maura Y<sup>1</sup>, Rodríguez Moreno MJ<sup>1</sup>, Estrada Rodríguez VM<sup>1</sup>, Kienzer Melsión CV<sup>1</sup>, Limón Cáceres E<sup>2</sup>, Fusté Domínguez E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma, Illes Balears. <sup>2</sup>Instituto Catalán de Oncología. <sup>3</sup>Universidad de Barcelona.
- **Evaluación preliminar del sistema SPAD-CARE para la gestión de catéteres centrales de inserción periférica (PICC).** Corcuera Martínez MI<sup>1</sup>, Ferraz Torres M<sup>2</sup>, Díez Revilla AM<sup>1</sup>, Plaza Unzue R<sup>1</sup>, Martín Nevado L<sup>1</sup>, Díaz Noain M<sup>2</sup>, Serrano Arriezu L<sup>2</sup>, Trigo Vilasecaesús JD<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>2</sup>Universidad Pública de Navarra.
- **Implementación del Proceso de Atención Multidisciplinaria Ambulatoria (PAMA) del manejo de complicaciones de port-a cath (PAC) y catéter central de inserción periférica (PICC).** Pamias Nogue M, Benito Yague MA, Coma Salvans E, Serna Fernández EM, De la Haba Vacas I, Gomes Mestre R, Marín Flores E, Armisen Albarral A. *Institut Català d'Oncologia, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

## **MESA VÍDEOS. Sala A2**

**Moderador:** Ferrán Padilla Nula. *H.U. Arnau de Vilanova, Lleida.*

- **Fijación con anclaje subcutáneo vs. sujeción adhesiva: opinión de una paciente.** Da-Riva Muñoz T<sup>1</sup>, Cabrera Mozo I<sup>2</sup>, Alberdi Domínguez L<sup>2</sup>, Tellería Suinaga I<sup>2</sup>. <sup>1</sup>UCI Pediatría. <sup>2</sup>Hospital de Día Pediatría. *Hospital Universitario Donostia, Donostia.*
- **TIPs doble tunelización.** Moreda Aragón H, Revilla Laguna MP, Aragón Álvarez S, Endress Simarro E, Menéndez Suso JJ. *Hospital Universitario Infantil La Paz, Madrid.*

### MESA COMUNICACIONES 3. Experiencias y evidencias de las Unidades de infusión y Acceso vascular (UIAV). Sala A4

Moderadora: Noemí Cortés Rey. C.H.U. de A Coruña.

- **Mapeo de la competencia en implementación entre las enfermeras de los equipos de infusión y acceso vascular en España: estudio exploratorio descriptivo.** Blanco Mavillard I<sup>1</sup>, Casaux Huertas A<sup>2</sup>, Fernández Fernández I<sup>1</sup>, Sánchez Rojas C<sup>1</sup>, Mascaró Mascaró MA<sup>1</sup>, Martínez Moreno JJ<sup>1</sup>, Castro Sánchez E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Hospital de Manacor. <sup>2</sup>Escuela Universitaria de Enfermería Fundación Jiménez Díaz, Madrid. <sup>3</sup>College of Business, Arts, and Social Sciences, Brunel University London.
- **Experiencia y expectativas sobre la canalización venosa guiada por ecografía liderada por enfermería. Un análisis de la situación en Galicia.** Fernández García A<sup>1</sup>, Rodríguez Abalde A<sup>1</sup>, Conde Estévez B<sup>2</sup>, Campos Rivas M<sup>3</sup>, Romero García S<sup>3</sup>, Neiro Rey C<sup>4</sup>, Otero Fernández M<sup>5</sup>, Porteiro Sánchez M<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Ribera Poviisa, Vigo. <sup>2</sup>Hospital Lucus Augusti, Lugo. <sup>3</sup>Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo. <sup>4</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. <sup>5</sup>Hospital Universitario A Coruña.
- **Grupo de expertos enfermeros en accesos vasculares venosos: armonización entre diferentes niveles asistenciales de prácticas seguras basadas en la mejor evidencia científica.** Llinas Vidal M<sup>1</sup>, Calvet Tort G<sup>2</sup>, Roig García M<sup>3</sup>, Buendía Gilabert C<sup>1</sup>, Jiménez Daza L<sup>4</sup>, Martínez Montané H<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>2</sup>Centro Corporativo Instituto Catalán de la Salud. <sup>3</sup>Hospital Universitario Joan XIII, Tarragona. <sup>4</sup>ACUT. Alto Pirineo y Aragón. <sup>5</sup>Hospital de Viladecans, Barcelona.
- **EIAV en el Servicio de Hematología de un hospital terciario.** Díez Revilla AM, Plaza Unzué R, Corcuera Martínez I, Ferraz Torres M. Hospital Universitario de Navarra (HUN).
- **Implantación de un equipo de accesos vasculares en un hospital de tercer nivel: resultados clínicos 2019-2023.** Hernández Sánchez S, Martín Muñoz A. Hospital General de Segovia.
- **Determinantes de la adecuación de los dispositivos de acceso vascular: revisión sistemática desde el modelo COM-B.** Fernández Fernández I<sup>1</sup>, Blanco Mavillard I<sup>1</sup>, Cobo Sánchez JL<sup>2</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>3</sup>, Parra García G<sup>4</sup>, Personat Labrador C<sup>5</sup>, Castro Sánchez E<sup>6</sup>. <sup>1</sup>Hospital de Manacor. <sup>2</sup>Hospital Universitario Marqués Valdecilla, Santander. <sup>3</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. <sup>4</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma, Illes Balears. <sup>5</sup>Dirección General de Salud Pública Baleares. <sup>6</sup>Brunel University London.

### 13:10 h. WORKSHOPS SIMULTÁNEOS

- **Avances y recomendaciones en el uso de las líneas medias.**  
*Patrocinado por Becton Dickinson - BD. Auditorio*  
Moderadora: Irene Romano. Becton Dickinson.
  - Elisabeth Lafuente Cabrero. H. del Mar. Barcelona.
  - Santiago Vecino Vázquez. C.H.U. de A Coruña.
- **PICC-PORT: Retos más allá de la inserción.**  
*Patrocinado por Vygon. Sala A1*
  - María Teresa Parejo Arrondo. H.U. Sant Joan de Reus. Tarragona.
- **Cierra las puertas a las complicaciones: KiteLock 4%, la siguiente generación de sellado.**  
*Patrocinado por Medical Sorevan. Sala A2*
  - Paloma Ruiz Hernández. H. Severo Ochoa, Madrid.
  - Andrew Barton. H. Frimley Park. UK.
- **Sellado del catéter: Mi experiencia, mi evidencia.**  
*Patrocinado por Rovi. Sala A3*
  - María Antonia Cubero Pérez. H.C. San Carlos. Madrid.

- **FICC & PICC-Port: Acceso femoral y sus nuevos horizontes.**  
*Patrocinado por Palex Medical. Sala A4*  
**Moderador:** Sergio Bertoglio. *Universidad de Medicina de Genova. Italia.*
  - La inesperada evolución del PICC-Port en menos de 2 años.  
Antonio González. *H.U. Torrecárdenas. Almería.*
  - Retos, creatividad y usos OFF-LABEL del PICC-PORT  
Javier Rodríguez. *H.U. Virgen de las Nieves, Granada.*
  - El FICC-Port: la evolución natural del PICC-Port, aplicados a los accesos femorales  
Mauro Pittiruti. *H. Católico de Roma. Italia.*

14:10 h. **Lunch. Visita Exposición Comercial. Sala Port Vell**

15:30 h. **MESA DEBATE:  
ROL AVANZADO. Auditorio**

**Moderadora:** Laia Lacueva Pérez. *H. del Mar, Barcelona.*

- **Regulación de la EPA en España: Una propuesta desde la evidencia.**  
Adela Zabalegui Yarnoz. *H. Clinic, Barcelona.*
- **Cómo formamos y acreditamos la práctica avanzada en la Universidad.**  
Anna Falcó-Pegueroles. *Universitat de Barcelona.*
- **Implementación hospitalaria de un modelo de enfermería de práctica avanzada.**  
Álvaro Clemente Vivancos. *H. del Mar, Barcelona.*

16:30 h. **PONENCIA:  
CAMINO DE LA ACREDITACIÓN. Auditorio**

- M<sup>a</sup> Camino Del Río Pisabarro. *H.U.de Donosti. Gipuzkoa.*

17:00 h. **Pausa. Visita Exposición Comercial. Sala Port Vell**

17:45 h. **TALLERES SIMULTÁNEOS**

- **Práctica basada en la evidencia. Auditorio**
  - Silvia Esteban Sepúlveda. *Universidad de Barcelona.*
- **Scap Room / Gamificación. Con la colaboración de 3M España. Sala Sur 9**
  - Laura Millán Segovia. *H. Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Tunelización. Con la colaboración de Becton Dickinson - BD. Sala A2**
  - Antonio García Delgado. *EIAV de Althaia, Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.*
  - Diana García Sardelli. *H. del Mar, Barcelona.*
  - Fátima M'Hamed. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*
- **Resolución de problemas en RVI. Sala A3**
  - Jesús Griñón Martínez. *H. Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Midline. Con la colaboración de Becton Dickinson - BD. Sala A4**
  - Pablo Gabriel Macedo Cerisola. *EIAV de Althaia, Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.*
  - Carla Molina Huerta. *H. del Mar, Barcelona.*
  - Silvia Ortega Sánchez. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*

19:00 h. **Asamblea Ordinaria SEINAV. Auditorio**

20:00 h. **Fin de la jornada**

## 12 DE ABRIL DE 2024

09:00 h. **COMUNICACIONES (sesiones simultáneas)**

### MESA COMUNICACIONES 4. **Complicaciones asociadas al acceso vascular. Auditorio**

Moderadora: Gisela Arenas Batista. *Fundació Althaia, Xarxa Assistencial Universitària de Manresa, Barcelona.*

- **Incidencia de trombosis relacionada con catéter en pacientes oncológicos portadores de PICC.** Cubero Pérez MA, Varga Vázquez S, Vilaret Ruiz L, López Martín S, Montealegre Sanz M. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid.*
- **Incidencia de enfermedad tromboembólica venosa asociada al catéter venoso central de inserción periférica (ETV-PICC) en pacientes con cáncer de mama.** Benito Yague MA, Serna Fernández EM. *ICO Hospitalet, Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*
- **Factores modificables asociados a trombosis pericatóter en pacientes portadores de dispositivos de acceso vascular.** Santiago Fernández S<sup>1</sup>, Araujo Gómez FJ<sup>1</sup>, Escudero Martín R<sup>1</sup>, Gordillo Megías D<sup>1</sup>, Gutiérrez Morán MJ<sup>1</sup>, Nicolas Casado L<sup>1</sup>, Chacon Esteban MJ<sup>1</sup>, Santiago Fernández M<sup>2</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*
- **Sospecha de infección como motivo de retirada del catéter central, análisis de su validez en la práctica clínica.** Cuevas Pons I, González Iglesias MD, Marco Baos MR, Vinent Vidal F. *Àrea de Salut de Menorca.*
- **Impacto del protocolo de cuidado del catéter venoso central en hemodiálisis en las tasas de infecciones del orificio de salida: estudio de cohortes prospectivo multicéntrico.** Blanco Mavillard I<sup>1</sup>, Cobo Sánchez JL<sup>2</sup>, Sánchez Rojas C<sup>1</sup>, Pelayo Alonso R<sup>2</sup>, Larrañeta Inda I<sup>3</sup>, Ulzurrun García A<sup>3</sup>, Sánchez Villar I<sup>4</sup>, Rollán de la Sota MJ<sup>5</sup>. *<sup>1</sup>Hospital de Manacor. <sup>2</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>4</sup>Hospital Universitario de Canarias. <sup>5</sup>Hospital Universitario de Valladolid.*
- **Lesiones cutáneas (MARSÍ) asociadas a catéteres centrales de inserción periférica (PICC) en pacientes oncológicos y hematológicos.** Zaballa Canive M, González Blas L, Lurueña Rodríguez S, Baez Gurruchaga O, Landa Portilla B, Martínez Hernández E, Orive Aizpuru A, Tomás López A. *OSI Araba.*

### MESA COMUNICACIONES 5. **¿Diferentes situaciones y contextos, están relacionados o son complicaciones asociadas a catéter? Sala A1**

Moderadora: Inmaculada Bonilla Aguilar. *H.U. de Bellvitge, Barcelona.*

- **Uso y complicaciones de catéteres de línea media en adultos mayores hospitalizados.** Mas Romero M, Jiménez Martínez L, Galán Chacón MS, Torres Sánchez EM. *C.H.U. de Albacete. H.U. Nuestra Señora del Perpetuo Socorro. Albacete.*
- **Incidencia de complicaciones asociadas a catéteres centrales de inserción periférica (PICC) tunelizados frente a no tunelizados. Estudio comparativo.** Lurueña Rodríguez S, Baez Gurruchaga O, Landa Portilla B, Martínez Hernández E, Orive Aizpuru A, Palacios Rodríguez I, Tomás López MA, Zaballa Canive M. *OSI Araba.*
- **Impacto de una estrategia de cuidados multimodal para prevenir la flebitis asociada al catéter venoso periférico.** Moreno Rubio E<sup>1</sup>, Alarcón Duque EM<sup>2</sup>, Artutxa Martínez I<sup>2</sup>, Cernuda Martínez JA<sup>3</sup>, Ferraz Torres M<sup>4</sup>, Cobo Sánchez JL<sup>5</sup>. *<sup>1</sup>Consorci Sanitari Alt Penedès Garraf. <sup>2</sup>Hospital Zumarraga Osakidetza. <sup>3</sup>Facultad de Enfermería de Gijón, Universidad de Oviedo. <sup>4</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>5</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

- **Revisión sistemática para la identificación de signos y síntomas de infecciones locales en catéteres venosos centrales utilizados en hemodiálisis.** Cobo Sánchez JL<sup>1</sup>, Blanco Mavillard I<sup>2</sup>, Sánchez Rojas C<sup>2</sup>, Pelayo Alonso R<sup>1</sup>, Mancebo Salas N<sup>3</sup>, Fernández Fernández I<sup>2</sup>, De Pedro Gómez JE<sup>4</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>2</sup>Hospital de Manacor. <sup>3</sup>Consejería de Familia, Juventud y Política Social de la Comunidad de Madrid. <sup>4</sup>Universitat de les Illes Balears. <sup>5</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.
- **Impacto de la pandemia de COVID-19 en la incidencia y etiología de las infecciones relacionadas con catéteres.** Pérez-Granda MJ, Muñoz García-Paredes P, Burillo Albizua A, Serano-Lobo J, Martín-Rabadán P, Guembe Ramírez M. *Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- **Taquicardia supraventricular paroxística tras la inserción de un catéter central de inserción periférica: reporte de un caso clínico.** Padilla Nula F<sup>1</sup>, Farrero Mena J<sup>1</sup>, Bergua Lorente A<sup>1</sup>, Llauradó Mateu M<sup>1</sup>, Blanco Ponce E<sup>1</sup>, Rodríguez J<sup>1</sup>, Bellon F<sup>2</sup>, Rubinat Arnaldo E<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Arnau de Vilanova de Lleida. <sup>2</sup>Universitat de Lleida - IRB.

#### **MESA COMUNICACIONES 6. Mesa diversificada/miscelánea. Sala A4**

**Moderadora:** María Colomer Plana. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta, Girona.*

- **Optimización de las técnicas de venopunción neonatales: cuidados centrados en el desarrollo y familia y técnicas de soporte ecoguiadas.** Cristobal SP, Gros Turpin A, García Fernández J, Cánovas Barcelona M, Rodríguez Gil R. *Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **El Servicio de Endoscopia puede ser una alerta para detectar complicaciones asociadas a catéteres venosos periféricos en pacientes ingresados en un hospital universitario de tercer nivel.** Pérez-Granda MJ, Guzmán Blanco F<sup>2</sup>, Aguado Giaz S<sup>2</sup>, Jiménez Bautista MR<sup>2</sup>, Orense Velilla J<sup>2</sup>, Rodríguez Calero J<sup>2</sup>, García-Santos P<sup>2</sup>, Guembe Ramírez M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Microbiología y Enfermedades infecciosas. <sup>2</sup>Servicio de Endoscopia. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- **Hallazgo casual de vena cava superior izquierda persistente durante la inserción de un catéter central de inserción periférica: a propósito de un caso.** Farrero Mena J<sup>1</sup>, Padilla Nula F<sup>1</sup>, Bergua Lorente A<sup>1</sup>, Sánchez García A<sup>1</sup>, Fredes Araya A<sup>1</sup>, Racelis ID<sup>1</sup>, Bellon F<sup>2</sup>, Rubinat Arnaldo E<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Arnau de Vilanova de Lleida. <sup>2</sup>Universitat de Lleida - IRB.
- **Participación del paciente en la elección del catéter venoso: integración en el algoritmo de decisión.** Corredor Cazcarro R, Armengol Sánchez MS, Martínez Muñoz M, Andrés Escobedo D, Rodríguez Hernández MI, Barba Flores MA. *Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Evaluación de un programa de formación en canalización venosa periférica por ecografía para enfermeras de pediatría.** Da-Riva Muñoz T<sup>1</sup>, Barrutia Gaspar X<sup>2</sup>, Argüelles Aparicio E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>UCI Pediatría. <sup>2</sup>UCI Neonatología. <sup>3</sup>Coordinadora Pediatría. *Hospital Universitario Donostia, Donostia.*
- **Securing non-cuffed central venous catheters in paediatric patients: the SECURED randomised controlled trial.** Kleidon T<sup>1</sup>, Schults J<sup>2</sup>, Roebuck D<sup>3</sup>, Royle R<sup>4</sup>, Byrnes J<sup>4</sup>, Ware R<sup>5</sup>, Rickard C<sup>2</sup>, Ullman A<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Queensland Children's Hospital. <sup>2</sup>University of Queensland. <sup>3</sup>Perth Children's Hospital. <sup>4</sup>Griffith University. <sup>5</sup>Griffith University.

#### **POSTERS IMPRESOS CON DEFENSA. Zona de exposición de posters.**

**Los autores de los posters estarán presentes para resolver posibles dudas a los asistentes (véase final de programa)**



10:10 h. **CONFERENCIA MAGISTRAL. Auditorio**

Moderadora: Yolanda Lladó Maura. *H.U. Son Llàtzer. Palma.*

- **From PICC to FICC – Expanding your practice to femorally inserted central catheters.**  
Evan Alexandrou. *School of Nursing, Faculty of Science Medicine and Health, University of Wollongong, Australia.*

11:10 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial. **Sala Port Vell**

12:00 h. **SESIÓN 2:**

**ACCESOS VASCULARES EN PACIENTES COMPLEJOS. Auditorio**

Moderadora: Elisabet Gallart i Vivé. *H.U. Vall d'Hebron, Barcelona.*

- **Cuidados del acceso vascular en personas con enfermedad renal.**  
Florentina Rosique López. *H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia.*
- **Accesos vasculares de conexión a sistema de soporte extracorpóreo ECMO.**  
Jordi Riera del Brío. *H.U. Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Recomendaciones del uso del PICC en el paciente crítico. Guía Conecta Care.**  
Evelin Bernal Pérez. *H.U. de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid.*

13:10 h. **WORKSHOPS SIMULTÁNEOS**

- **Drive to Zero: Avanzando hacia la Prevención de la Trombosis.**

*Patrocinado por Teleflex. Auditorio*

Moderadora: Natalia Jiménez Grande. *Teleflex.*

- Lourdes de la Calle Sánchez. *Teleflex.*
- María Sierra Mancha Moreno. *H. de Sant Joan Despi Moisès Broggi. Barcelona.*

- **Aspectos clave en la preservación del capital venoso del paciente:**

**Selección adecuada de dispositivos tipo PIVC y PICC port.**

*Patrocinado por B Braun. Sala A1*

- Paloma Ruiz Hernández. *H. Severo Ochoa, Madrid.*
- Juan Manuel García. *H.C. de Inca. Illes Balears.*

- **Últimas innovaciones en la inserción de líneas medias: Tecnología BD Cue™.**

*Patrocinado por Becton Dickinson - BD. Sala A2 + A3*

- Virginia Lee. *Becton Dickinson.*

- **Detección de punta de catéter, método Bubble test.**

*Patrocinado por Nacil Medica 4 Group. Sala A4*

- Fátima M'Hamed. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*

14:10 h. Lunch. Visita Exposición Comercial. **Sala Port Vell**

15:30 h. **SESIÓN 3:**

**ACCESOS VASCULARES EXTRAHOSPITALARIOS O EN SITUACIÓN DE CRONICIDAD. Auditorio**

Moderadora: María Teresa Parejo Arrondo. *H.U. Sant Joan de Reus. Tarragona.*

- **Nutrición parenteral en domicilio: una realidad de superación.**  
Lourdes Bayona Escat. *H.U. Universitari Sant Joan de Reus. Tarragona.*

- **Aportando valor a la vía subcutánea: la gran olvidada del acceso vascular.**  
Yolanda Lladó Maura. *H.U. San Llàtzer. Palma.*
- **Hospitalización domiciliaria y acceso vascular.**  
Jordi Ripoll López. *H.U. Sant Joan de Reus. Tarragona.*

16:30 h.

#### SESIÓN 4:

#### **ACCESO VASCULAR EN PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA.** Auditorio

Moderadora: Sara Palou Camps. *H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*

- **Estrategias farmacológicas para la canalización de accesos venosos en pediatría.**  
Mónica Rebordosa Martínez. *H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Abordaje multifactorial del paciente DIVA pediátrico. Retos y propuestas. desde la innovación.**  
Carmen Ainara Donat Hernández. *H.U. Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Afrontando nuevas estrategias para los EIAV: el paciente neonatal.**  
Imanol Tajuelo Llopis. *H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Administración de contraste en PAC pediátrico.**  
Jesús Griñón Martínez. *H. Vall d'Hebron, Barcelona.*

17:30 h.

Pausa. Visita Exposición Comercial. **Sala Port Vell**

18:15 h.

#### TALLERES SIMULTÁNEOS

- **Marco legislativo.** Auditorio
  - José María Antequera Vinagre. *Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.*
- **Scape Room / Gamificación (repetición).** *Con la colaboración de 3M España.* Sala Sur 9
  - Laura Millán Segovia. *H. Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Ecografía avanzada.** Sala A1
  - Paloma Ruiz Hernández. *H. Severo Ochoa, Madrid.*
  - Samuel García Rubio. *H. Santa Marina. Bilbao, Bikaia.*
- **PICC-Port.** Salas A3
  - Anna Civit Cuñado. *H. del Mar, Barcelona.*
  - Inés Gerez Acevedo. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*
  - Fátima M'Hamed. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*
- **Midline.** *Con la colaboración de Becton Dickinson - BD.* Sala A4
  - Pablo Gabriel Macedo Cerisola. *EIAV de Althaia, Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.*
  - Carla Molina Huerta. *H. del Mar, Barcelona.*
  - Silvia Ortega Sánchez. *H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.*

19:15 h.

Fin de la jornada

21:30 h.

Cóctel - Cena del Congreso. **Fábrica Moritz**



## 13 DE ABRIL DE 2024

09:30 h. **SESIÓN 5:**

**ASOCIACIONES INVITADAS. Auditorio**

Moderadora: M<sup>a</sup> Camino Del Río Pisabarro. H.U. Donostia. Gipuzkoa.

- **Terapia de Infusión: Estado del Arte en Latinoamérica.**  
Luis Enrique Estévez Cruz. H. de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI. Ciudad de México.
- **Uso de Dispositivo de acceso vascular en paciente cardiópata.**  
Danae Jiménez Martínez. Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez. Ciudad de México.
- **Vascular Access in Portugal - current practice and future goals**  
Francisco Cabral. Instituto Português Oncologia. Lisboa.

10:30 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial. **Sala Port Vell**

11:00 h. **SESIÓN 6:**

**IMPACTO DE LA TERAPIA CELULAR EN EL ABORDAJE DEL ACCESO VASCULAR: NUEVOS RETOS. Auditorio**

Moderadora: Sandra Cabrera Jaime. Unidad de Investigación Clínica (ICO), Barcelona.

- **Acceso vascular en el proceso de aféresis en la Terapia Celular.**  
Juan Manuel Porras Paradas. Banc de Sang i Teixits. (BST), Barcelona.
- **La evidencia y la praxis del abordaje del acceso vascular en los pacientes que reciben terapia celular.**  
Neus Masó Masso. Institut Català d'Odontologia (ICO), Girona.
- **Abordaje del acceso vascular en los pacientes que reciben terapia celular y presentan complicaciones.**  
Cristina Moreno García. H. Clínic. Barcelona.

12:00 h. **ESPACIO DE DIFUSIÓN DE TRABAJOS PUBLICADOS. Auditorio**

Moderadora: Elisabeth Lafuente Cabrero. H. del Mar, Barcelona.

- **Impact assessment following implementation of a vascular access team.**  
María Inés Corcuera Martínez. H.U. de Navarra. Pamplona.
- **Factores de riesgo e incidencia de enfermedades periféricas. Flebitis relacionada con catéteres venosos entre 2017 y 2021: un estudio multicéntrico (Proyecto Flebitis Cero).**  
José Antonio Cernuda Martínez. Facultad de Enfermería de Gijón.
- **Care bundle for the prevention of peripheral venous catheter blood stream infections at a secondary care university hospital: Implementation and results.**  
Yolanda Lladó Maura. H.U. Son Llàtzer. Palma.
- **Risk factors of catheter-associated bloodstream infection: systematic review and meta-analysis.**  
Elisabeth Lafuente Cabrero. H. del Mar, Barcelona.

**12:00 h. TALLERES SIMULTÁNEOS**

- **Tunelización (repetición). Con la colaboración de Becton Dickinson - BD. Sala A2**
  - Antonio García Delgado. EIAV de Althaia, Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.
  - Diana García Sardelli. H. del Mar, Barcelona.
  - Pablo Gabriel Macedo Cerisola. EIAV de Althaia, Fundació Assistencial i Universitària de Manresa, Barcelona.
- **PICC-Port (repetición). Sala A3**
  - Anna Civit Cuñado. H. del Mar, Barcelona.
  - Inés Gerez Acevedo. H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.
  - Fátima M'Hamed. H.U. de Girona Dr. Josep Trueta. Girona.

**12:00 h. WORKSHOPS SIMULTÁNEOS**

- **Buenas prácticas en el manejo de la línea media en el paciente pediátrico y neonatal.**  
*Patrocinado por Vygon. Sala A1*
  - Pau López Guardiola. H.G.U. de Castelló.
- **ECG intracavitario y bubble test para PICC: Cómo y cuándo.**  
*Patrocinado por Izasa. Sala A4*
  - Samuel García Rubio. H. Santa Marina, Bilbao, Bikaia.

**13:00 h. VASCULAR ACCESS WORLDWIDE. Auditorio**

- Paloma Ruiz Hernández. H. Severo Ochoa, Madrid.

**13:30 h. SESIÓN 7:**

**TESTIMONIOS AUDIOVISUALES DE PACIENTES Y PROFESIONALES.**

*Auditorio*

**14:00 h. ACTO DE CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS. Auditorio**

## POSTERS IMPRESOS CON DEFENSA

- P1. Actividad y complicaciones de un Equipo de Terapia Intravascular (ETI) pediátrico en un hospital de tercer nivel.** de la Fuente Casas L<sup>1</sup>, Khettam Y<sup>2</sup>, Abellán Segura C<sup>1</sup>, Gil Esteban L<sup>1</sup>, Hernández Calvarro I<sup>1</sup>, Martín Alonso MT<sup>1</sup>, Serrano Lubian L<sup>1</sup>, López González J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. <sup>2</sup>Universidad Complutense de Madrid.
- P2. Catéter midline en el agotamiento del capital venoso.** Romeral Requena V, Alonso Campón E, Domingo López B, Requena Fernández MJ, Blázquez Cano P, Alonso Sánchez PF, Cabello Pina B, Camacho Arroyo P. Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo.
- P3. Diagnóstico diferencial de un hematoma tras la canalización de un midline. ¿Cuál es su origen?** Molina Mejías P, Valencia Ospina E, Rodríguez-Calderita Facundi MA, Solaeta Gómez MJ, Díez Viñas V. Hospital de Día Oncológico, Madrid.
- P4. “Mes del acceso vascular”. Plan de mejora de los cuidados de los dispositivos de acceso vascular.** Vázquez Castelos JF, Carabel Pérez S. Hospital Quirónsalud A Coruña.
- P5. Acuerdo entre expertos sobre signos y síntomas para detectar infecciones en el orificio de salida del catéter de hemodiálisis.** Cobo Sánchez JL<sup>1</sup>, Blanco Mavillard I<sup>2</sup>, Sánchez Rojas C<sup>2</sup>, Pelayo Alonso R<sup>1</sup>, Mancebo Salas N<sup>3</sup>, Fernández Fernández I<sup>2</sup>, De Pedro Gómez JE<sup>4</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>2</sup>Hospital de Manacor. <sup>3</sup>Consejería de Familia, Juventud y Política Social de la Comunidad de Madrid. <sup>4</sup>Universitat de les Illes Balears. <sup>5</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.
- P6. Administración de alprostadilo a través de catéter midline.** Alonso Campón E, Romeral Requena V, López Domingo B, Cabello Pina B, Alonso Sánchez PF, Blázquez Cano P, Requena Fernández MJ, Camacho Arroyo P. Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Toledo.
- P7. A propósito de un caso: Resolución de malposición primaria de PICC en paciente oncológico con tos persistente. Divulgación científica mediante CÒMIC.** Benitez González R, Rosa Díaz A, Padrón Peña P, Hernández Hernández MG, González González S, Hernández García S, Pérez Pérez A, Ventura Gordillo S. Hospital Universitaria de Canarias.
- P8. Canalización ecoguiada para una administración endovenosa segura en eutanasia.** Esteban Román C, Martos Arroyo B, Larrondo González A, Ruiz De Gauna Zubizarreta A, González Martínez MI, Bermejo Mirón C, Ocío García I, Bascones Minguez I. Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia.
- P9. Elección del acceso venoso en el paciente quirúrgico. Creación de un circuito de petición.** Herrero Medina A, De Los Mozos Pérez B, Jove Pons J. Equip de Terapia Intravenosa. Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- P10. Impacto de la implementación de un “bundle” para disminuir las complicaciones asociadas al uso de catéteres venosos periféricos en pacientes ingresados en Geriátria.** Pérez-Granda MJ<sup>1</sup>, Irigoyen-Von Sierakowski A<sup>1</sup>, Toledo N<sup>2</sup>, Rodríguez E<sup>3</sup>, Hernanz G<sup>3</sup>, Cruz Arnes ML<sup>3</sup>, Muñoz García-Paredes P<sup>1</sup>, Guembe Ramírez M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. <sup>2</sup>Servicio de Medicina Interna. <sup>3</sup>Servicio de Geriátria. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- P11. Percepción de los profesionales de enfermería de la Comunidad Valenciana respecto a los equipos de infusión y acceso vascular.** Casanova Vivas S<sup>1</sup>, Gomis Baldoví S<sup>2</sup>, Valdelvira Gimeno B<sup>3</sup>, Solaz Martínez V<sup>4</sup>, López Guardiola P<sup>5</sup>, Lorente Pomar AB<sup>4</sup>, Hevilla Cucarella E<sup>1</sup>, Gil Carbonell MJ<sup>6</sup>. <sup>1</sup>Conselleria Sanitat. <sup>2</sup>Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia. <sup>3</sup>Hospital Verge dels Liris, Alicante. <sup>4</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. <sup>5</sup>Hospital General Universitario de Castellón. <sup>6</sup>Hospital de Torrevieja, Alicante.

- P12. Accesos vasculares en el paciente ingresado en un hospital de larga estancia.** Jiménez Pérez A<sup>1</sup>, Quirós Marín C<sup>1</sup>, Soriano López E<sup>2</sup>, Solaz Martínez V<sup>2</sup>, Gomis Baldoví S<sup>3</sup>, Casanova Vivas S<sup>4</sup>, Paniagua Moliner A<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Dr Moliner, Valencia. <sup>2</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. <sup>3</sup>Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia. <sup>4</sup>Conselleria de Sanitat.
- P13. Manejo de la vía venosa central de los pacientes sometidos a TASPE en un hospital de tercer nivel.** Rodríguez Torres B, Rodríguez Rodríguez A, Hernández González MN, Valverde Jerez MJ, Wehbe Bruno SE, Fernández De Casadevante Eekman P, Figueroa Patermina A, Reyes Quesada JG. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.*
- P15. Complicaciones derivadas de la administración de fármacos a través de un catéter midline.** García Rebolledo A, Rider Lorenzo J, Martínez Domene L, Sebastián J, González Vallejo A, Solé Rodríguez S, Marquina Alos I. *Corporación Sanitaria Parc Taulí, Sabadell.*
- P16. Evaluación de los beneficios que reporta la incorporación del midline en un hospital de crónicos pluripatológicos.** Ortiz de Villacian Fernández L<sup>1</sup>, Ramos Pazos J<sup>1</sup>, Acedo Cortés J<sup>1</sup>, Pacho Martin B<sup>1</sup>, Ballesteros Peña S<sup>1</sup>, Picón Santamaría A<sup>1</sup>, Gracia García MJ<sup>2</sup>, Vega Palacios H<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Santa Marina, Vizcaya. <sup>2</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Vizcaya.
- P17. Impacto de la implementación de un EIAV en un hospital de tercer nivel: primeros resultados.** Moreno Jiménez C, Muñoz Leon L. *Equipo de Infusión y Acceso Vascular (EIAV). Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, Illes Balears.*
- P18. Evaluación de la efectividad en el cuidado de catéteres midline y PICC.** Martín Martín A, Carnicero Viñals E, Pereda Llop L, Renard Tisedre S, Millán Segovia L, Montserrat Gala AM, Andrés Escobedo D, Corredor Cazcarro R. *Equipo de Infusión y Acceso Vascular (EIAV). Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.*
- P19. Programa de formación y actualización en accesos vasculares del paciente oncohematológico dirigida a los equipos de Atención Primaria de la región de Girona.** Jiménez Sánchez F, Masó Masso N, Salvado Viella N. *ICO Girona.*
- P20. ¿Qué opinan los profesionales acerca del dispositivo de fijación de catéteres con anclaje subcutáneo (SecurAchat®)?** Bordallo Tomás MR, García Cantavella MC, Bonete Solana MD, Serrano Selva ME. *Hospital General de Almansa, Albacete.*
- P21. Evaluación inclusiva como mejora en el aprendizaje de los profesionales de enfermería en la implantación de una Guía de Buenas Prácticas (GBP) de acceso vascular. Comparativa de resultados entre autoevaluaciones y auditorías observacionales.** Holgado Fernández A, Prieto Bravo S, Coballes Estevez MD, Cancelo Beneitez M, Fernández García CM, Martínez López Y, Mateos Mateos E, Márquez Delgado A. *Hospital Universitario San Agustín, Avilés, Asturias.*
- P22. Observación a pie de cama. Proyecto de evaluación de catéteres venosos.** Vinent Vidal F, Cuevas Pons I, Ferreiro Veiga C, Donoso Pedrero A, Guerra Lombarte C, Carreras Bosch L, Pons Llopis S. *Hospital General Mateu Orfila, Mahón, Islas Baleares.*
- P23. ¿Es la navegación magnética un sistema fiable para localizar la punta del catéter central en el paciente crítico?** Porteiro Sánchez M, Hervada H, Villar Torreiro F, Otero Fernández M, Villar Patiño F, Rodríguez Gómez MS, Amparo Vázquez Castelos I. *Hospital Universitario A Coruña.*
- P24. Portal de Enfermería de Infusión y Acceso Vascular: una nueva herramienta del cuidado.** Gutiérrez Somaza T, Díez Hernández A, García Ugarte ML. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

- P25. Algoritmo de elección del acceso vascular: herramienta eficaz en la reducción de la flebitis.** Arroitauregi Gutiérrez A, Zuazo Orozko M, Pérez Maestre I. *Hospital de Gortiz.*
- P26. Complicaciones intravasculares tras implante de catéteres en consulta enfermera de acceso vascular. Serie de casos.** Santiago Fernández S<sup>1</sup>, Gutiérrez Morán MJ<sup>1</sup>, Escudero Martín R<sup>1</sup>, Gordillo Megías D<sup>1</sup>, Araujo Gómez FJ<sup>1</sup>, Chacón Esteban MJ<sup>1</sup>, Nicolás Casado L<sup>1</sup>, Santiago Fernández M<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*
- P27. Las "MARSI", un hándicap en el manejo del acceso venoso.** Bermejo Mirón C<sup>1</sup>, Martos Arroyo B<sup>2</sup>, Ruiz de Gauna Zubizarreta A<sup>1</sup>, Esteban Román C<sup>1</sup>, Larrondo González A<sup>1</sup>, González Martínez MI<sup>1</sup>, Ocío García I<sup>1</sup>, Bascones Minguéz I<sup>1</sup>. *Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Vizcaya.*
- P28. Implementación del Equipo de Terapia Intravenosa (ETI).** Romero Marqués A, González Díaz AI, Camarón Hernández EM, Rojas Bravo F, Fuster Perna RM, Montalvo Merino C, Hernández Hernández A, Pineda Cabello A. *Hospital Universitario Fundación Alcorcón.*
- P29. Seguridad en la administración de medicamentos.** Hernández Sánchez S, Martín Muñoz A, Pérez Llorente S, Rubio Muñoz B. *Hospital General de Segovia.*
- P30. Formación del personal de enfermería en la implementación de inserción ecoguiada del midline en el domicilio del paciente.** Solaz Martínez V<sup>1</sup>, Boris Castro M<sup>1</sup>, Casanova Vivas S<sup>2</sup>, Lorente Pomar AB<sup>1</sup>, Valdelvira Gimeno B<sup>3</sup>, Gomis Baldovi S<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. <sup>2</sup>Conselleria de Sanidad. <sup>3</sup>Hospital Virgen de los Lirios, Alcoi, Alicante. <sup>4</sup>Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia.
- P31. Práctica basada en la evidencia en el cuidado de los accesos vasculares periféricos en 2023.** Fernández Menéndez AY, Cachero González MI, García Díaz VM. *Hospital Valle del Nalón, Langreo, Asturias.*
- P32. Aproximar a pacientes y familiares cuidados de enfermería respecto a dispositivos de acceso vascular.** Abad Martín D, Castellano Jiménez B, Palacios Redondo M, Gallego González S, Sevillano López B, Parra Asperilla N, Toledo Zambrana JM. *H.C. de la Cruz Roja San José y Santa Adela, Madrid.*
- P33. Formación audiovisual del personal de enfermería en la implementación de los cuidados de los dispositivos de acceso vascular central.** Lorente Pomar AB<sup>1</sup>, Casanova Vivas S<sup>2</sup>, Gomis Baldovi S<sup>3</sup>, Fernández Martínez A<sup>4</sup>, Solaz Martínez V<sup>1</sup>, Paniagua Moliner A<sup>1</sup>, Marcos Ruiz JM<sup>1</sup>, Llopis Coloma C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. <sup>2</sup>Conselleria de Sanidad de Valencia. <sup>3</sup>Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia. <sup>4</sup>Hospital Francesc de Borja Gandía, Valencia.
- P34. Estrategia para incrementar la inserción de dispositivos de acceso venoso.** García Cantavella MC, Bonete Solana MD, Bordallo Tomás MR, Serrano Selva ME. *Hospital General de Almansa, Albacete.*
- P35. Tunelización directa: a propósito de mil casos.** Porteiro Sánchez M, Hervada García H, Villar Torreiro F, Otero Fernández M, Villar Patiño F, Vázquez Castelos IA, Rodríguez Gómez MS. *Hospital Universitario A Coruña.*
- P36. La canalización ecoguiada. ¿Disminuye las complicaciones asociadas al catéter?** González Martínez MI, Martos Arroyo B, Ruiz de Gauna Zubizarreta A, Esteban Román C, Larrondo González A, Bermejo Mirón C, Ocío García I, Bascones Minguéz I. *Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.*
- P37. Características clínicas de pacientes con infección en el orificio de salida de catéteres de hemodiálisis en España.** Cobo Sánchez JL<sup>1</sup>, González García F<sup>2</sup>, Sánchez Villar I<sup>3</sup>, Rollán de la Sota MJ<sup>4</sup>, Hernando García J<sup>4</sup>, Casas Cuesta R<sup>5</sup>, Jaume Riutort C<sup>6</sup>, Alcántara Crespo M<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>2</sup>Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Canarias. <sup>4</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid. <sup>5</sup>Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. <sup>6</sup>Hospital de Manacor.

- P38. Evaluación de la implementación del Equipo de Infusión y Accesos Vasculares en un hospital de tercer nivel.** Gaona Serra C, Berniel Romero M, Castellà Creus M, Nuño Ruiz I. *Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.*
- P39. Experiencia en la implantación de catéteres centrales de inserción periférica con reservorio subcutáneo (PICC-Port) en un hospital universitario.** González Alarcón AM<sup>1</sup>, Andujar Sánchez L<sup>1</sup>, Madero Madero LM<sup>1</sup>, Montoya Acuña F<sup>1</sup>, Vergel Giménez IF<sup>1</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Oncología Médica. <sup>2</sup>Unidad de Calidad. *Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*
- P40. Cumplimiento del lavado de manos previo al manejo del acceso vascular por parte de profesionales sanitarios. 3 años de observación directa.** Martínez Miras MV<sup>1</sup>, Gallegos Ruiz R<sup>1</sup>, Segura Riquelme J<sup>1</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Medicina Preventiva. <sup>2</sup>Unidad de Calidad. *Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*
- P41. Eficacia y seguridad de la ultrasonografía en la canalización de accesos venosos periféricos para la realización de aféresis terapéutica.** Rubia Bejar L, Cahuancama Solano EL, García Pascual M, Charry España P, Lozano Molero M, Jofre Bujaldón T. *Hospital Clínic de Barcelona.*
- P42. Lesión en la piel relacionada con adhesivos de uso sanitario: a propósito de un caso.** González Soca JD, Bártoli González AA, Estévez González AT, Álvarez Díaz Z, Canal Martín AM, Bercedo Bello MT, Palmero García M, Álvarez Díaz R. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.*
- P43. ¿Cuánto tiempo tiene que esperar el capital venoso hasta la canalización de un acceso más duradero que el acceso periférico?** Del Prado Peinado Peral M, Carrero Ruiz C, Talavera Blanco I, García Velasco Sánchez S, García Del Castillo Muñoz S, García Fernández G, Soto Luna JF, Puebla Martín A. *Hospital Universitario de Ciudad Real.*
- P44. Camino hacia un acceso venoso eficiente.** Muñoz León L, Moreno Jiménez C. *EIAV. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, Islas Baleares.*
- P45. Extravasación doxorubicina por vía periférica en paciente con tumor sólido y tumor hematológico.** Serna Fernanfez EM, Benito Yague MA. *ICO Hospitalet, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*
- P46. Aféresis realizada a través de punción ecoguiada en una paciente con tumorectomía y linfadenectomía axilar izquierda. Reporte de un caso.** Cahuancama Solano EL, Rubia Bejar L, García Pascual M, Charry España P, Flores de la Fuente I, Jofre Bujaldón T. *Servicio de Aféresis. Hospital Clínic de Barcelona.*
- P47. Experiencia tras 3 años de implantación del programa Flebitis Zero en un hospital universitario.** Martínez Miras MV<sup>1</sup>, Gallegos Ruiz R<sup>1</sup>, Segura Riquelme J<sup>1</sup>, Rodríguez Calero MA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Medicina Preventiva. <sup>2</sup>Unidad de Calidad. *Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*
- P48. El midline como catéter de elección en la administración de vancomicina endovenosa en una Unidad Geriátrica de Agudos.** Hernández Pascual N, González Bueno J, Rey Santiso M, Gómez Vivanco S, Álamo Egusquiza ME, Villamajor Blanco V, Feltrer Martínez L, Lluch Targarona M. *Consorci Sanitari Integral, Hospital Dos de Maig, Barcelona.*
- P49. Port-Titan, la innovación en tratamientos de aféresis.** Henao Martínez P, Blasco Pérez MJ, Jiménez Andreu M, Mustieles Ezquerria MJ, Rubia Bejar L, García Pascual M, Lozano Molero M, Gallego Pérez JJ. *Hospital Clínic de Barcelona.*
- P50. Clasificación farmacológica según el riesgo de flebitis y elección del dispositivo de acceso vascular (DAV) recomendado para su administración.** Abecia Carrillo J, Otxoa Díez I. *Hospital de Urduliz, Bizkaia.*
- P51. Curiosidades encontradas.** De los Mozos Pérez AB. *Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona.*

- P52. Circuito de implantación de un acceso venoso periférico ecoguiado en pacientes con difícil acceso venoso y en tratamiento ambulatorio.** Llauradó González MÀ, Fernández Bombín A, Corral Porras C, Barceló Querol L, Seijas Babot N. *Hospital Clínic de Barcelona.*
- P53. Colocación de catéteres venosos de inserción periférica (PICC) desde el Servicio de Radiología Intervencionista en Unidades de Hospitalización.** Bonilla Aguilar I, Plaza González D, Ramón Toledo A, García Jiménez AM, Mayor Yañez PA, Santamaría López S, Fernández Fernández A, Romero Fernández E. *Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.*
- P54. Manejo de los catéteres vasculares periféricos: claves para la reducción de complicaciones. Un estudio aleatorizado.** Ferraz Torres M, Corcuera Martínez MI, Sancho-Tena E. *Hospital Universitario de Navarra (HUN).*
- P55. Cura de herida por posible extravasación de citostático sobre cámara de PICC-PORT con Cutimed® Sorbact® Gel. A propósito de un caso.** Santiago Fernández S<sup>1</sup>, Gutiérrez Morán MJ<sup>1</sup>, Araujo Gómez FJ<sup>1</sup>, Escudero Martín R<sup>1</sup>, Gordillo Megías D<sup>1</sup>, Nicolás Casado L<sup>1</sup>, Chacón Esteban MJ<sup>1</sup>, Santiago Fernández M<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- P56. La importancia de la formación continuada del personal de enfermería para el correcto manejo de los PICC.** Vílchez Vázquez M, Herrador García G, Ruiz Lopez A. *MD Anderson Cancer Center Madrid.*
- P57. 5 años de la creación de un Equipo de Infusión y Acceso Vascular dentro de un Servicio de Radiología Vascular Intervencionista: estudio observacional retrospectivo.** Bergua Llorente A<sup>1</sup>, Padilla Nula F<sup>1</sup>, Ferrero Mena J<sup>1</sup>, Llauradó Mateu M<sup>1</sup>, Escolà Nogués A<sup>1</sup>, Bellver López J<sup>1</sup>, Bellón F<sup>2</sup>, Rubinat Arnaldo E<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Arnau de Vilanova de Lleida. <sup>2</sup>Universitat de Lleida - IRB.
- P58. Catéteres minimidline insertados en el Servicio de Urgencias: análisis de 138 casos.** Martínez Montane H. *Equip de Teràpia Intravenosa, Hospital de Viladecans, Viladecans, Barcelona.*
- P59. El PICC, un aliado seguro para tratamientos en pacientes onco-hematológicos.** Martos Arroyo B, Ruiz De Gauna Zubizarreta A, Larrondo González A, Esteban Román C, González Martínez MI, Bermejo Mirón C, Ocio García I, Bascones Mínguez I. *Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia.*
- P60. Recambio sobre pelo con dos operadores y técnica ANTT.** Hervada García H, Porteiro Sánchez M, Villar Torreiro F, Otero Fernández M, Villar Patiño F, Vázquez Castelos IA, Rodríguez Gómez MS. *Hospital Universitario A Coruña.*
- P61. Evaluación de la satisfacción del paciente con dos pautas de cura del orificio de salida en catéteres venosos centrales de hemodiálisis.** Cobo Sánchez JL, Pelayo Alonso R, Pacheco Martínez S, Portilla Sánchez M, Martínez Álvarez P, García Martínez M. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*
- P62. Creación de un grupo de accesos vasculares en la UCI del HAC.** Prado González E, González Rodríguez A, Ribada Fraga D, Lama Lama A, Marcos Iglesias Á, Ledo López L, Alonso González D, Santiago Martínez L. *Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.*
- P63. Evaluación de los resultados de un Equipo de Infusión y Acceso Vascular de reciente implantación en un hospital de pacientes crónicos pluripatológicos.** Ortiz De Villacian Fernández L<sup>1</sup>, Ramos Pazos J<sup>1</sup>, Acedo Cortés J<sup>1</sup>, Pacho Martín B<sup>1</sup>, Ballesteros Peña S<sup>1</sup>, Picón Santamaría A<sup>1</sup>, Gracia García MJ<sup>2</sup>, Vega Palacios H<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Santa Marina, Bilbo, Bizkaia. <sup>2</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.
- P64. Hallazgo de anomalía vascular en implante de PICC con fluoroscopia, a propósito de un caso.** Araujo Gómez FJ<sup>1</sup>, Gordillo Megías D<sup>1</sup>, Gutiérrez Morán MJ<sup>1</sup>, Santiago Fernández S<sup>1</sup>, Nicolás Casado L<sup>1</sup>, Santiago Fernández

- M<sup>2</sup>, Polanco Serna M<sup>1</sup>, Chacón Esteban MJ<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- P65. Relación entre la administración intravenosa de fármacos monitorizados como posibles irritantes en el Proyecto Flebitis Zero y la aparición de la misma asociada al catéter periférico.** Cernuda Martínez JA<sup>1</sup>, Ferraz Torres M<sup>2</sup>, Alcorcón Duque E<sup>3</sup>, Moreno Rubio E<sup>4</sup>, Cobo Sánchez JL<sup>5</sup>, Artutxa Martínez I<sup>6</sup>, Casas Rodríguez R<sup>7</sup>, Suárez Mier MB<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Facultad de Enfermería de Gijón, Universidad de Oviedo. <sup>2</sup>Unidad de Coronarias, Hospital Universitario de Navarra. <sup>3</sup>Dirección de Enfermería OSI Goierri Alto Urola, Hospital de Zumárraga, Osakidetza. <sup>4</sup>Control de Infecciones, Consorci Sanitari AH Penedès. <sup>5</sup>Área de Calidad, Formación, I+D de Enfermería, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. <sup>6</sup>EINAV OSI Goierri Alto Urola, Líder BPSO accesos vasculares, Hospital de Zumárraga, Osakidetza. <sup>7</sup>Supervisora de la Unidad de Calidad, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón. <sup>8</sup>Técnico del Observatorio de Salud de Asturias y Coordinadora en funciones de la Estrategia de Seguridad, Consejería de Salud de Asturias.
- P66. Ensayo clínico de eficacia de los apósitos de clorhexidina en catéteres de hemodiálisis sobre la prevención de infecciones relacionadas.** Cobo Sánchez JL, Pelayo Alonso R, Portilla Sánchez M, García Martínez Mi, Martínez Álvarez P, Pacheco Martínez S. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*
- P68. Efectividad de la musicoterapia en el control de la ansiedad y satisfacción percibida durante la implantación de un catéter central de inserción periférica.** Fernández Bombín A, Llauradó González MÀ, Corral Porras C, Barceló Querol L, Seijas Babot N. *Hospital Clínic de Barcelona.*
- P69. Experiencia y complicaciones con catéter central de inserción periférica en pacientes con enfermedades hematológicas malignas.** Verdúo Barranco A, Terrón Jiménez M, Escribano Durán SE, Rebollo Gutiérrez AL. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.*
- P70. Catéter midline: duración y principales motivos de retirada en la Gerencia de Asistencia Sanitaria Bierzo en 2023.** Raimúndez García M, Carracedo Morán MI, Basante Villabó E, Corullón López MM, Navarro Castuera V, Lama García JM. *ETI. Hospital Universitario del Bierzo, Ponferrada, León.*
- P71. Reflujo de quilotorax a través de PICC en paciente con linfoma B mediastínico de la zona gris: a propósito de un caso.** Mancha Moreno MS, Sánchez Pérez S, Aranda Montaña A. *Complex Hospitalari Sant Joan Despi- Moisès Breggi. Barcelona.*
- P72. Solución de citrato, tauridina y uroquinasa una alternativa ante la obstrucción de catéteres PICC. Experiencia de dos años en nuestro centro.** Reig Ureña MA, Pla Boscà A, Poblador Vidal R, Ferrero Asensi M, Monedero Alonso J, Pastor Llopis AM, Sanjuán Andrés B, Ferragud Girbes S. *Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia.*
- P73. Análisis del cuidado de los catéteres de línea media en un hospital terciario.** Ferraz Torres M, Galarraga Iñarra B, Villabona Nuin MA, Vicente Santamaría N. *Hospital Universitario de Navarra (HUN).*
- P74. Caso clínico de migración de PICC: abordaje.** Calderón Ruiz N, Cano Soria R, Cabrera Jaime S, Manzano Castro M. *ICO Badalona.*
- P75. Descripción de los Sistemas de Información Sanitaria en un Equipo de Infusión y Acceso Vascular.** Corcuera Martínez MI<sup>1</sup>, Muruzabal Martínez MA<sup>2</sup>, Plaza Unzué R<sup>1</sup>, Díez Revilla AM<sup>1</sup>, Arraiza Gulina N<sup>3</sup>, Iribas Jiménez Iratí<sup>4</sup>, Ferraz Torres M<sup>5</sup>, Trigo Vilaseca JD<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Navarra. <sup>2</sup>Sección de Evolución de Sistemas de Información Sanitaria. <sup>3</sup>Unidad de Enfermería del Equipo de Atención Primaria de Ermitagaña. <sup>4</sup>Servicio de Tecnologías de Salud sin extensión. Sección de Arquitectura de Software para los Sistemas de Salud. <sup>5</sup>Universidad Pública de Navarra.
- P76. Importancia del uso de ecógrafo con sistema de navegación Sherlock-3CG® para la detección de hallazgos anómalos en la implantación de un catéter venoso central de inserción periférica.** Berniel Romero M,



- Gaona Serra C, Castellà Creus M, Nuño Ruiz I. *Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.*
- P77. Implementación del equipo referente en colocación de catéteres de línea media a pie de cama.** Martínez Domene L, Solé Rodríguez S, García Rebolledo A, Sebastián J, González Vallejo A, Rider Lorenzo J, Marquina Alos I, Porras Cano D. *Parc Taulí, Sabadell.*
- P78. Tunelización del catéter midline: análisis de la experiencia en un hospital de tercer nivel.** González Soca JD, Estévez González AT, Quintero Hernández SL, Bercedo Bello MT, Palmero García M, Hernández Pérez ME, López Mesa MJ, Rodríguez de Miguel C. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.*
- P79. Recambio sobre guía para la inserción de nuevo catéter PICC para inicio de nutrición parental. Recopilación de casos de 2022 y 2023.** Valle Torres RM, Gil Ballester MS, Ruiz Saenz M. *ETI. Hospital Universitari Mútua Terrassa. Terrassa.*
- P80. Proyecto de programa formativo para enfermería de Atención Primaria en cuidados de dispositivos vasculares de acceso central.** Domínguez Gómez M<sup>1</sup>, Morales Martín C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Institut Català d'Oncologia. <sup>2</sup>Institut Català de la Salut-EAP Lluís Millet.
- P81. Localización de los catéteres y complicaciones... ¿se pueden relacionar?** Cabrerizo Chocero ML, Artutxa Martínez I, Ibarrodo Olagoenaga O. *Hospital de Zumárraga, Zumárraga, Gipuzkoa.*

# X CONGRESO NACIONAL DE ACCESOS VASCULARES

## INFORMACIÓN GENERAL

### SEDE

#### WORLD TRADE CENTER BARCELONA

Moll de Barcelona, s/n  
08039 Barcelona.  
Telf. 935 08 80 00



### ORGANIZA

**seinav**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE INFUSIÓN Y  
ACCESO VASCULAR

### SECRETARÍA TÉCNICA



#### ERGON

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)  
Tel. 91 636 29 30 - congreso@seinav.org

C/ Berruguete, 50. 08035 Barcelona  
Tel. 93 274 94 04

### ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

La entrega de documentación tendrá lugar en la secretaría técnica en el World Trade Center de Barcelona, a partir de las 08:30 h del jueves 11 de abril.

Cada asistente recibirá, junto con la documentación, un identificador que le dará acceso a los actos científicos y sociales del Congreso, y que deberá llevar siempre de forma visible. La acreditación será exigida para el acceso a todos los actos.

### CÓCTEL - ALMUERZO

Tendrán lugar el jueves 11 de abril y el viernes 12 de abril en la Sala Port Vell del World Trade Center de Barcelona.

Será obligatorio presentar el identificador del Congreso para el acceso a la sala.

### CÓCTEL - CENA CLAUSURA

El viernes 12 de abril a las 21:30 h tendrá lugar la Cena de Clausura del Congreso en la Fábrica Moritz.

Para asistir a la Cena de Clausura, será obligatorio confirmar su asistencia a su llegada al World Trade Center de Barcelona.

También, será obligatorio presentar el identificador del Congreso para el acceso.

### TRASLADOS

El viernes 12 de abril habrá el siguiente servicio de autobuses para acudir a la Cena de Clausura del Congreso en la Fábrica Moritz:

- 21:00 h. Recogida en la Estación de Francia -> Fábrica Moritz
- 00:30 h. Fábrica Moritz -> Hoteles oficiales del Congreso: Gran Hotel Barcino, Ciutadella Barcelona, Gótico, Rialto y del Mar.

## INFORMACIÓN CIENTÍFICA

### NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DE LA REUNIÓN

- El tiempo máximo de exposición para las comunicaciones orales será de 10 minutos: 8 de presentación y 2 de discusión.
- El tiempo máximo de exposición para los vídeos será de 4 minutos: 3 de presentación y 1 de discusión.
- Posters impresos con defensa oral. Quedarán expuestos desde el jueves 11 de abril hasta la finalización del Congreso. El autor deberá estar presente el viernes 12 de abril de 09:00 a 10:00 h., en la zona de exposición de posters, para resolver posibles dudas a los asistentes interesados.

La distribución final de las comunicaciones en el programa es inamovible, si un autor debe exponer en varias salas a la vez por haber presentado varios trabajos, tendrá que coordinarse con los moderadores de esas mesas para exponer en los primeros puestos de una y en los últimos de otra.

### RECEPCIÓN DE AUDIOVISUALES

Las presentaciones deberán entregarse en el World Trade Center de Barcelona, el día 11 de abril en horario de 08:30 a 18:30 h., con al menos una hora de margen antes de su presentación, en soporte electrónico (Pen-Drive) y en formato PowerPoint. No se aceptarán presentaciones sólo para Mac (Keynote). En caso de utilizar la versión PowerPoint para Mac, rogamos compruebe previamente su correcta visualización en un PC con sistema operativo Windows y PowerPoint, para evitar posibles problemas. Los ordenadores portátiles personales no están permitidos para la presentación de su trabajo.

### CERTIFICADO PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Únicamente se entregará certificado de participación a los trabajos que hayan sido presentados y discutidos bajo la tutela del moderador, y a los posters expuestos durante la celebración del Congreso. Una vez finalizado el Congreso, se enviará el certificado electrónicamente a la dirección de e-mail del autor que envió el trabajo.

### PREMIOS

Durante el Acto de Clausura, se hará entrega de los siguientes premios:

- Premio a la mejor comunicación oral: 400 euros.
- Premio al mejor póster: 300 euros.
- Premio IHT al mejor póster presentado como comunicación oral: 300 euros.

### ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA

Solicitada la Acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (CCFCPS) para las sesiones científicas del Congreso: Conferencias, Sesiones, Mesas y Talleres. Para la obtención del certificado de acreditación es necesario cumplir con dos requisitos:

- Se exigirá una asistencia del 80%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la Acreditación.
- Cumplimentar la encuesta online que recibirán por mail.

Una vez comprobado que se haya cumplido con los dos requisitos anteriormente citados, y tras la resolución de la Comisión de Formación Continuada, se enviará electrónicamente el certificado acreditado.

PATROCINADOR



Colaboradores



## SECRETARÍA TÉCNICA



### ERGON

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

Tel. 91 636 29 30

C/ Berruete, 50. 08035 Barcelona

Tel. 93 274 94 04

congreso@seinav.org



### SEDE



### World Trade Center Barcelona

Moll de Barcelona, Local 15.  
08039 Barcelona