

LA INNOVACIÓN ESTÁ EN TUS MANOS



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFUSIÓN Y **ACCESO VASCULAR**







JUNTA DIRECTIVA

PRESIDENTE Elisabeth Lafuente Cabrero

VICEPRESIDENTE Xavier García Alarcón

SECRETARIA Ma Belén Suárez Mier

TESORERA Verónica Viera Rodríguez

VOCALES Mª Camino Del Río Pisabarro. Organización

Samuel García Rubio. Innovación Gisela Arenas Batista. Formación Paloma Ruiz Hernández. Investigación

Javier Rodríguez Ruiz. Competencia Enfermera











COMITÉ CIENTÍFICO

PRESIDENTA

Mª Inés Corcuera Martínez. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

VICEPRESIDENTA

Marta Ferraz Torres. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

VOCALES

Ana Ulzurrun García. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Silvia García Labayen. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Ana Díez Revilla. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Rosario Escobedo Romero. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Elisabeth Lafuente Cabrero. Hospital del Mar. Barcelona.

Paloma Ruiz Hernández. Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Montserrat Torres Berdonces. Hospital Reina Sofía. Tudela. Navarra.

Nahia Arraiza Gulina. Centro de Salud de Ermitagaña. Pamplona.

Mª Jesús Pérez Granda. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Maite Zudaire Ripa. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Francisco Cabrales. Associação Portuguesa de Accesos Vasculares. Portugal.

Christian Dupont. *Gifav (Groupe Interdisciplinaire Francophone Accès Vasculaires) Cochin University Hospital, Paris. France.*

Luis Enrique Estévez Cruz. Confederación Latinoamericana en Terapia de Infusión y Asociación Mexicana de Profesionales en Terapia de Infusión. UMAE Hospital de Oncología CMN Siglo XXI del IMSS. México.

Cirlia Álvarez. Atispa. (Asociación de Terapia de Infusión y Seguridad del Paciente). Clínica y Maternidad Suizo Argentina. Argentina.









COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTA

Marta Ancín Pagoto. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

VICEPRESIDENTA

Elena Sota Pernaut. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

VOCALES

Amaya Mañeru Oría. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Elena Sancho Sena. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Inmaculada Elizari Roncal. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Ana Izco Larrañeta. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Virginia Apesteguía Goñi. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Mª Jesús Armendariz Andueza. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.

Xavier García Alarcón. Hospital Universitario de Girona Doctor Josep Trueta. Girona.

Camino del Río Pisabarro. Hospital Universitario de Donosti, Gipuzkoa.

Silvia Salinas Urra. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra. Pamplona.











Estimados amigos,

Es un placer darles la bienvenida al XII CONGRESO NACIONAL DE ACCESOS VASCULARES y I CONGRESO INTERNACIONAL EN TERAPIA DE INFUSIÓN que tendrá lugar en Pamplona del 19 al 21 de noviembre de 2025, en representación de la Junta Directiva de SEINAV y los Comités Organizador y Científico.

Como otros años durante este congreso, tendremos la oportunidad de intercambiar conocimientos y experiencias al más alto nivel, tanto nacional como internacional, que fortalecerán nuestras habilidades en las áreas asistencial, docente e investigadora. Este encuentro refleja nuestro compromiso con la innovación y la investigación, fundamental para brindar una atención de calidad a nuestros pacientes y avanzar en nuestra práctica asistencial. Por ello, hemos querido dar un paso más y empezar el primero de muchos congresos internacionales.

El programa que hemos preparado se caracteriza por su rigor científico y por abordar temas de actualidad, centrándonos en los avances más significativos en accesos vasculares. El Palacio de Congresos Baluarte, edificio vanguardista donde los haya, nos acogerá durante unos días para desarrollar este ambicioso programa. Además, Pamplona con su ambiente acogedor y cercano, proporcionará un entorno propicio para nuestra reunión. Nos permitirá disfrutar de una experiencia enriquecedora, tanto en las sesiones científicas y gastronómicas, como en las interacciones sociales que promoveremos.

Esperamos que este congreso cumpla con todas sus expectativas y contribuya a avanzar en la investigación e innovación en nuestro campo.

Elisabeth Lafuente

Presidenta de la Sociedad Española de Infusión y Acceso Vascular.

Marta Ancin

Presidenta Comité Organizador del XII Congreso Nacional de Accesos Vascular y I Congreso Internacional de Terapia de Infusión.

Mª Inés Corcuera

Presidenta Comité Científico del XII Congreso Nacional de Accesos Vascular y I Congreso Internacional de Terapia de Infusión.













MIÉRCOLES, 19 DE NOVIEMBRE DE 2025

SALA / HORARIO	SALA PRINCIPAL (Planta 0)	SALA LUNETA 1 (Planta 3)	SALA LUNETA 2 (Planta 3)	SALA LUNETA 3 (Planta 3)	SALA LUNETA 4 (Planta 3)	SALA Ciudadela (Planta 3)
08:30	Entrega de documentación		Entrega de documentación			
09:00-09:30	ACTO INAUGURAL					
09:30-11:00	CONFERENCIA INAUGURAL Posibilidades y retos de la inteligencia artificial hoy					
11:00-12:00	MESA 1 Cuidado, manejo y complicaciones de los accesos vasculares					
12:00-12:30	Pausa café. Visita zona posters		Pausa café. Visita zona posters			
12:30-13:30	WORKSHOP - PALEX Como proteger nuestras inserciones: cuidado del cateter 360° - actualización de nuestros conocimientos	WORKSHOP - VYGON Protocolo SIP2 aplicado al catéter de corte Proximal: inserción y tunelización				WORKSHOP - BD Cuidado del catéter centrado en el paciente: evidencia clínica y soluciones tecnológicas accesibles
13:30-14:30	MESA 2 Creación de EIAV y acreditación					
14:30-16:00	Almuerzo. (Planta 0)		Almuerzo. (Planta 0)			
16:00-17:00	MESA 3 Acceso vascular en neonatos y pediatría					
17:00-18:00	TALLER Investigación	TALLER Tunelización del PICC: Técnica avanzada para la prevención de complicaciones	TALLER Acceso vascular pediátrico: optimización de técnicas y abordajes prácticos	TALLER Ecografía básica	TALLER Ecografía avanzada	
18:00-18:30	Pausa café. Visita exposición comercial		Pausa café. Visita exposición comercial			
18:30-19:30	MESA 4 Tratamiento farmacológico según acceso					
19:30	Fin de la jornada / ASAMBLEA ORDINARIA SEINAV					













JUEVES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2025

SALA / HORARIO	SALA PRINCIPAL (Planta 0)	SALA LUNETA 1 (Planta 3)	SALA LUNETA 2 (Planta 3)	SALA LUNETA 3 (Planta 3)	SALA LUNETA 4 (Planta 3)		
09:00-10:10	MESA 5 CICC, PICC, PICC-PORT Y FICC						
10:10-11:10	CONFERENCIA MAGISTRAL Innovation for transformation: technology in your paediatric vascular access practice						
11:10-11:40	Pausa café. Z	Pausa café. Zona Posters		Pausa café. Visita exposición comercial			
11:40-12:40	TALLER Realidad virtual en acceso vascular	TALLER Tunelización del PICC: Técnica avanzada para la prevención de complicaciones	TALLER Cómo ayudarnos de la IA generativa en nuestro día a día	TALLER Implantación del PICC Port	TALLER Resolución de complicaciones y soluciones de conflicto		
12:40-13:40	MESA 6 Innovaciones tecnológicas en accesos vasculares (APPs)						
13:40-15:00	Almuerzo. (Planta 0)		Almuerzo. (Planta 0)				
15:00-16:00	MESA 7 Base de datos						
16:00-17:00	COMUNICACIONES ORALES	COMUNICACIONES ORALES	COMUNICACIONES ORALES	COMUNICACIONES ORALES	COMUNICACIONES ORALES		
17:00-17:30	Pausa café. Visita exposición comercial		Pausa café. Visita exposición comercial				
17:30-18:30	WORKSHOP - BD Presentación técnica del nuevo SiteRite: ecografía aplicada al acceso vascula	WORKSHOP - VYGON Retos del PICC-PORT: Creación del bolsillo, retirada y mantenimiento con agujas Hube	WORKSHOP - B BRAUN Aspectos clave en la preservación del capital venoso del paciente: Selección adecuada de dispositivos tipo PIVC y PICC-PORT	WORKSHOP - TELEFLEX Acceso vascular en el paciente crítico: seguridad, eficiencia y trabajo en equipo			
18:30-19:30	MESA 8 Acceso vascular en radiología intervencionista						
19:30	Fin de la jornada						
21:30	Cóctel - Cena del Congreso. CASTILLO DE GORRAIZ		Cóctel - Cena del Congreso. CASTILLO DE GORRAIZ				













VIERNES, 21 DE NOVIEMBRE DE 2025

SALA / HORARIO	SALA PRINCIPAL (Planta 0)	SALA LUNETA 1 (Planta 3)	SALA LUNETA 2 (Planta 3)	SALA LUNETA 3 (Planta 3)	SALA LUNETA 4 (Planta 3)
10:00-11:00	SESIÓN 9 Acceso vascular pacientes en situaciones especiales				
11:00-11:20	Pausa café. Visita exposición comercial		Pausa café. Visita exposición comercial		
11:20-12:20	SESIÓN 10 Acceso vascular en ámbito extrahospitalario. Vías alternativas al acceso vascular				
12:20-13:20	SESIÓN 11 experiencia y seguridad en el acceso vascular. Perspectiva de pacientes y profesionales				
13:20	ACTO DE CLAUSURA Y ENTRAGA DE PREMIOS Resumen de lo aprendido en el Congreso y presentación de la próxima sede XIII Congreso 2027.				







MIÉRCOLES, 19 DE NOVIEMBRE

08:30 h. Entrega de Documentación

09:00 h. ACTO APERTURA. Sala Principal

09:30 h. CONFERENCIA INAUGURAL. Sala Principal

POSIBILIDADES Y RETOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL HOY

Humberto Bustince Sola. Licenciado en Físicas por la Universidad de Salamanca y doctor en Matemáticas por la Universidad Pública de Navarra. Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad Pública de Navarra.

11:00 h. MESA 1: CUIDADO, MANEJO Y COMPLICACIONES DE LOS ACCESOS VASCULARES. Sala Principal

Modera: Ana Díez Revilla. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

- Trombosis e infecciones relacionas con catéteres venosos centrales.
 Maite Zudaire Ripa. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.
- Cuando curar también daña: comprender y prevenir las lesiones MARSI. Bertrand Drugeon. *Hospital Universitario de Poitiers. Francia.*
- Papel del biofilm en las infecciones relacionadas a catéter.
 María Jesús Pérez Granda. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- 12:00 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial

12:30 h. WORKSHOPS SIMULTÁNEOS

- Como proteger nuestras inserciones: cuidado del cateter 360º actualización de nuestros conocimientos. Con la colaboración de Palex. Sala Principal Prof. Mauro Pittiruti, Prof. Sergio Bertoglio
- Protocolo SIP2 aplicado al catéter de corte Proximal: inserción y tunelización.
 Con la colaboración de Vygon. Sala Luneta 1

Gema Martín. Hospital Ntra. Sra. del Prado. Talavera de la Reina, Toledo. Soraya Sánchez. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Cáceres. Antonio Gonzalez. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Maite Parejo. Hospital San Joan de Reus. Tarragona.

 Cuidado del catéter centrado en el paciente: evidencia clínica y soluciones tecnológicas accesibles. Con la colaboración de BD. Sala Ciudadela

Claudia Blanco. Enfermera referente de acceso vascular, Área sanitaria VI de Asturias. Renata Alegre. Medical Manager MDS Iberia, BD

Irene Romano. Advisor & Clinical Specialist MDS Iberia, BD.

13:30 h. MESA 2: CREACIÓN DE EIAV Y ACREDITACIÓN. Sala Principal

Modera: Elisabeth Lafuente Cabrero. Hospital del Mar. Barcelona.

 Qué aporta al sistema la certificación normativa bajo la Norma EIAV. Situación actual en España.

Camino del Río Pisabarro. OSI Donositaldea. Donostia-San Sebastián.









- De la práctica a la excelencia: un camino hacia la acreditación en terapia intravenosa.
 Beatriz Martos Arroyo. Hospital de Cruces. Vizcaya.
- Experiencia en la acreditación de la Unidad de Acceso Vascular y Terapia Intravenosa.
 Amparo Merino Robles. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.

14:30 h. Almuerzo

16:00 h. MESA 3: ACCESO VASCULAR EN NEONATOS Y PEDIATRÍA. Sala Principal

Modera: Silvia García Labayen. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

 Gestión del acceso vascular pediátrico en un hospital terciario sin equipo de infusión y acceso vascular pediátrico.

Esther Herranz Aguirre. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

- Últimas novedades en el cuidado del acceso vascular y manejo de principales complicaciones.
 Imanol Tajuelo Llopis, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- Último eslabón en el acceso vascular difícil pediátrico.
 Eva Murillo Jaso. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

17:00 h. TALLERES SIMULTÁNEOS:

• Taller Investigación. Sala Principal

Ponentes: Elisabeth Lafuente Cabrero y Marta Ferraz Torres

- Taller Tunelización del PICC: Técnica avanzada para la prevención de complicaciones. Sala Luneta 1
 Ponentes: Fátima M'hamed Hassan, Diana García Sardelli y Patricia Lozano Campos
- Taller Acceso vascular pediátrico: optimización de técnicas y abordajes prácticos. Sala Luneta 2
 Ponente: Héctor Moreda Aragón, Mª Pilar Revilla Laguna y Marta Barrado Sánchez
- Taller Ecografía básica. Sala Luneta 3

Ponentes: Montse Pérez de Albéniz Crespo, Mariam Marteles Ripa, Alicia Hernández Saro, Ana Díez Revilla, Ella Lydia de Dios Contzen, Eva María Solans Allue, Lierni Urretavizcaya Elizalde, Adrián Marticorena Garrues

• Taller Ecografía avanzada. Sala Luneta 4

Ponentes: Paloma Ruiz Hernández, Samuel García Rubio, Inés Gerez Acevedo, Javier Rodríguez Ruiz, Juan Manuel López-Reina Roldán, Manuel Camós Ejarque

18:00 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial

18:30 h. MESA 4: TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO SEGÚN ACCESO. Sala Principal

Modera: Maite Zudaire Ripa. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

 Flebitis relacionada con la administración intravenosa de fármacos a través de catéteres venosos periféricos.

José Antonio Cernuda Martínez. Facultad de Enfermería de Gijón.

- Optimización de la administración de fármacos por vía intravenosa. Guía práctica.
 Amaia Egüés Lugea. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.
- Accesos vasculares pediátricos. Entre la diversidad y la precisión.
 Andrea Urtasun Erburu. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona, Navarra.
- 19:30 h. Fin de la jornada
- 19:30 h. ASAMBLEA DE SOCIOS SEINAV







JUEVES, 20 DE NOVIEMBRE

09:00 h. MESA 5: CICC, PICC, PICC-PORT Y FICC. Sala Principal

Modera: Paloma Ruiz Hernández. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

P.I.C.C.. ¿Sólo un acrónimo?

Davide Giustivi. Equipo de AV. Hospital SST Lodi, Italia.

- FICC y FICC-port: indicaciones, técnica de colocación y manejo Bruno Marché. Equipo de AV. Hospital A. Gemelli de Roma, Italia.
- El proyecto IVAS GAVeCeLT: Declaración de posición sobre la implantación de PORT por parte de enfermeras.

J. Vicenzo Faraone. Equipo de AV. Hospital A. Carderelli. Nápoles, Italia.

10:10 h. CONFERENCIA MAGISTRAL. Sala Principal

INNOVATION FOR TRANSFORMATION: TECHNOLOGY IN YOUR PAEDIATRIC VASCULAR ACCESS PRACTICE

Modera: Paloma Ruiz Hernández. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
Ponente: Amanda Ullman. Children's Health Queensland Hospital and Health Service.

Brisbane, Australia.

11:10 h. Pausa café. Visita zona posters

11-40 h TALLERES SIMULTÁNEOS

• Taller Realidad virtual en acceso vascular. Sala Principal

Ponentes: María Jesús Pérez Granda, Beatriz Rodríguez Herrera y Marta Ferraz Torres

Taller Tunelización del PICC: Técnica avanzada para la prevención de complicaciones.
 Sala Luneta 1

Ponentes: Fátima M'hamed Hassan, Diana García Sardelli y Patricia Lozano Campos

- Taller Cómo ayudarnos de la IA generativa en nuestro día a día. Sala Luneta 2
 Ponente: Samuel García Rubio
- Taller Implantación del PICC PORT. Sala Luneta 3

Ponentes: Xavier García Alarcón, Carla Molina Huerta y Javier Rodríguez Ruiz

Taller Resolución de complicaciones y soluciones de conflicto. Sala Luneta 4
 Ana Ulzurrun García y Paloma Ruiz Hernández

12:40 h. MESA 6: INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN ACCESOS VASCULARES (APPs). Sala Principal Modera: Christian Dupont. Hospital Universitario de Cochin. París.

- Excellence in vascular access decision making and care: mHealth applications.
 Amanda Ullman. Children's Health Queensland Hospital and Health Service, Brisbane, Australia.
- Transformación digital de cuidados del paciente portador de PICC: Experiencia SpadCare.
 Mª Inés Corcuera Martínez. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.
- Meu PICC: innovación digital en el seguimiento de accesos vasculares.
 Yusely Nathaly Rubio Meneses, Universidad Andrés Bello, Chile.
- Cuidaven una herramienta digital para optimizar el cuidado vascular: impacto tras su implementación.

Jesús Bujalance Hoyos. Hospital Regional Universitario de Málaga.









13:40 h. Almuerzo

15:00 h. MESA 7: BASE DE DATOS. Sala Principal

Modera: Montserrat Torres Berdonces. Hospital Reina Sofía de Tudela.

 La importancia del dato en los cuidados enfermeros de los dispositivos de acceso vascular: programa INCATIV.

Sonia Casanova Vivas. Universidad de Valencia. Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES) de la Consellería de Sanidad.

 Desafíos para el reporte de líderes en terapia de infusión: de los datos a la seguridad del paciente.

Luis Enrique Estévez Cruz. COLATI-AMPTI. Hospital de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI del Intituto Mexicano del Seguro Social.

 El gran reto de las bacteriemias relacionadas con el uso de los catéteres venosos periféricos.

Enric Limón Cáceres. Instituto Catalán de Oncología. Barcelona.

16:00 h. COMUNICACIONES (Sesiones Simultáneas)

Sala Principal

Modera: Luis Enrique Estévez. Hospital de Oncología CMN Siglo XXI del IMSS. México.

- SIMULACIÓN ACCESIBLE: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE LOCOCATH SIMULATOR, SIMULADOR ECONÓMICO
 PARA FORMACIÓN EN CANALIZACIÓN VENOSA. Fernández-Méndez M¹, Álvarez-Gómez L², Otero-Agra M¹ Fernández-Méndez F¹, Vázquez-Álvarez S³, Santos-Folgar M⁴. ¹Escuela de Enfermería de Pontevedra. ²Complejo Hospitalario
 Universitario de Vigo. ³Grupo de Investigación REMOSS (Universidade de Vigo), ⁴Complejo Hospitalario Universitario
 de Pontevedra.
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ACCESO VASCULAR: ESTRATEGIAS PARA OPTIMIZAR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE. Lladó Maura Y¹, Berga Figuerola M², Estrada Rodríguez V³, Contestí Coll A⁴, Kienzer Melsión C⁵, Limón Cáceres E⁶, Fusté Domínguez E⁷.¹Enfermera de la Unidad de Acceso Vascular. Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma, Illes Balears. ³Técnico de Gestión, Sistemas y Tecnología de la Información. Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma, Illes Balears. ⁴Técnico de Gestión, Sistemas y Tecnología de la Información. Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma, Illes Balears. ⁴Unidad de Investigación Asintaria Islas Baleares (IdISBa). Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma, Illes Balears. ⁵Unidad de Investigación Sanitaria Islas Baleares (IdISBa). Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma, Illes Balears. ⁵Instituto Catalán de Oncología Programa VINCat. Departamento de Salud Pública, Salud Mental y Enfermería Perinatal. Universidad de Barcelona. ¹E. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona. Departamento de Salud Pública, Salud Mental y Enfermería Perinatal, Unidad de Enfermería. Laboratorio de Microbiología Molecular y Antimic.
- MENTORÍA CLÍNICA INTERHOSPITALARIA: UNA ESTRATEGIA EMERGENTE PARA LA EXPANSIÓN Y CONSOLIDA-CIÓN DEL PROYECTO FLEBITIS ZERO. Martínez Miras MV¹, Franco Romero JA². ¹Hospital Universitario Torrecardenas.
 Almería. ²Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.
- ELECCIÓN DEL DISPOSITIVO DE ACCESO VASCULAR: LA PERSPECTIVA DE GÉNERO COMO CRITERIO A VALORAR.
 Gaona Serra C, Berniel Romero M, Castellà Creus M, Nuño Ruiz I. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Barcelona.

VIDEOCOMUNICACIÓN:

 TUNELIZACIÓN Y FIJACIÓN CON ANCLAJE SUBCUTÁNEO DE CATÉTER CICC EN PEDIATRÍA. Moreda Aragón, H¹, Revilla Laguna MP¹, Menéndez Suso JJ¹, Piqueras Rodríguez P², González Prieto S¹. ¹EIAV-Ped Hospital Universitario la Paz. Madrid. ²Hospital Universitario la Paz. Madrid.

Sala Luneta 1

Modera: Ana Ulzurrun. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL CUIDADO DE ACCESOS VENOSOS EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO. Rodríguez Calero M¹, García Morales l², González Alarcón A³, López Martínez M⁴, Berenguel Guil l⁵, Reyes Leiva A⁶, Correa







Casado M⁶, Martínez Miras M⁷. 'Unidad de Calidad. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ²Servicio de Hematología. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ³Equipo de Terapia Intravenosa. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁴Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ⁵Unidad de Hospitalización a domicilio. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ⁶Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ⁷Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

- DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE VALORACIÓN DE DIFICULTAD DE ACCESO VENOSO (DIVA) EN ADULTOS. Armenteros Yeguas V¹, Baez Gurruchaga O², González Blas L¹, Landa Portilla B¹, Lurueña Rodríguez S¹, Martínez Hernández E¹, Zaballa Canive M¹, Tomás López M³. ¹Equipo de infusión y acceso vascular, Hospital Universitario Araba, Organización Sanitaria Integrada Araba, Osakidetza Servicio Vasco de Salud, Vitoria-Gasteiz. ²Equipo de infusión y acceso vascular. Hospital Universitario Araba, Organización Sanitaria Integrada Araba, Osakidetza-Servicio Vasco de Salud, Vitoria-Gasteiz. ³Servicio de hematología, Hospital Universitario Araba, Organización Sanitaria Integrada Araba, Osakidetza Servicio Vasco de Salud, Vitoria-Gasteiz.
- SWEET SPOT EN VERIFICACIÓN DE PUNTA DE CATÉTER CENTRAL: ESTRATEGIA ENFERMERA ANTE SOSPECHA DE DISFUNCIÓN. Ruiz Hernández P, González Cárdenas S. Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid.
- OPTIMIZACIÓN EN LA DECISIÓN DEL ACCESO VENOS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS: ESTUDIO PILOTO. García Sardelli
 D, Barreto Chávez D, Civit Cunado A, Lacueva Pérez L, Molina Huerta C, Vidal Sanjuan MM. Hospital del Mar de Barcelona.
 Barcerlona.

Sala Luneta 2

Modera: Nahia Arraíza. Centro de Salud de Ermitagaña. Pamplona.

- AUTOGESTIÓN SEGURA DEL PICC-PORT: RESULTADOS DE ESTUDIO PILOTO UN PASO HACIA LA INDEPENDENCIA DEL
 PACIENTE. Solaz Martínez VI¹, Casanova Vivas S², Gomis Baldovi S³, Bori Castro M¹, Lorente Pomar AB¹, Jiménez Pérez
 A⁴, González Jiménez MC¹, Marcos Ruiz J¹. ¹Hospital Arnau de Vilanova. Valencia. ²EVES. ³Hospital de la Ribera. Valencia.
 4Hospital Dr. Moliner. Valencia.
- EXPERIENCIA DEL PACIENTE CON LA GESTIÓN DEL ACCESO VASCULAR DURANTE SU ESTANCIA HOSPITALARIA. Gomis Baldoví S¹, Fos Boix PM², Casanova Vivas S³, Solaz Martínez V⁴, López Guardiola P⁵, Valdelvira Gimeno B⁶, Jiménez Pérez A⁻, De La Cámara De Las Heras JM⁶. ¹Hospital Universitario de la Ribera. Valencia. ²ACOFEM. ³Escuela Valenciana de Estudios para la Salud. ⁴Hospital Arnau de Vilanova. ⁵Hospital General Universitario de Castellón. ⁶Hospital Virgen de los Lirios. Ariza. ³Hospital Dr. Moliner. Valencia. ⁶Hospital Univertario de la Ribera. Valencia.
- PERCEPCIÓN Y NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES PORTADORES DE DISPOSITIVOS PICC-PORT. El Messoudi-Ahmed Al-lal Y, El Mahi Charrik J, Pérez Egea J, Mohamed Mohamed, S, Redondo Santana C, López López F, Domínguez Bernal M, Cortés Carmona J. Hospital Comarcal de Melilla.
- NIVEL DE ANSIEDAD ANTE UN ACCESO VASCULAR MEDIAL O CENTRAL DE ACCESO PERIFÉRICO: resultados preliminares. Berniel Romero M¹, Gaona Serra C¹, Castellà Creus M¹, Nuño Ruíz I¹, Cabrera Jaime S². ¹Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Barcelona. ²Institut Català D'oncologia. Barcelona.

Sala Luneta 3

Modera: Silvia García. Hospital Universitario de Navarra.

- TROMBOSIS EN CATÉTERES MIDLINE EN PEDIATRÍA. Da-Riva Muñoz T¹, Argüelles Aparicio E¹, Zumeta Olaskoaga L².
 ¹Hospital Donostia, Gipuzkoa. ²Biogipuzkoa. Gipuzkoa.
- LA ESCALA DIVA EN UN SERVICIO DE URGENCIAS HOSPITALARIAS DE PEDIATRÍA, ¿ES UNA HERRAMIENTA PREDICTIVA ÚTIL? Leiva Lacosta A, Vega García S, Lizarbe Larrea A. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.
- EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE BACTERIEMIA ASOCIADA A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN OH-TPH PEDIÁTRICO.
 Ortega Caballero A, Navarro Royo E, Klauser BC, Díaz Romer E, Moreno Martín Retortillo L, Llort Sales A, Viñado Pérez MB, Rodrigo Pendas JA. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- ABORDAJE DEL PACIENTE PEDIÁTRICO EN LA COLOCACIÓN ECOGUIADA DE ACCESOS VENOSOS: ESTUDIO DESCRIP-TIVO. Asensi I Frauca A, Pereda Llop L, Ibáñez Gómez E, Cavaller Bores C, Riu Pascual A, Piatek E, Pérez Ferres C, Lobo Gil J. EIAV. Hospital d'Hebron. Barcelona.









Sala Luneta 4

Modera: Rosario Escobedo. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

- BACTERIEMIA DETECTADA ASOCIADA A CATÉTER MIDLINE/PICC DURANTE 2024. Puebla Molinero G, Salmerón Crespo E, García Rodrigo A, Moratilla Roa M, Martín Azuara J, Torregrosa Camín C, Moya López MA. UCI. Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara.
- PICC SEGUROS Y EFICIENTES: DOS CAMINOS, MISMOS RESULTADOS. Mesías Fernández M¹, Pérez Núñez L², Graña Luján JB². ¹Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid. ²Universidad Francisco de Victoria. Pozuelo de Alarcón, Madrid.
- EL USO DE LA VÍA SUBCUTÁNEA DESDE LA ÉTICA EN UNA UNIDAD DE FRAGILIDAD. Arroitajauregi Gutiérrez A, Zuazo
 Orozco M, García Ortiz L, llardia Lorentzen R, Gonzales Montejo N, Lorente Del Río N, Blanco Yáñez S, Poyo Vidal M.
 Hospital Górliz, Biscay.
- SEGURIDAD DE LOS CATÉTERES PICC Y LÍNEA MEDIA: ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO 2019-2024.
 Hernández Sánchez S, Arranz Martín AE, Jerónimo Olmos S, Martín Muñoz A, Sancho Llorente SM. Hospital General Segovia.

17:00 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial

17:30 h. WORKSHOPS SIMULTÁNEOS

Presentación técnica del nuevo SiteRite: ecografía aplicada al acceso vascular.

Con la colaboración de BD. Sala Principal

Renata Alegre. Medical Manager MDS Iberia, BD.

Mireya Ferrandis. Clinical Specialist MDS Iberia, BD.

Retos del PICC-PORT: Creación del bolsillo, retirada y mantenimiento con agujas Huber.
 Con la colaboración de Vygon. Sala Luneta 1

Maite Parejo y Antonio González

 Aspectos clave en la preservación del capital venoso del paciente: Selección adecuada de dispositivos tipo PIVC y PICC-PORT.

Con la colaboración de B Braun. Sala Luneta 2

Paloma Ruiz. Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid.

Santiago Vecino. Hospital Universitario de A Coruña. Galicia.

• Acceso vascular en el paciente crítico: seguridad, eficiencia y trabajo en equipo.

Con la colaboración de Teleflex. Salas Luneta 3 y 4

Raquel Rodríguez Gil. Hospital Universitari Vall d'Hebron Barcelona. Lourdes de la Calle Sánchez. Clinical and Medical Affairs Teleflex.

18:30 h. MESA 8: ACCESO VASCULAR EN RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA. Sala Principal

Modera: Eduard Pijuan Jiménez. Asociación Española de Enfermería en Radiología Vascular Intervencionista.

 Experiencia clínica, seguridad y eficiencia en la colocación de PICC por personal de enfermería del servicio de angiografía del hospital italiano.

María Luz Tibis Fontela. Referente del Servicio de Angiografía Digital y Terapia Endovascular del Hospital Italiano. Buenos Aires. Argentina

- Aportación de la Radiología Intervencionista en el acceso vascular.
 Francisco Mendoza Ferradas. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.
- EIAV de la mano del servicio de radiología intervencionista: debilidades y fortalezas.
 Ferrán Padilla Nula. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

19:30 h. Fin de la jornada

21:30 h. Cóctel - Cena del Congreso. (Castillo de Gorraiz. Av. de Egüés, 78, 31620 Gorraiz, Navarra).







VIERNES, 21 DE NOVIEMBRE

10:00 h. MESA 9: ACCESO VASCULAR PACIENTES EN SITUACIONES ESPECIALES. Sala Principal

Modera: Rosario Escobedo Romero. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona,

Navarra.

• Salvar venas, salvar vidas: el reto invisible en la ERC avanzada.

Mariluz Sánchez Tocino. Fundación Renal Salamanca.

 Fístula de creación percutánea: ¿una alternativa real? Isidro Sánchez Villar. Hospital Universitario de Canarias.

Accesos Vasculares en cuidados críticos: Seguridad, eficacia y futuro.
 Alba Gallo Carrasco. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

11:00 h. Pausa café. Visita Exposición Comercial

11:20 h. MESA 10: ACCESO VASCULAR EN ÁMBITO EXTRAHOSPITALARIO.

VÍAS ALTERNATIVAS AL ACCESO VASCULAR. Sala Principal

Modera: María Jesús Pérez Granda. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Madrid.

Vías alternativas de segunda elección en hospitalización a domicilio.
 Silvia Salinas Urra. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona, Navarra.

 Utilización de la realidad virtual en el cuidado de catéteres de nutrición parenteral domiciliaria.

Cristina Cuerda Compés. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Vía Alternativa eficaz.

Luis Sáenz Casco. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.

12:20 h. MESA 11: EXPERIENCIA Y SEGURIDAD EN EL ACCESO VASCULAR.

PERSPECTIVA DE PACIENTES Y PROFESIONALES. Sala Principal

Modera: Cirlia Petrona Álvarez. Clínica y Maternidad Suizo Argentina. Buenos Aires, Argentina.

Experiencia del paciente pediátrico.

Natalia Blanco Argentina.

Experiencia del paciente.

Cristina Muñoz Núñez.

Experiencia del paciente.

Cristina Pérez Castaño.

Cuando el sentir profesional marca la diferencia.

Silvia Cristina Martínez Bagalini.

13:20 h. ACTO DE CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS.

RESUMEN DE LO APRENDIDO EN EL CONGRESO Y PRESENTACIÓN DE LA PRÓXIMA SEDE XIII CONGRESO 2027. Sala Principal









POSTERS

- P1. Acceder con conocimiento: la importancia de una evaluación experta previa. A propósito de un caso. Da-Riva Muñoz T, Ugarte Iraola E. *Hospital Donostia. Guipuzcoa.*
- P2. Acceso vascular neonatal: retos y dificultades. Tamborero Martín L, Rodríguez Gil R, Cristobal Pérez S, Canovas Barcelona M, Sánchez Molina S, Osuna Tortolero L, Valdivieso Rivera I. *Hospital Univeristario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P3. Acceso venoso ipsilateral tras mastectomía: revisión de una práctica controvertida a partir de un caso.

 Gámez Orellana S. Ledesma Piedra L. López Fernández J. Fundació Hospital Sant Joan de Deu. Martorell.
- P4. Actualización de Enfermería en accesos vasculares en el adulto: Catéter venoso periférico corto (CVPC). Donoso Binué M, Torres Miranda ME, Lacarra Saso P, Manrique Muruzabal L, Sanz Sanz L. Hospital Reina Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid.
- P5. Administración intravenosa de alprostadil a través de midline clavicular. Outon Guerrero A, Crespo García I, Fernández Molina N, Lejarcequi Urquiza U. *Hospital Universitario de Galdakao-Usansolo. Bizkaia.*
- P6. ¿Afecta la multipunción en la canalización de accesos vasculares en pediatría? Un proyecto de investigación. Del Pozo Calvo L¹, Gorrotxategi Agirre O², López Escudero A², Eriz Rivas N³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao. ³Equipo de Terapia Intravenosa. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao.
- P7. Algoritmos para la Selección de Acceso Vascular: Aplicación en una Unidad de Cuidados Críticos Cardiológicos. Fernandez Astrain D, Martínez Ramírez A, Roda Casado C, Telletxea Lizasoain L. *Unidad Coronaria. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.*
- P8. Análisis de la canalización ecoguiada en pacientes con difícil acceso vascular en el domicilio. Esteban Román C, Ruiz De Gauna Zubizarreta A, Martos Arroyo B, Bermejo Mirón C, Larrondo González A, Tejero Ariño P, Ocio García I, Bascones Minguez I. H.U. Cruces. Barakaldo, Bizkaia.
- P9. Análisis de trombosis en catéteres ecoguiados de linea media y catéteres centrales de inserción periférica. González Martínez M, Martos Arroyo B, Ruiz De Gauna Zubizarreta A, Esteban Román C, Larrondo González A, Tejero Ariño P, Ocio García I, Bermejo Mirón C. H.U. Cruces. Barakaldo, Bizkaia.
- P10. Análisis del funcionamiento de dispositivos de acceso vascular de pequeño calibre en pediatría. Sánchez Narváez M¹, Suárez Fernández M², Moreda Aragón H¹, Revilla Laguna MDP¹, Piqueras Rodríguez P¹, García Gómez A¹. ¹Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Hospital Clínico Universitario De Santiago. A Coruña.
- P11. Atrapamiento de catéter PICC por vaina de fibrina: reporte de un caso clínico. Hernández Sánchez, S, Arranz Martín AE, Hernán Soto L, Jerómimo Olmos S, Martín Muñoz A, Sancho Llorente SM. *Hospital General Segovia*.
- P12. Camino a la certificación. ¿Beneficia a los pacientes la certificación de un ETI? Bordallo Tomás R, Bonete Solana, MDLD, García Cantavella MDC, Ruano Parra MJ, Serrano Selva ME, Pérez Domenech T. Hospital General de Almansa. Albacete.
- P13. Canalización ecoguiada de accesos venosos por un equipo especializado enfermero: resultados y experiencia en 2024. Rodríguez Domínguez J, Martínez Pérez F, Romero Martínez A, Macho Rendón M, Álvarez García I, Ribera Romero J, De Tena Gonzalez A. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- P14. Capacitación ecoguiada en áreas de críticos: un proyecto transversal de neonatología a adultos.
 Rodríguez Gil R, Segura Encinas V, Tabernero Gallego R, Gallart Vive E, Tamborero Martín L, González Gilarte
 L. Vidal Tarrason L, Rosell Ruiz N. *Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- P15. Caso clínico: Acceso vascular, trabajo en equipo y humanización en eutanasia con donación de órganos. García Delgado A, Arenas Batista G, Macedo Cerisola PG, El Abdellaoui Lahssaini M. *Althaia, Xarxa Assistencial Universitaria de Manresa*.
- P16. Caso particular: Midline para administración de quimioterapia a paciente con trombosis en vena cava superior. Vilchez Vázquez M, Herrador García G, Ruiz López A. Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid Hospiten. Madrid.







- P17. Catéteres centrales de inserción periférica en pacientes críticos: estudio retrospectivo en UCI. Díaz González C, López De Mesa C, Martínez González C, Recena Pérez P, Braña Rodríguez A, García Sampedro A, Antuña Braña MT, Fernández Ruiz D. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón, Asturias
- P18. Cateterización de la arteria dorsal en pediatría: ¿una alternativa posible? Ruiz Gómez M¹, Casanova Fernández P¹, Carrasco Domingo A¹, Duplas Gala L¹, Santiveri Juve A¹, Márquez Fernández C², Gálvez Jiménez M¹. ¹Corporació Sanitaria Parc Tauli. Sabadell, Barcelona. ²Hospital General De Vic. Barcelona.
- P19. Circuito de canalización de cateter central de inserción periférica para onco-hematología del Hospital de Día. Ruiz De Gauna Zubizarreta A, Martos Arroyo B, Esteban Román C, Bermejo Mirón C, Larrondo González A, Tejero Ariño P, Bascones Mínguez I, Ocio García I. *H.U. Cruces. Barakaldo, Bizkaia.*
- P20. Comparación entre apósitos simples y apósitos con clorhexidina en catéteres de línea media: experiencia del equipo de terapia intravenosa en la práctica clínica real. Rosero León S¹, Cardenas González LA, Parrado López O, Eriz Rivas N, Santamaría Revuelta E. Hospital Universitario Basurto. Bilbao, Bizkaia.
- P21. Comparación entre fijación convencional y SecurAcath® en catéteres PICC: análisis de extracciones accidentales y complicaciones mecánicas en pacientes hospitalizados. Parrado López O, Cardenas González LA, Santa María Revuelta E, Rosero León S, Eriz Rivas N. Hospital Universitario Basurto. Bilbao, Bizkaia.
- P22. Complicaciones asociadas a dispositivo de acceso vascular picc vs cicc durante autotrasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos. Maso Masso N¹, Cabrera Jaime L², Jimenez Lorenzo M², Jiménez Sánchez J¹, Alonso Alonso O¹, Coll Jorda R¹, Cano Soria R², Cabrera Jaime S². ¹ICO Girona.²ICO Badalona.
- P23. Complicaciones asociadas al catéter venoso periférico en un hospital universitario: análisis retrospectivo de 23.713 casos. Ibañez Ortiz, J¹, Martínez Miras, M², González Alarcón A³, López Martínez M⁴, Berenguel Guil I⁵, García Morales I⁶, Peláez Mateu A², Rodríguez Calero M³. ¹Servicio de Urgencias. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ²Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ³Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁴Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Hospitalización a domicilio. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Servicio de Hematología. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Servicio de Cirugía Vascular. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Calidad. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Calidad. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Calidad. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Calidad.
- P24. Complicaciones de PICC-Port en un hospital oncohematológico tercer nivel el primer año de su implantación. Benito Yague M, Serna Fernández E, Pamias Nogue M, Rodríguez Ortega A. *ICO-Hospitalet*.
- P25. Complicaciones en cateter central periferico totalmente implantado (PICC-PORT): estudio retrospectivo de 350 casos. Araujo Gómez F, Santiago Fernández S, Gordillo Megías D, Gutiérrez Morán M, Asensio Aller M, Fuentes Rodríguez G, Chacón Esteban M, Pastor Muñoz B. Hospital Clínico Universitario Valladolid.
- P26. Complicaciones relacionadas con el catéter PICC en pacientes con neoplasias hematológicas. Tomás López A, Pereda Rubio M, Baez Gurruchaga O, Lurueña Rodríguez S, González Blas L, Martínez Hernandez E, Ferrero Udaeta A, Armenteros Yeguas V. *OSI Araba*.
- P27. Complicaciones relacionadas con el uso de catéteres cortos. Pérez Méndez E, Cuesta de La Fuente C, García Gómez N. Hospital Santiago Apostol. Miranda de Ebro. Burgos.
- P28. Complicaciones y motivos de retirada de catéteres centrales de inserción periférica: análisis retrospectivo. Trujilllo Rosales R, Fernández Lebrusán L, Ramos Borao A, Camos Ejerque M, Domínguez García S, Menéndez Montalbán E, Morales Albarado A, Senico Alves C. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
- P29. Comprobación Punta-Catéter, ¿qué método emplear? Pastor Suárez J, Varela Robla M, Cristóbal Gutiérrez Y, Martínez González MT, García Villafañe C, Ávila Alzate JA, García González B, García Sampedro B. Servicio de Radiología Vascular Intervencionista. Complejo Asistencial Universitario de León. León.
- P30. Confirmación ecográfica de la posición del PICC mediante test de burbujas. Rivero Merinoc I, García Velasco Sánchez Morago S, Perea López P, García Del Castillo Muñoz S, Campos Rodríguez de Guzmán H, Puebla Martín A, García Fernández G, Ordoñez Díaz M. HGUCR.









- P31. Consolidación de un equipo de acceso vascular ecoguiado: evolución de la actividad entre 2022-2024. Conde Pérez J, Alonso Peña C, Martos Mirón J, Ortega López J, Travesset Rey O, Guiral Castaño G, Castro Ferrero S. Hospital Nostra Senyora de Meritxell, SAAS, Andorra.
- P32. Consolidación de un Equipo de Terapia Intravenosa en un Hospital Comarcal. Celdrán Fernández R, Álvarez Martínez A. Hospital de Sant Celoni. Barcelona.
- P33. Creación de un Equipo de Infusión y Accesos Vasculares: una experiencia innovadora. Fernández Jimeno Y. Muñoz Rico M. Sepulveda Armendariz JA. *Dialisis / Hospital Universitario del Taio / Araniuez*.
- P34. Creación de una consulta de accesos vasculares: luces y sombras. Blanco Vaquero S, Fernández Jiménez A, Barriuso Iturrialde I, Checa Díez L, Moreno Alonso A, Ortega Merino S, Izarra Cabia C. Hospital Universitario de Burgos. Burgos.
- P35. Crecer desde lo pequeño: consolidación progresiva de un equipo enfermero en accesos vasculares.

 Vizcaíno Castaño M, Sánchez Brevers A, Rotella González P, Velarde Alonso S, Ruiz Ramos MDLO, Cano
 Quintanilla ME, Crespo Fernández J. Gerencia Atención Especializada Areas 3-4. Hospitales Sierrallana Tres
 Mares. Torrelavega, Cantabria.
- P36. De la incertidumbre a la solución: guías prácticas frente a complicaciones vasculares. Sancha Marcos A, Cabrerizo Chocero ML, Bolinaga Carriqui AM. OSI Goierri Alto Urola-Zumarraga. Gipuzkoa.
- P37. De la inseguridad a la destreza: Aprendiendo canalización ecoguiada en la Uci neonatal y pediátrica. Añaños Montoto N, Rosell Ruiz N, Segura Encinas V, Rodríguez Gil R, Bistuer Samper I, Aymar Potau C, Vilar Morales B, Cristobal Pérez S. Hospital Vall d'hebrón. Barcelona.
- P38. De urgencias a hospitalización: Estudio longitudinal sobre la evolución de los accesos vasculares. Gomis Baldoví S¹, Cuenca Torres M¹, Navarro Espí A², Casanova Vivas S³, Solaz Martínez V⁴, López Guardiola P⁵, Hevilla Cucarella E⁶, Rodríguez Estellés J⁴. ¹Hospital Universitario de la Ribera. Valencia. ²Hospital Lluis Alcanyis. Valencia. ³Escuela Valenciana de Estudios para la Salud. ⁴Hospital Arnau de Vilanova. Valencia. ⁵Hospital General Universitario de Castellón. °Consellería de Sanitat.
- P39. ¿"Desescalamos" de midline a minimidline? Blasco Afonso MM, Noguer Padrosa G. Hospital D'olot I Comarcal De La Garrotxa. Girona.
- P40. Digitalización de cuidados en una unidad de Accesos Vasculares. Pedreño Cobo R, Cortés Sánchez T, Huerga Sánchez MN, Mula Domínguez MJ, Damián Carmona MD, Marín Jiménez F, Jiménez Aguilar E, García Martínez A. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- P41. Dispositivos Acceso Venoso en los Pacientes Trasplantados. De Los Mozos Pérez AB¹, Navas Martínez Y², Herrero Medina AA¹, Roig García M¹. ¹Hospital Universidad Joan XXIII. Tarragona. ²ICO-Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.
- P42. El impacto de una enfermera y un midline: evolución y consolidación de la consulta de acceso vascular. Sabater Piqueres J, Saez Morcillo E, Deltell González Y. Hospital General Elda. Alicante.
- P43. El uso de la ecografía en la canalización de la arteria radial en las Unidades de Cuidados Intensivos. Molina Rodríguez M, Mingorance Garví M, Rodrigo Jerónimo R, Fuentes Calatayud A, Morales Durán E, Arévalo Ruiz A. Hospital Santa Ana. Granada.
- P44. El uso de suero fisiológico vs suero heparinizado en los catéteres arteriales radiales. Molina Rodríguez M, Rodrigo Jeronimo R, Mingorance Garví M, Jiménez Ruiz S, Armada López M, López Fernández A. Hospital Santa Ana. Granada.
- P45. Encuesta opinión pacientes equipo terapia intravenosa. Martín-Benito Bustos C, García Rivas B, Parra Asperilla N, Gallego González S, Castellano Jiménez B, Baeza Narváez G, Toledo Zambrana J, Sevillano López B. Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela. Madrid.
- P46. Enfermera de Accesos Vasculares en la Industria. Puente entre las innovación y práctica clínica. Ortiz Miluy G¹, González Salinas R², Alegre R³, De La Calle Sánchez L⁴, Sousa Coelho GC², Maestre Concha S⁵, Jiménez Grande N⁴, Sedano M⁴. ¹WoCoVA/GloVANet.²Palex.³BD.⁴Teleflex.⁵Sorevan.







- P47. Escala DIVA aplicada en el paciente oncológico en hospitalización y adecuación del dispositivo venoso. Ruiz Hernández P, González Cárdenas S, González Fernández M, Pérez Sánchez L, Muñoz González E, Martínez Soriano M. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- P48. Estanderización y continuidad en las curas de accesos vasculares. Ferrer Aguillera R, Brutau Xarrié MR. Corporacio Salut del Maresme i la Selva. Girona.
- P49. Estudio cuasiexperimental sobre sistemas de fijación de accesos vasculares de larga duración. Elverdin Garcés J, Ardanaz Pérez B, Galarraga Iñarra B, Villabona Nuin M, Ferraz Torres M. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.
- P50. Estudio descriptivo de la canalización de PICCs y líneas medias por el Equipo de Infusión de Accesos Vasculares de un hospital comarcal. Delgado González A, Fernández Bobela R, Llaneza Rodríguez I, Cienfuegos González P. Hospital Vital Álvarez-Buylla. Santullano, Asturias
- P51. Evaluación integral del acceso vascular en un hospital de tercer nivel. Bonilla Aguilar I, Lee Salvado HV², Fernández Fernández A¹, García Jiménez AM¹, Mayor Yañez PA¹, Santamaría López S¹, Soldevila Cases R¹. Gónzalez Samartino M¹. ¹Hospital Universitari de Bellvitae. ²BD.
- P52. Evaluación de la concordancia entre el registro y la realidad clínica de los catéteres venosos periféricos: un estudio observacional transversal. Reyes Leiva A¹, Sánchez Salas J², García García M³, Fernández Calzado J³, Sánchez Ramón M⁴, López Martínez M⁴, Hernández Belmonte R⁵, Rodríguez Calero M⁵. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ²Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ³Unidad de Hospitalización a domicilio. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁴Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería. ⁵Unidad de Calidad. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.
- P53. Evaluación de la relación vaso/catéter en la canalización arterial radial en UCI. Perdiguero Garés J¹, Ortiz Miluy G², Rodríguez Gómez P³, Álvarez Gómez E³. ¹Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid. ²GLOVA-NET-WOCOVA. ³Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.
- **P54.** Evaluación la implementación de un bundle en las curas DAV: un proceso de mejora continúa. Ferrer Aquilera R, Brutau Xarrié, MR. *Corporacio de Salut del Mareme i la Selva. Calella. Barcelona.*
- P55. Evolución de una consulta de accesos venosos desde 2017 hasta 2025. Romero García S, Villar Hermida M, Campos Rivas M. Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo.
- P56. Existen eventos adversos asociados al manejo del catéter central de inserción periférica en paciente crítico. Morlanes Latorre A¹, Melgarejo Uréndez A². ¹Servicio de Medicina Interna, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ²Coordinadora Enfermería UDCA. Hospital General Universitario. Castellón.
- P57. Experiencia de la administración de nutrición parenteral periférica por catéter de línea media clavicular. Martos Arroyo B, Ruiz De Gauna Zubizarreta A, Larrondo González A, Bermejo Mirón C, Esteban Román C, Teiero Ariño P, Ocio García I, Orequi Apraiz A. *H.U. Cruces. Barakaldo, Bizkaia.*
- P58. Experiencia en la canalización FICC por enfermería en la Unidad Reanimación Post-Anestesia: alternativa en casos complejos. Martínez Pérez F, Romero Martínez A, Rodríguez Domínguez J, Macho Rendón M, Álvarez García I, Ribera Romero J, De Tena González A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P59. Experiencia en la inserción de PICC-PORT en una unidad de Radiología Vascular Intervencionista.
 Rider Lorenzo J, Pijuan Jiménez E, Ruiz Sierra M, Soley Martínez A, García Rebolledo A, Jiménez Ruiz N,
 Santos González M, González Vallejo A. *Corporació Sanitària Parc Taulí. Barcelona.*
- P60. Experiencias de pacientes con acceso vascular: Impacto del counselling en su experiencia clínica.

 Revilla Laguna P, Moreda Aragón H, Aragón Álvarez S, Barrado Sánchez M, Endress Simarro S, Fernández Herrero B, Gujiarro Fernández E, Piqueras Rodríguez P. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P61. Extravasación tardía de trabectedina en port torácico, abordaje multidisciplinar conservador exitoso. Muñoz Fernández G, Cubero Pérez MA. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ²Hospital Gregorio Marañon. Madrid.
- **P62.** Factores de fragilidad socioculturales asociados a la elección de un acceso vascular de larga duración. Uya Muntaña J, Jiménez Rodríguez N. *Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.*









- P63. Funcionamiento y balance de un equipo de accesos vasculares en un año. Moratilla Roa M, Salmerón Crespo E, Puebla Molinero G, García Rodrigo A, Martín Azuara J, Torregrosa Camín C, Moya López MA, Román Sánchez JM. *HUGU*.
- P64. Guía para la colocación de catéter largo sobre aguja mediante técnica ecoguiada. Elverdin Garcés J, Ardanaz Pérez B, Galarraga Iñarra B, Villabona Nuin M. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.
- P65. Hacia la Enfermería 4.0: Uso de Inteligencia Artificial para Combatir Infecciones en Catéteres Venosos Centrales. Pérez P. Rodero Villacé M. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- P66. Hacia un acceso vascular neonatal sin complicaciones: preograma de formación y cuidados estandarizados. Cristóbal Pérez S¹, Rodriguez Gil, R¹, Vilar Navas B¹, Corrionero Alegre J¹, Cánovas Barcelona M¹, Valdivieso Rivera l², Tamborero Martín L¹, Sánchez Molina S². ¹Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Servicio de Neonatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **P67.** Hoy no hay ETI. Martínez Montane H, Segura Munera M, Escoté Montaner M. *Hospital de Viladecans. Barcelona.*
- P68. Impacto de la Formación colaborativa Enfermera sobre las Revisiones de Catéteres implantados. Fuster Perna RM, González Díaz AI, Romero Marqués A, Hernández Hernández A, Rojas Bravo MF, Camarón Hernández EM. Lerena Jiménez M. *HUFA*.
- P69. Impacto de la Práctica Enfermera Avanzada en la gestión de los accesos venosos: calidad y seguridad del paciente. Martínez Domene L, Vásquez Lavanda G, García Rebolledo A, Solé Rodríguez S, Mateos Álvarez A, Ceca Fernández S, Alburquerque Fernández A, Reyes Díaz V. CSPT.
- P70. Impacto del Equipo de Terapia Intravenosa en la prevención de complicaciones asociadas al acceso vascular. Fernández Bombín A, Llauradó González M, Corral Porras C, López Mir S, Barceló Querol L, Seijas Babot N, Uria Álvarez E. *Hospital Clinic Barcelona*.
- P71. Implantación de un EIAV en un hospital de tercer nivel: actividad y resultados iniciales. García Held BE, Carrión Torre M, Mendivil Pérez M. *Clínica Universidad de Navarra. Madrid.*
- P72. Implantación de un Protocolo de Anestesia Local Previa a la inserción de Catéteres Midline: Mejora de la Calidad Asistencial. Zuazo Orozco M, Arroitajauregi Gutiérrez A, Pérez Maestre MI, Barcina López J, Pérez Gutiérrez N, Guinea García AI, Ruiz Zamora S. Hospital Gorliz. Biscay.
- **P73.** Implantación del proyecto flebitis zero en andalucía: análisis estratégico y organizativo. Franco Romero J¹, Martínez Miras M². ¹Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva. ²Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.
- P74. Implantación y evolución de un Equipo de Infusión y Acceso Vascular en un hospital comarcal: experiencia y resultados. Abecia Carrillo J, Otxoa Díez I. *Hospital Urduliz. Bizkaia.*
- P75. Implementación de picc-port en un hospital de tercer nivel monográfico de cancer: descripción de un proceso estructurado y multidisciplinar. Pamias Nogue M, Serna Fernández E, Benito Yague MA, Marín Flores E, Milian Soler F, Fernández López P, García Casellas M, Azor Portoles R. *Institut Català d'oncologia Hospitalet. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*
- P76. Implementacion de un equipo de infusion y acceso vascular en un hospital primario, primeros resultados. Santos Carro E, Olalla Villanueva E, Arribas Arauzo E, García Prieto J, López Rico T. *OSI Barakaldo Sestao.*
- P77. Implementación de una escala para la identificación precoz de la necesidad de cateter de larga duración. Solaeta Gómez M, Díez Viñas V, Rodríguez Calderita-Facundi MA, Lara Romero A, Valencia Ospina E, Vinagre Rea G, Ramos Martín L, Ruiz Ros M. *Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.*
- P78. Importancia de la correcta elección del apósito de sujeción sin suturas para evitar la bacteriemia. Caula Paretas S, Federico Salellas A, Figueras Cufí J. Hospital de día, Hospital Santa Caterina IAS. Girona.
- P79. Importancia de la formación ante el cambio de uso de dispositivos de fijación del acceso vascular. Elverdin Garcés J, Ardanaz Pérez B, Villabona Nuin M, Galarraga Iñarrai B, Ferraz Torres M. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.







- P80. Importancia de los equipos de infusión y accesos vasculares para mejorar la seguridad del paciente. Vásquez Lavanda K, Martínez Domene L, Reyes Díaz L, Alburquerque Fernández A, López Hijano M, Gómez Pérez S. *Consorci Corporació Sanitària Parc Tauli. Barcelona.*
- P81. Incidencia y detección de la Trombosis relacionada con catéter: comparación entre PICC y CVC convencional. Zapater Bas M, Gelis Centeno M. Hospital Universitario Terrassa.
- P82. Infecciones por PICC en pacientes oncológicos: experiencia de cuatro años en un hospital de día.

 Arenas Martínez A¹, Cortes Fernández M¹, Gutiérrez Moreta E², Sánchez Hernandez S², Tejada Muste R³.

 ¹Unidad de Oncología. Hospital Universitario Sant Pau i Santa Tecla. Tarragona. ²Unidad de Hospitalización de Atención Intermedia. Hospital Universitario Sant Pau i Santa Tecla. Tarragona. ³Complejo Sanitario y Social de Llevant. Hospital Universitario San Pau i Santa Tecla. Tarragona.
- P83. Innovación en cuidados neonatales: alta domiciliaria con catéter central de inserción periférica para nutrición parenteral. Canovas Barcelona M, Cristóbal Pérez S, Rodríguez Gil R. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P84. Inserción de PICC en hospitalización por enfermeras de radiología intervencionista: estudio longitudinal. Fernández Fernández A, Bonilla Aguilar I, Ramón Toledo A, García Jiménez AM, Mayor Yañez PA, Santamaría López S, Fernández Bea FJ, Cervantes Oliete JC. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
- P85. Itinerario formativo en acceso vascular ecoguiado para enfermería de UCI. Macho Rendón M, Álvarez García I, Ribera Romero J, Martínez Pérez F, Romero Martínez A, Rodríguez Domínguez J, De Tena González A. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- **P86.** Jugando también se aprende: Innovando en formación sobre acceso vascular. Ramos Pazos J¹, Pacho Martín B¹, González Arnaiz J¹, Acedo Cortés J², Ollero Alonso Y¹, Suaga Salvador M¹, Ramírez Muñoz M¹, Ortiz De Villacian Fernández L¹. ¹Hospital Santa Marina. ²CS Orduña.
- P87. La enfermera especialista en accesos vasculares en la UCI: una figura clave para la seguridad del paciente. Belmonte Vico R, Rodríguez Gil R, Corrionero Alegre J, Ruiz Girbau C, Gallart Vive E, Vidal Tarrason L. Carmona Toledo S. *Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- P88. La experiencia inicial de un Equipo de Infusión y Acceso Vascular: un estudio cualitativo. Domínguez García S, Méndez Montalbán E, Morales Alvarado A, Sénico Alves C, Camós Ejarque M, Trujillo Rosales R, Ramos Borao A, Fernández Lebrusán L. *Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.*
- P89. La formación como estrategia de mejora en el cuidado del acceso vascular. Corredor Cazcarro R¹, Buendía Gilabert C¹, Calvet Tort G², Roig García M³, Penas Casals E⁴, Rodríguez Aparicio S⁴, Llinás Vidal M¹, Martínez Montane H⁵. ¹Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. ²Institut Català de la Salut. Barcelona. ³Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona. ⁴Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleina. ⁵Hospital de Viladecans. Barcelona.
- P90. Lesiones cutáneas en paciente portador de catéter central de inserción periférica, resueltas con Nobecutan®spray. Luquin Sáinz MF, Lizarraga Mozo B, Azanza Neri I, Redín Vidarte M, Echeverría llundain S. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.
- P91. Localización de la punta de un PICC tunelizado en paciente con desplazamiento mediastínico. Sendrós Fernández M, Peréz Cruz M, Martínez Jiménez E, Llistuella Fernández L. Hospital General de Granollers, Barcelona.
- P92. Manejo de la Trombosis Venosa Profunda asociada a catéteres. A raíz de un caso clínico. Molina Rodríguez M, Rodrigo Jerónimo R, Mingorance Garví M, Moncayo García A, Rubio Salmerón B, Santiago Ruiz F, Carranza Pinel A, Rodríguez Pérez A. Hospital Santa Ana. Madrid.
- P93. MARSI, complicación asociada a Dispositivo de Acceso Vascular PICC: a razón de un caso clínico.
 García Rodrigo A, Martín Azuara J, Moratilla Roa M, Puebla Molinero G, Salmerón Crespo E, Torregrosa Camin C, Moya López MA, Román Sánchez JM. *Hospital Universitario de Guadalajara.*
- P94. Más alla de las lesiones cutaneas por adhesivocaso clínico. Palacios Rodríguez I, Baez Gurruchaga O, Lurueña Rodríguez S, González Blas L, Martínez Hernández E, Díez Martínez J, Ferrero Udaeta A, Armenteros









- Yeguas V. Equipo de Infusion y Acceso Vascular. Hospital Universitario Araba. Organización Sanitaria Integrada Araba, Osakidetza-Serviciovasco de Salud, Vitoria-Gasteiz.
- P95. Más allá del antebrazo: safena mayor y estrategias para rescatar accesos en pediatría. Carrasco Domingo A, Ruiz Gómez M, Triguero Sánchez M, Casanova Fernández P, Santiveri Juve A. Corporació Sanitaria Parc Tauli. Tarragona.
- P96. Medición antropométrica del paciente para una correcta posición de la punta del PICC. Marraco Boncompte M, Lorente Roda B, Echamendi Hernández M. *UCI A. Hospital Universitario Navarra.*
- **P97. Medidas de prevención y manejo de extravasaciones de agentes no citostáticos**. Salvat Lahoz M¹, García Martín R¹, Benaiges Torrella, M¹, Fortes Duarte M², Durán Flores M¹, Borrel García MD³, Bartel Rodríguez-Maribona, HM³. ¹Hospital St Pau I Santa Tecla. Tarragona. ²Hospital Del Vendrell. Tarragona. ³Xarxa Sanitaria Social I Docent Santa Tecla. Tarragona.
- P98. Midline a pie de cama: experiencia del equipo referente. Escobar Llompart D, Torrejón Rodríguez MDC, Orozco Cozar MJ. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.
- P99. Migración de catéter en reservorio torácico a vena ilíaca: caso clínico. Jiménez Sánchez J, Salvadó Vilella N. Maso Masso N. ICO Girona.
- P100. Migración de un PICC a yugular interna: presentación de un caso clínico. Ballesteros Gracia M. HUN.
- P101. Migración tardía de un PICC correctamente colocado: papel clave de enfermería en la detección y manejo seguro de la complicación. Cárdenas González LA, Parrado López O, Eriz Rivas N, Rosero León S, Santamaría Revuelta E. *Hospital Universitario Basurto. Bilbao, Bizkaia.*
- P102. Observación estructurada y feedback inmediato: claves para la mejora de los accesos vasculares.

 Segura Munera M, Martínez Montane H, Escoté Montaner M. Hospital de Viladecans. Barcelona.
- P103. Obstrucciones en catéteres PICC hospitalarios vs domiciliarios. Salmerón Crespo E, Puebla Molinero G, Martín Azuara J, Torregrosa Camin C, García Rodrigo A, Moratilla RoaM. *UCI. Hospital Universitario de Guadalajara*.
- P104. Optimización del acceso vascular: descenso de inserciones de catéter central de inserción central (CICC) tras la creación del equipo de infusión y acceso vascular (EIAV). López González P, Arias Castaño B, Nieto Menéndez M. *HUSA*.
- P105. Pacientes DIVA: experiencia con mini-midline en unidad del dolor para perfusión continua de lidocaína. Villanueva Cabredo R, Sicilia Pérez M. *Hospital Universitario San Pedro, Logroño.*
- P106. Percepción profesional sobre el Equipo de Infusión y Accesos Vasculares en un hospital comarcal.

 García Garrido J, Gómez Queipo M. Hospital Comarcal de Inca. Islas Baleares.
- P107. Pertinencia clínica y calidad documental en solicitudes de acceso vascular en el Hospital de Zumárraga. Casas Ramos I, Sancha Marcos A, Cabrerizo Chocero M, Moreno Gil N, Orbea Epelde A, García García M. Hospital de Zumarraga, Gipuzkoa.
- P108. PICC retirado sin complicaciones, ¿caso cerrado? Noguer Padrosa G, Blasco Afonso MM. Hospital D'olot I Comarcal de la Garrotxa. Girona.
- P109. PICC-PORT en la práctica hospitalaria: estudio prospectivo observacional en un hospital universitario de tercer nivel. Molina Huerta C, García Sardelli D, Civit Cuñado A, Lacueva Pérez L, Gómez-Zorrilla Martín SI, Sorli Redó ML, Sobrado Sobrado AM, Rodríguez Muñoz V. *Hospital del Mar. Barcelona*.
- P110. Prevención y manejo de complicaciones tardías en catéteres PICC y Midline: guía rápida. Otxoa Díez I, Abecia Carrillo J. Servicio Reanimación. Hospital Alfredo Espinosa, Urduliz. Bizkaia.
- P111. Proceso de creación de un equipo de infusión y acceso vascular en un hospital comarcal. García Díaz V, Leñador Areces T, Álvarez Rodríguez M, Hevia Valle N, Lizama López L, Fernández Menéndez AY, Otero Platas N, Martínez Ortega C. Hospital Valle del Nalón. Langreo, Asturias.
- P112. Protocolización de la revisión temprana de catéteres vasculares avanzados insertados en otros centros como estrategia de seguridad de paciente. Zuazo Orozco M, Arroitajauregi Gutiérrez A, Pérez Gutiérrez N, Antolín Piris N, Izar De La Fuente Ureta I, Cobos Lafuente ME, Alcorta Miranda I, Arranz Lombana M. Hospital Górliz, Biscay.







- P113. Protocolos en el mantenimiento de accesos vasculares PICC y Midline en pacientes críticos adultos. Carmona Toledo S, Belmonte Vico R, Cristobal Pérez S, Corrionero Alegre J, Vilar Navas B, Gallart Vive E, Mesa López-Bajoz MDC, Ruiz Girbau C. *Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P114. Proyecto de Referente de Accesos Vasculares en el Hospital comarcal. Blanco Martínez C. Hospital del Oriente de Asturias. Castañera, Asturias.
- P115. Prueba piloto: Corte de prevalencia de trombosis relacionada con catéter central de inserción periférica en paciente crítico. Gerez Acevedo I¹, Molina Huerta C², M¹hamed Hassan F¹, Urrutxi Sagasta A¹, Ortega Sánchez S¹, García Delgado A³, Macedo Cerisola P¹, Colomer Plana M¹. ¹Hospital Dr. Josep Trueta, Girona. ²Hospital del Mar, Barcelona. ³Fundació Althaia, Manresa.
- P116. Reducción de complicaciones de catéter en hospitalización domiciliaria mediante equipo experto en accesos vasculares. Romera Serrano I, Sánchez Franganillo L, Gómez Alcalá MD, Revenga Rodríguez A, Cañadas Gómez B. *Hospital Universitario Infanta Elena. Madrid.*
- P117. Registro digital de incidentes evitados: la historia clínica de lo que no pasó. Pérez Tomás P, Rodero Villacé M. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- P118. Reservorio Ommaya: vía intratecal como alternativa al acceso venoso para administración de citostáticos. Lizarraga Mozo B, Azanza Neri I, Luqui Sainz MF. *Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.*
- P119. Revisión bibliográfica de las características fisicoquímicas de los fármacos para elegir el catéter más adecuado. Ruiz López A, Herrador García G, Vilchez Vázquez M. *MD Anderson Cancer Center Madrid Hospiten. Madrid.*
- P120. Revisión bibliográfica: catéter midline en cuidados paliativos. Lama García J¹, Navarro Castuera, V², Basante Villabol E¹, Carracedo Morán M¹, Raimúndez García M³, Corullón López M³. ¹Servicio de Oncohematología, Hospital El Bierzo Ponferrada. ²Servicio de Cuidados Paliativos. Hospital El Bierzo, Ponferrada. ³Servicio de Medicina Interna. Hospital El Bierzo Ponferrada.
- P121. Revisión de la canalización de accesos vasculares bajo sedación en una UCIP. Arbelo Molina J, De Armas Gutiérrez, M, Medina de La Paz, M. *Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife.*
- P122. Revisión sistemática: sistema de anclaje subcutáneo, fijación adhesiva o suturas en los catéteres venosos centrales. Pereira González J, Ortiz Fernández S², Martín Ruiz E³, González Estrella S¹. ¹Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²SAMUR-Protección Civil. ³Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid.
- P123. Satisfacción del paciente portador de PICC-PORT en un hospital de día oncológico. Serna Fernández EM, Benito Yagüe MA, Rodríguez Ortega A. ICO Hospitalet. Barcelona.
- P124. Satisfacción y calidad de vida de pacientes portadores de dispositivos vasculares de larga duración.

 Pereda Rubio M, Armenteros Yeguas V. Equipo de Infusión y Acceso Vascular. Hospital Universitario Araba.

 Organización Sanitaria Integrada Araba. Osakidetza-Servicio Vasco de Salud, Vitoria-Gasteiz.
- P125. Seguridad de los catéteres de línea media en pacientes crónicos. Franco Romero J, Alfonso Pérez D. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.
- P126. Seguridad del autotrasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos mediante dispositivo de acceso vascular PICC vs CICC. Cabrera Jaime S¹, Maso Masso N², Jimenez Lorenzo M³, Cano Soria R⁴, Calderón-Ruiz N⁵, Torrent Catarineu A³, Mayor Berceo F⁶, Cabrera Jaime L⁻. ¹Unidad Investigación ICO Badalona. ²ETI ICO Girona. ³Hematología ICO Badalona. ⁴ETI ICO Badalona. ⁵ET ICO Badalona. ºUFAO ICO Badalona. ¹ICO ICO Badalona.
- P127. Seguridad vascular en terapia intravenosa: implementación de un protocolo hospitalario para PICC y Midline. Sénico Alves C, Camós Ejarque M, Domínguez García S, Trujillo Rosales R, Morales Albarado A, Méndez Montalbán E, Ramos Borao A, Fernández Lebrusan L. Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda. Madrid.
- P128. Sistema de trazabilidad y seguimiento de pacientes portadores de catéteres centrales de acceso periférico. Bernal Pérez E¹, López Pavón A², Atienza Campo², Gil Díaz M², García Trigo MR², Sánchez Rodríguez C³. ¹Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ²EIAV. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ³C. Servicio de Urgencias, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madrid.









- P129. Tasa de trombosis por PICC al separar la inserción y el inicio de la quimioterapia. Espases Calvet M, Pedrazuela Sanz E, Aragón Rico E, García Rovira R. *Hospital de Barcelona. Barcelona.*
- P130. "Tik Tak": En busca de los accesos vasculares en la historia digital. Fernández Molina N¹, Outon Guerrero C², Rodríguez Moral MB², Elgezabal Intxaurraga l², Fuente Castaños L², Espinosa Sánchez MA², Alday Carrasco L², López Berdial J². ¹OSI Barrualde- Galdakao, Bizkaia. ²Hospital Universitario Galdakao-Usansolo. Galdakao, Bizkaia.
- P131. Tratamiento farmacológico endovenoso: elección del dispositivo vascular más adecuado. Martínez Ramírez A, Fernández Astrain D, Roda Casado C, Telletxea Lizasoain L. *Unidad Coronaria. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.*
- P132. Trombosis asociada a la ocupación catéter-vena: factor de riesgo en dispositivos de acceso venoso. Cubero Pérez MA, Suárez Carbajo C, Hernández Sampelayo Matos P, Domínguez-Palacios C, De La Fuente Casas L. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- P133. Un año de accesos vasculares en una UCI: Análisis de resultados y mejora continua. Lama Lama A, Mulet Abeledo I, Prado González E. Hospital Álvaro Cunqueiro. Pontevedra.
- P134. Uso de catéteres de línea media: experiencia clínica en un centro hospitalario. González Díaz A, Romero Marqués A, Hernández Hernández A, Fuster Perna R, Rojas Bravo M, Camarón Hernández E, Lerena Jiménez M. *HUFA*.
- P135. Uso de FICC PORT en paciente paliativa para control de síntomas: reporte de caso. Villalobos Garita, K. Hospital México, Caja Costarricense de Seguro Social.
- P136. Uso de midline en paciente quemado con soporte de ECMO. Carmona Toledo S, Cristobal Pérez S, Villar Navas B, Mesa López-Bajoz M, Nieto Ruiz A, Vidal Tarrasón L, Rodríguez Gil R, Belmonte Vico R. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P137. Uso de midline femoral en pacientes paliativos sin acceso venoso periférico: serie de dos casos. Villanueva Cabredo R, Sicilia Pérez M. *Hospital Universitario San Pedro, Logroño.*
- P138. Uso de técnica ecoguiada frente a tradicional en el acceso vascular periférico difícil. Escales Esteban M, Berasategi Artieda A. URPA Hospital Bidasoa, Hondarribia.
- P139. Usos y posibilidades de la escala CINAS en la evaluación de los accesos vasculares. Fernández Jiménez A, Barriuso Iturralde IR, Blanco Vaquero S, Checa Díez LB, Moreno Alonso AI, Ortega Merino S, Izarra Merino C. Hospital Univeritario de Burgos. Burgos.
- P140. Utilización de catéteres centrales de inserción periférica y midline en trasplante renal con acceso venoso restringido. Morell López J, Butrón Carmona D, Nsue Puig NR, Llopis Viudez V, Cristóbal Pérez S, Vilar Morales B. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P141. Valoración proactiva de los equipos de acceso vascular: calidad, eficiencia y reducción de costes. López Pavón A, Bernal Pérez E, Atienza Campo M, Gil Díaz M, García Trigo M. *ElAV, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.* 2 Supervisión Consultas Externas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.











INFORMACIÓN GENERAL

SEDE

BALUARTE, PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA Pl. del Baluarte, s/n 31002 Pamplona, Navarra Telf: 948 06 60 66







SECRETARÍA TÉCNICA





ERGON

Tel. 93 274 94 04

C/ José Echegaray, 8. Edificio 1. 28232 Las Rozas (Madrid) Tel. 91 636 29 30 - congreso@seinav.org C/ Berruguete, 50. 08035 Barcelona

INSCRIPCIONES

Las inscripciones se realizarán a través de la página web de la Sociedad (https://seinav.org/).

CUOTAS

	Hasta el 15/10/2025	Desde el 16/10/2025
Socios SEINAV	425 €	475 €
No Socios SEINAV	485 €	535 €
Talleres Socios	0 €	0 €
Talleres No Socios	20 €	20 €

(impuestos incluidos)

Las inscripciones incluyen:

- Acceso a sesiones científicas
- Acceso a los Workshops**
- Certificado de asistencia
- Cena del Congreso

- Acceso a algunos talleres*
- Documentación del congreso
- · Cafés y almuerzos de trabajo

(*) Talleres: sesiones simultáneas con plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

(**) Workshops: sesiones simultáneas con plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

No se garantiza la completa entrega de documentación ni el acceso a los actos sociales a las inscripciones recibidas después del día 18 de octubre.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

La entrega de documentación tendrá lugar en la secretaría técnica en el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona, a partir de las 08:30 h del miércoles 19 de noviembre.

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.









ALMUERZO

Tendrán lugar el miércoles 19 de noviembre y el jueves 20 de noviembre el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona Será obligatorio presentar el identificador del Congreso para el acceso a la sala.

CÓCTEL CENA CONGRESO

El jueves 20 de noviembre a las 21:30 h tendrá lugar la Cena de Clausura del Congreso en el Castillo de Gorraiz. Para asistir a la Cena de Clausura, será obligatorio confirmar su asistencia cuando retire su documentación. También, será obligatorio presentar el identificador del Congreso para el acceso.

TRASLADOS

El jueves 20 de noviembre habrá el siguiente servicio de autobuses para acudir a la Cena de Clausura del Congreso en el Castillo Gorraiz:

- 21:00 h. Recogida en el Palacio de Congresos Baluarte -> Castillo Gorraiz
- 00:30 h. Castillo Gorraiz -> Hoteles oficiales del Congreso: Tres Reyes, Maisonnave, NH Iruña Park y Occidental Pamplona.

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 proyección y 1 de discusión.
- Posters. Quedarán expuestos desde el miércoles 19 de noviembre hasta la finalización del Congreso. El autor deberá estar presente el jueves 20 de noviembre de 11:10 h., a 11:40 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 Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona, el día 19 de noviembre en horario de 8:30 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 Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Navarra para:

Sesiones científicas del Congreso: Conferencias, Sesiones y Mesas

Para la obtención del certificado de acreditación del congreso global 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.
 - Firmar todos los días el control de asistencia a su llegada y salida del Congreso en la Secretaría Técnica.
- Cumplimentar la encuesta online del congreso que podrá descargar de la zona de documentación ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña (www. congresoseinav2025.es). Una vez cumplimentada deberá enviarla al email antes del 10 de diciembre de 2025.

Talleres

Para la obtención del certificado de acreditación del Taller al que se haya inscrito es necesario cumplir con dos requisitos:

- Se exigirá una asistencia del 100%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la Acreditación.
 - Firmar el control de asistencia al acceder a la sala del Taller.
- Cumplimentar la encuesta online del taller al que haya asistido que podrá descargar de la zona de documentación ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña (www.congresoseinav2025.es). Una vez cumplimentada deberá enviarla al email antes del 10 de diciembre de 2025.

Una vez comprobado se hayan cumplido con los requisitos anteriormente citados, y tras la resolución de la Comisión de Formación Continuada, se enviarán electrónicamente los certificados acreditados que correspondan.















COLABORADORES



































ERGON

C/ José Echegaray, 8. 28232 Las Rozas (Madrid) Tel. 91 636 29 30 C/Berruguete, 50. 08035 Barcelona Tel. 93 274 94 04 seinav@ergon.es