

EL CECOVA PARTICIPA EN EL II CONGRESO MUNDIAL DE ACCESO VASCULAR (WoCoVa) EN BERLIN

Written By: Sheila Ramos | julio 22, 2014 | Posted In: CECOVAENFERMERÍASANIDAD



El Consejo de Enfermería de la Comunitat Valenciana (CECOVA) ha participado, a través del Grupo de Investigación en Calidad de Terapia Intravenosa (INCATIV), en el III Congreso Mundial en Acceso Vascular-World Congress of Vascular Access (WoCoVa) celebrado del 18 al 20 del pasado mes de junio en el Berlin Congress Centre (BCC) de la capital alemana.

WoCoVa es un evento multidisciplinar y multiprofesional donde se cubren todos los aspectos en acceso vascular, que en esta edición contó con la asistencia de profesionales sanitarios de 46 países de los cinco continentes, con un total de 65 ponentes y un intenso programa de tres días. El tema del III WoCoVa fue la Seguridad-Rentabilidad- Eficiencia en el acceso vascular, que trató la discusión y definición de los métodos y materiales aptos para lograr un acceso venoso seguro y rentable en todos los pacientes.

El CECOVA estuvo representado por los miembros del Grupo de Trabajo INCATIV, José Luis Micó, investigador principal del Programa INCATIV y coordinador del Equipo de Terapia Intravenosa (ETI) del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia; Sonia Casanova, enfermera coordinadora del Grupo Gestor del Programa INCATIV; y Maite López, miembro del Grupo de Trabajo INCATIV y enfermera del ETI del Hospital Arnau de Vilanova.

Nuevo software más amplio y potente

La comunicación INCATIV: a new score for the intravenous therapy care evaluation, presentada por Sonia Casanova, destacó la creación de una nueva escala decimal para la valoración de la variable estándar y su impacto en las nuevas evaluaciones de calidad y seguridad de los accesos vasculares del paciente. Casanova presentó los resultados de siete años de estudio y explicó que con la colaboración del CECOVA y la firma 3M se creará un nuevo software, más amplio y potente, que se integrará en la nueva web del Programa INCATIV, previo a la extensión del estudio al resto de hospitales públicos de la Comunidad Valenciana, según prevé el convenio firmado en 2013 entre la Conselleria de Sanidad y el CECOVA.

Además, también presentaron el póster Implantación de una Equipo de Terapia Intravenosa virtual en un pequeño hospital, defendido por Maite López, que destacó que el Hospital Arnau de Vilanova es pionero en la Comunidad Valenciana en la creación de un ETI gestionado por profesionales de Enfermería.

Por otra parte, durante el WoCoVa se revisaron diversos temas distribuidos en diferentes mesas, apartados como infección, oclusión, educación y entrenamiento relacionado con los accesos vasculares, entre otros muchos. Destacaron las evidencias a favor de la punción ecoguiada, método ECG para la confirmación del posicionamiento de la punta del catéter en los accesos venosos centrales de inserción periférica en el implante del PICC.

Otro de los temas destacados fue la presentación del estudio OMG-Un millón de catéteres globales: Estudio de prevalencia mundial de catéteres intravenosos periféricos de los compañeros australianos, a cargo de Claire Rickard y Gillian Ray-Barruel, profesoras de la Universidad de Griffith, en Australia.

Este tipo de estudio es el primero de su clase y tendrá una importancia mundial al documentar la situación actual en prevalencia del uso de los catéteres periféricos intravasculares y sus complicaciones, participando más de 50 países. En España colaboran más de 25 hospitales, la inmensa mayoría de la Comunidad Valenciana (22), y 18 de éstos adheridos al Programa INCATIV. El Hospital Arnau de Vilanova es el referente español al pilotar más de 200 registros del estudio para su puesta a punto bajo la coordinación de Sonia Casanova.

En el WoCoVa también se debatieron trabajos de investigación entre los que cabe destacar las experiencias en la implementación de los PICCs. Así, destacó la aportación de la enfermera y coordinadora del ETI de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid Gloria Ortiz en la presentación The role of tunneled PICCs and tunneled-cuffed PICCs in long term venous Access.

Por su parte, Andrew Jackson, enfermero del Hospital de Rotterham (Reino Unido), creador de www.ivteam.com, la página sobre terapia intravenosa más relevante, e impulsor de los ETI en España, felicitó personalmente al Grupo INCATIV por su evolución y la importancia que ello está teniendo en la mejora de la calidad y seguridad de los accesos vasculares.

"Todos estos nuevos conocimientos y nueva tecnología ya están disponibles hoy para que la Enfermería aporte con estos nuevos conocimientos "el mejor hacer" en la gestión del patrimonio vascular del enfermo", destacó José Luis Micó.