



## NOTICIAS

# La tecnología sanitaria innovadora garantiza una mayor seguridad y mejores resultados en salud



En la imagen, de izda. a dcha.; Carmen Aláez, el Dr. Alejandro Vázquez y la Dra. María Belén Cantón durante la inauguración de la VII Jornada Tecnología y Seguridad en la Atención Sanitaria. Imagen: cedida por Fenin.

22 de mayo de 2024

*Se estima que un 10% de pacientes sufre un efecto adverso en la atención hospitalaria y que el 15% del gasto hospitalario sería atribuible a fallos de seguridad. Soluciones tecnológicas como la robotización y la digitalización no solo reducen estos errores, sino que, además, generan ahorros económicos al sistema.*

La incorporación permanente de innovaciones tecnológicas en todo el proceso asistencial no sólo contribuye a mejorar los resultados en salud, sino que también garantiza una mayor seguridad tanto para los pacientes como para los profesionales sanitarios. Así se ha puesto de manifiesto en la **‘VII Jornada Tecnología y Seguridad en la Atención Sanitaria’**, organizada en el Hospital Río Hortega de Valladolid por la **Fundación Tecnología y Salud (FTYS)** de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, **Fenin**, con la colaboración de la **Junta de Castilla y León**, la **Consejería de Sanidad regional** y la **Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria**.

Durante el encuentro, el consejero de Sanidad de Castilla y León, **Alejandro Vázquez**, ha destacado que “la calidad y la seguridad del paciente **son objetivos irrenunciables para la Consejería de Sanidad y una responsabilidad compartida por todos los integrantes de**

**la organización**". En su intervención, el consejero regional ha citado estudios que indican que "un 10% de los pacientes sufre un evento adverso en atención hospitalaria. En los países de la OCDE, el 15% del gasto hospitalario se podría atribuir a fallos en la seguridad", ha recalcado respecto al impacto económico.

Por su parte, **Carmen Aláez**, adjunta a la Secretaría General de Fenin, ha subrayado "la apuesta de la FTYS y el sector de tecnología sanitaria por promover, desde una visión multidisciplinar, la cultura de la seguridad en los entornos sanitarios y la formación de los profesionales y pacientes para el mayor aprovechamiento de las soluciones tecnológicas que desarrolla esta industria".

*“LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD DEL PACIENTE SON  
OBJETIVOS IRRENUNCIABLES PARA LA CONSEJERÍA  
DE SANIDAD”, ALEJANDRO VÁZQUEZ*

Más allá de las estrategias particulares de los centros hospitalarios, se ha destacado "**la importancia de establecer políticas integrales desde los servicios de salud regionales**". Precisamente, en esta jornada se han analizado las iniciativas en este ámbito de la Consejería de Sanidad castellano-leonesa, desplegadas en el marco del Plan de Calidad y Seguridad del Paciente en Castilla y León, el cual ha sido desgranado en este evento por el **Dr. Álvaro Muñoz**, director general de Calidad e Infraestructuras Sanitarias de la Consejería de Sanidad.

## Seguridad en la práctica clínica y la gestión

A través de **diversas conferencias y mesas redondas**, en esta jornada se ha puesto especial énfasis en la formación de los profesionales; la importancia de involucrar a pacientes y cuidadores para mejorar la seguridad; la inversión en innovación tecnológica y en la mejora de los procesos e implementación de las buenas prácticas en el ámbito hospitalario; o las necesidades sobre seguridad que requieren los nuevos modelos de atención sociosanitaria.

Más en concreto, se ha analizado el **valor de nuevas tecnologías** que ya son una realidad en la prestación sanitaria como la robótica, la automatización, la simulación y la digitalización en el ámbito quirúrgico y asistencial. También en la identificación y gestión de los tratamientos que, además de reducir errores, **puede llegar a ahorrar cerca de un 3 por ciento de los presupuestos sanitarios nacionales**.

"La seguridad no solo se circunscribe al ámbito de la práctica clínica, sino también al de la identificación de los pacientes, el control y reconocimiento de stocks y previsión de desabastecimientos, la detección de puntos críticos y muchas otras áreas en las que las nuevas tecnologías tienen un papel clave", ha valorado la adjunta a la Secretaría General de Fenin.



De izda. a dcha.; *Eduardo García Prieto, gerente de Salud de Sacyl de Valladolid; Raquel Alonso, delegada territorial de la Junta de Castilla y León en Valladolid; Alejandro Vázquez, consejero de Sanidad de Castilla y León; Carmen Aláez, adjunta a la Secretaría General de Fenin; Elpidio García Ramón, gerente de Atención Primaria de Valladolid Oeste; y la Dra. María Belén Cantón, gerente del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.*

En esta jornada **se han actualizado los resultados y avances de proyectos ya implantados y referentes** para la prevención de errores, infecciones, resistencias bacterianas y efectos secundarios adversos en cualquier nivel o espacios de la práctica asistencial. Son los casos, por ejemplo, del **Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos** —coordinado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios—, y de ‘**Flebitis Zero**’, una iniciativa de la FTYS, Fenin y diversas sociedades científicas, con más de 100 hospitales adscritos, para **analizar la incidencia de la flebitis asociada a la inserción y mantenimiento del catéter venoso periférico y fomentar la aplicación de buenas prácticas.**