

### **Tecnología sanitaria y seguridad: las innovaciones pueden llegar a ahorrar casi un 3% a los presupuestos sanitarios nacionales**

Un grupo de expertos en tecnologías sanitarias ha participado este lunes en la VII Jornada Tecnología y Seguridad en la Atención Sanitaria



21 de mayo de 2024

Las innovaciones en **tecnología sanitaria** pueden llegar a ahorrar cerca de un 3% de los presupuestos sanitarios nacionales, por su valor en los diagnósticos, en la identificación y gestión de los tratamientos y en la reducción de errores. *“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”*, ha defendido **Carmen Aláez**,

adjunta a la Secretaría General de Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin).

## ***El papel de la tecnología sanitaria en la seguridad no solo se limita a la práctica clínica, también a la prevención de desabastecimientos y la detección de puntos críticos***

Un grupo de expertos en tecnologías sanitarias ha participado este lunes en la **VII Jornada Tecnología y Seguridad en la Atención Sanitaria**, organizado en el Hospital Río Hortega de Valladolid por la Fundación Tecnología y Salud (FTYS) de Fenin. Consideran que la incorporación permanente de innovaciones tecnológicas en todo el proceso asistencial *“garantiza una mayor seguridad tanto para los pacientes como para los profesionales sanitarios”*, además de mejorar los resultados en salud.

Tanto la Consejería de Sanidad de Castilla y León como la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria han colaborado en la organización de la jornada, en la que el titular de Sanidad de la región, Alejandro Vázquez, ha destacado 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.

Carmen Aláez ha defendido *“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”*, destacando la labor de FTYS.

## ***Alejandro Vázquez: “En los países de la OCDE, el 15% del gasto hospitalario se podría atribuir a fallos en la seguridad”***

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 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 socio-sanitaria.

También 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.