

Jornada Digitalización en la Gestión de los Medicamentos. Soluciones tecnológicas en logística, automatización y trazabilidad

Digitalizar la gestión del medicamento mejora la eficiencia del proceso asistencial y la seguridad del paciente

- Las experiencias compartidas en el encuentro por los distintos agentes de la cadena de medicamento ponen de manifiesto la importancia de implantar herramientas tecnológicas en la gestión de los fármacos, al demostrar que aportan eficiencia y seguridad.
- Entre los retos a superar en el proceso de digitalización en la gestión del medicamento, destacan la falta de interoperabilidad entre sistemas, la necesidad de una formación constante de los profesionales y la resistencia al cambio.

Madrid, XX de noviembre de 2023.- La **Fundación Tecnología y Salud** de la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**, han celebrado la Jornada **‘Digitalización en la gestión de los medicamentos: soluciones tecnológicas en logística, automatización y trazabilidad’**, en el **Ilustre Colegio de Médicos de Madrid**, que ha puesto de relieve que, aunque se ha avanzado mucho, queda camino por recorrer en la utilización de la tecnología para lograr la máxima eficiencia y seguridad en la cadena del medicamento, para el mayor beneficio posible del paciente.

El encuentro ha reunido a representantes de la Administración, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), de servicios de Farmacia de hospitales, sociedades científicas, y del sector de Tecnología Sanitaria, así como a especialistas médicos y farmacéuticos, para debatir acerca de la situación en España de la digitalización de la medicación.

Lo han hecho durante las tres mesas redondas que han abordado los principales retos en torno a esta temática, que se sitúan en la necesidad de prevenir errores de comunicación y preservar la seguridad del paciente gracias a soluciones digitales de apoyo al profesional sanitario; el papel del nuevo reglamento de la UE 2022/123 en lo que se refiere a la visibilidad de stocks y demanda de medicamentos, sobre todo, para hacer frente a las faltas de suministro; y la mejora de la eficiencia en la cadena de valor.

Según ha expresado **Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin y del patronato de la Fundación Tecnología y Salud**, esta jornada nace de la reflexión sobre la necesidad de establecer sinergias entre el mundo del medicamento y el de la tecnología sanitaria para la mejora de los procesos asistenciales. *“El sector de Tecnología Sanitaria quiere seguir contribuyendo al proceso de digitalización, porque, además de ofrecer herramientas para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las enfermedades, de manera paralela cumple con su compromiso con la seguridad de los profesionales y pacientes”*, ha subrayado.

“Estamos en un mundo cada vez más conectado y en el ámbito de los medicamentos es esencial la digitalización para que el paciente reciba el medicamento de la manera y en el momento adecuados”, ha afirmado **Pilar Jimeno, directora general de Inspección y Ordenación Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid**, que ha destacado el papel de este proceso en la trazabilidad, lo que aporta seguridad en la cadena, así como los beneficios para la optimización de la atención médica, como la utilización de la telemedicina. Como retos, ha destacado la necesaria privacidad de los datos, la interoperabilidad, la formación del personal, la financiación de los nuevos sistemas tecnológicos, la resistencia al cambio.

Por su parte, el **Dr. Manuel Martínez-Selles, presidente del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid**, ha incidido en que *“todos los progresos que se lleven a cabo en digitalización deben estar dirigidos a mejorar la calidad asistencial tanto de nuestros pacientes como de la sociedad en general, para poder cuidar la salud de los ciudadanos”*.

Desde la **European Alliance for Value in Health (EHMA)**, su **director ejecutivo, George Valiotis**, ha insistido en la importancia de digitalizar la vía de gestión de medicación: *“Además de ayudar a reducir los errores médicos y de medicación, mejora el intercambio de datos sanitarios, aumenta el bienestar del personal y mejora las condiciones de trabajo, apoya la retención del personal (e incluso atraerlo) y ahorra el 3% de los presupuestos sanitarios nacionales”,* ha señalado.

Durante el encuentro se ha descrito la situación en España de la digitalización del medicamento, especialmente a través de la intervención de **Miguel Ángel Calleja, jefe de Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Virgen Macarena y expresidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH)**, que ha incidido en que, a pesar de los avances producidos en este proceso tecnológico, existe mucha asimetría en su implementación. Si bien aspectos como la prescripción electrónica se ha mejorado mucho, aún hay bastante margen de mejora en la preparación y administración de medicamentos, pues un porcentaje bajo de hospitales disponen para estos procedimientos de sistemas automatizados, así como en la interconexión de sistemas. *“Aún tenemos que superar barreras como la falta de confianza de los hospitales públicos a la hora de integrar aplicaciones externas; la necesidad de mejorar la colaboración público-privada, la falta de interoperabilidad, por ejemplo, con la receta electrónica, que es interoperable solo en nueve comunidades autónomas; o la resistencia al cambio”,* afirma.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las

enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

Sobre la Fundación Tecnología y Salud

La **Fundación Tecnología y Salud** es una entidad sin ánimo de lucro promovida en 2007 por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin). Su principal objetivo es divulgar y hacer visibles los beneficios y el valor de la Tecnología Sanitaria y fomentar el conocimiento de los pacientes acerca de las terapias y tecnologías innovadoras. La Fundación impulsa y/o participa en numerosos proyectos e iniciativas con el fin de mejorar la salud de la población española, aumentar la prevención y el autocuidado de la salud, promover la seguridad de los pacientes, facilitar el trabajo de los profesionales sanitarios y, en general, mejorar la atención sanitaria. La **Tecnología Sanitaria está presente y desempeña un papel clave en la vida de las personas**, ya que cuida de su activo más valioso: la salud.

Para más información:

Alberto Cornejo

**Responsable de Comunicación y
Contenidos Fenin y FTYS.**

| 683 125 419 | a.cornejo@fenin.es

Marga Sopena

**Responsable de Comunicación,
Relación con Asociados, ONGs,
Pacientes y RSE, Fenin y FTYS.**

| 682 597 247 | m.sopena@fenin.es