

Con motivo del Día Mundial de la Seguridad del Paciente, que se celebra el 17 de septiembre

Fenin reivindica la importancia de la “cultura de la seguridad” en la Atención Sanitaria

- La Federación presenta un Documento de Posicionamiento donde mantiene que la seguridad es una responsabilidad de todos, y en el que plantea seis bloques de recomendaciones para la mejora de la seguridad de los pacientes y los profesionales sanitarios.
- Las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS), con una prevalencia del 7% en España antes de la pandemia, han aumentado durante la crisis sanitaria.
- La Federación apuesta por medidas como la promoción de los Proyectos Zero, la colaboración conjunta para la prevención de los eventos adversos, favorecer la incorporación de las innovaciones tecnológicas, el ahorro de costes con la aportación de la Tecnología Sanitaria y la compra basada en el valor.

Madrid, 15 de septiembre de 2021.- La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, ha publicado un Documento de Posicionamiento sobre la seguridad en la atención sanitaria, basado en la idea de que avanzar en esta área debe ser una responsabilidad compartida por pacientes, familiares y profesionales de la salud. Dicho trabajo, elaborado por la Comisión de Seguridad en la Atención Sanitaria de Fenin, se ha dado a conocer con motivo del **Día Mundial de la Seguridad del Paciente**, que se celebra el 17 de septiembre, establecido por la Asamblea Mundial de la Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2019 con el fin, según esta institución, de “fomentar la colaboración de la población para que la atención de salud sea más segura y promover las acciones mundiales encaminadas a prevenir y reducir los daños causados a los usuarios”.



Las carencias en la seguridad del paciente, más evidenciadas durante la COVID-19, se traducen en elevados costes en cuanto a morbi-mortalidad y sobre el sistema sanitario, por lo que Fenin apuesta por la promoción de una ‘cultura de la seguridad’ en la Atención Sanitaria, mediante la puesta en marcha de prácticas seguras en las que a día de hoy la Tecnología Sanitaria desempeña un papel esencial, tal y como refleja en el Documento de Posicionamiento.

La prevalencia de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS) en España, según el Centro Nacional de Epidemiología (CNE)¹, se situaba en el 7% antes de la pandemia del coronavirus, por encima de la media europea (5,7%), con un predominio de las infecciones de

¹ [Encuesta de prevalencia de las IRAS y uso de antimicrobianos en los hospitales de España](#). Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII).

localización quirúrgica (26,2% del total), seguidas de las infecciones respiratorias (19,7%). Sin embargo, la tasa de este tipo de infecciones ha aumentado durante la pandemia en todo el mundo, como revela un reciente estudio de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los datos de la Red Nacional de Seguridad Sanitaria (NHSN) de Estados Unidos publicado en la revista 'Infection Control & Hospital Epidemiology', de la Sociedad de Epidemiología Sanitaria de América². El aumento de pacientes que requieren el uso de dispositivos como catéteres o respiradores, así como la falta de personal y de suministro, son factores implicados en el incremento de las infecciones.

Mejora de la seguridad mediante seis bloques de medidas

Con el fin de prevenir problemas de seguridad en la Atención Sanitaria, tal como consta en el Documento de Posicionamiento, Fenin considera prioritario “*fomentar una verdadera cultura de seguridad en todos los ámbitos de la asistencia sanitaria*”. En este punto, hace referencia a la necesidad de aplicar las directrices del documento “**Adaptación en la UCI de las recomendaciones de los Proyectos Zero durante la pandemia por SARS-CoV2**”, del Consejo Asesor del Programa de Seguridad de Pacientes Críticos del Ministerio de Sanidad, con el fin de homogeneizar los cuidados de los el a y minimizar el riesgo de infecciones relacionados con su uso. Para cumplir estos objetivos, se recomienda la promoción de sesiones online con los coordinadores de dichos proyectos y la formación del personal sanitario de las UCI en estas iniciativas.

El Documento también propone la extensión de los Proyectos Zero al resto de unidades y servicios hospitalarios, para estandarizar las buenas prácticas, homogeneizar los procesos sanitarios y disminuir las denominadas IRAS. Para ello, Fenin apuesta por la implementación de **Sistemas de Registro y Notificación de eventos adversos** en todos los hospitales y promover la participación voluntaria y anónima de los profesionales sanitarios.

Prevenir eventos adversos

El segundo de los puntos en los que se centra el documento de posicionamiento de la Federación es la **prevención de eventos adversos**, que pasa por potenciar la implicación de profesionales y pacientes a la hora de prevenir, evitar y reportar dichas incidencias. Para conseguirlo, también se apuesta por la estandarización y mejora continua de los procesos, así como por incidir en cada uno de los eslabones de la cadena del medicamento y avanzar en la información compartida, que evita errores en la administración de la medicación. En este punto, la innovación tecnológica ofrece soluciones para minimizar este riesgo.

Investigación e innovación

La **incorporación eficiente de la innovación tecnológica** es otra de las medidas clave para mejorar la seguridad en la Atención Sanitaria, que precisa del trabajo conjunto con las comunidades autónomas para conocer el mapa del parque tecnológico actual en los hospitales y centros sanitarios y también de una planificación adecuada para la renovación de los equipos.

² [The impact of coronavirus disease 2019 \(COVID-19\) on healthcare-associated infections in 2020: A summary of data reported to the National Healthcare Safety Network](#). Infection Control & Hospital Epidemiology

La **labor de la industria de la Tecnología Sanitaria es fundamental** para garantizar la calidad, la seguridad y la estandarización de procesos en la actividad asistencial gracias a las tecnologías innovadoras que ponen a disposición del sistema sanitario. La aportación de esta industria también destaca en lo que se refiere a la **sostenibilidad del sistema sanitario**, que centra otro de los bloques de medidas propuestas por Fenin. Para lograr un ahorro de costes, también se considera necesario potenciar la **colaboración entre comunidades autónomas**, lo que conducirá a una mejora de la cohesión y la equidad del sistema, así como el establecimiento de métricas para determinar el valor real de las innovaciones.

Asimismo, la industria despliega una importante labor en materia de **formación continuada** de los profesionales sanitarios apoyados en la elaboración de protocolos o guías de práctica clínica. La formación continuada debe ser otro de los puntales para avanzar en materia de seguridad. Concretamente, la industria de Tecnología Sanitaria aporta su conocimiento de formador técnico al personal clínico, y con capacidad de protocolizar todos los procesos relacionados con la seguridad del paciente.

Los sistemas de adquisición de soluciones tecnológicas también juegan un papel crucial en lo que se refiere a la seguridad en la Atención Sanitaria. En este sentido, Fenin propone una **contratación pública sostenible que valore la calidad y los resultados en salud**, con un modelo que favorezca la **compra basada en el valor**, tal como establece la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP), la mejor garantía para que el sistema cuente con Tecnología Sanitaria de calidad.

Impulsar la medición de resultados y el benchmarking, en coordinación con las comunidades autónomas, permitiría asimismo establecer un sistema de mejora continua y compartir buenas prácticas, según refleja el Documento de Posicionamiento de Fenin. En el camino hacia un nuevo modelo asistencial basado en valor, es fundamental una mejora de la financiación de la Sanidad y políticas de compra que prioricen la calidad y los resultados al precio.

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, que ha desempeñado un papel clave para combatir la COVID-19. 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. En 2021 el Departamento de Internacional de Fenin cumple 25 años desde su puesta en marcha en 1996. A lo largo de estas décadas ha trabajado para aumentar la presencia de las empresas de tecnología sanitaria en distintos mercados a través de acciones de promoción en más de 70 países, con el fin de asesorarles en sus planes para procurar la máxima competitividad y proyección más allá de nuestras fronteras.

Para más información:

Ruth Ruiz

Directora de Relaciones Externas y Medios de Comunicación, Fenin y FTYS.

| 91 575 98 00 | r.ruiz@fenin.es

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación Corporativa, Fenin y FTYS.

| 91 575 98 00 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

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

| 91 575 98 00 | m.sopena@fenin.es