

## **Manifiesto del Foro Español de Pacientes y de la Sociedad Española de Técnicos Superiores Sanitarios en favor del acceso y la renovación tecnológica en materia de Salud**

Madrid, 26 de octubre de 2020

La tecnología, sin duda, ocupa un lugar destacado en la atención de los pacientes como instrumento de investigación, diagnóstico, seguimiento, tratamiento, comunicación y un largo etcétera; haciéndose necesaria la adquisición, pero también su renovación de forma continuada.

Sin embargo, a lo largo de la última década, hemos venido observando una preocupante obsolescencia y así, la proporción de equipos de 10 o más años de antigüedad es cada vez mayor, en contra de todas las recomendaciones internacionales; haciéndonos eco del estudio que, desde 2009, la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) viene recogiendo sobre obsolescencia de los equipos médicos en España.

El Foro Español de Pacientes y la Sociedad Española de Técnicos Superiores Sanitarios consideramos que éste es un problema crítico ya que implica que la prestación de los cuidados de la salud no cuenta con las últimas tecnologías que mejoran la eficacia y seguridad.

Las tecnologías de diagnóstico, tratamiento, monitorización y soporte a la vida, entre muchas otras, así como los sistemas de comunicación (TICs) e información clínica para la gestión de los procesos asistenciales han demostrado su eficacia para mejorar los procesos clínicos, especialmente la calidad, y aumentar la seguridad de pacientes y profesionales.

Esta elevada antigüedad del equipamiento sanitario de la alta tecnología instalada en España es consecuencia de la falta de inversión de las Comunidades Autónomas que, en su momento, se pudo atribuir a la crisis pero que ahora, parece responder más a que lo urgente aplaza lo importante.

El informe "Age Profile" de COCIR (Comité Europeo de la Industria de IT, Radiológica y Electromédica), publicado en el mes de julio de 2019, así como la "Guía para la renovación y actualización tecnológica en radiología", elaborado por la SERAM (Sociedad Española de Radiología Médica), muestran resultados concordantes y sitúan a España como uno de los países europeos con la más elevada obsolescencia de los equipos médicos.

Desde el punto de vista del paciente, en una sociedad longeva como la española y en convivencia con el COVID, se hace cada vez más necesario desarrollar la asistencia domiciliaria para lo que es imprescindible contar con la tecnología específica para ello.

Como manifiesta el propio Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en la Estrategia de Seguridad del Paciente del Sistema Nacional de Salud (período 2015-2020) hay 17 errores de medicación al día por cada 100 pacientes hospitalizados, siendo preciso apoyar la gestión de los profesionales con los adecuados soportes automatizados para el almacenamiento y la dispensación y dispositivos óptimos en la administración como en el resto de fases, sistemas de trazabilidad, centros de gestión, bombas inteligentes, etc.

Los pacientes y profesionales necesitamos que el Ministerio y las Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas desarrollen un plan de acción que permita razonable el acceso a la tecnología innovadora y al reemplazo del equipamiento obsoleto, actualizando los equipos anticuados y garantizando un mantenimiento del parque de equipos sanitarios manteniendo, al menos, la seguridad y optando a mejores prestaciones para preservar la calidad del Sistema Nacional de Salud en España. Es importante recordar que la salud es un elemento primordial del Estado del Bienestar y tiene una directa repercusión en la economía del país.

Instamos a las administraciones competentes a que adecúen los planes de estudio de los profesionales que utilizan las tecnologías de diagnóstico y tratamiento a en sus planes formativos alineados con Europa.

El Foro Español de Pacientes y la Sociedad Española de Técnicos Superiores Sanitarios interpelamos a la voluntad del Gobierno y las Comunidades Autónomas a dar respuesta a esta necesidad facilitando el acceso a la tecnología innovadora y renovando el actual equipamiento.



Andoni Lorenzo

Presidente del FEP



José Joaquín Durán

Presidente de SETSS