



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

El presidente de esta sociedad científica se ha reunido con los dos consejeros de Sanidad de la Representación Permanente de España ante la Unión Europea

LA SEEIC PRESENTA EN BRUSELAS SUS OBJETIVOS Y LAS PAUTAS DE FUTURO DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA EN ESPAÑA

- **Uno de primeros pasos que se debe dar a corto plazo para impulsar el desarrollo tecnológico es analizar cualitativa y cuantitativamente el estado actual de la tecnología médica en España.**
- **El impulso al avance tecnológico; la mejora de los sistemas de gestión; cambios en la educación y formación de los recursos humanos; establecimiento de nuevos modelos de financiación; o la coordinación entre las diferentes administraciones públicas, son algunos de los aspectos clave a tener en cuenta.**

Madrid, 30 de abril de 2013.- El peso de la tecnología en el sector sanitario es cada vez mayor y, como consecuencia, mayores son los retos que tiene que afrontar para dar servicio a una población cada vez más envejecida, y con un mayor número de pacientes crónicos y dependientes. Una correcta implantación de este tipo de tecnologías puede ayudar a reducir y optimizar los costes del sistema de salud, en algunos casos, hasta en un 50%.

Este es un gran reto también para la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), cuyo presidente, Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, se ha reunido recientemente con Francisco Sevilla y Carlos Crespo, consejeros de Sanidad y Consumo, en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea. Durante esta reunión, Manzanares ha tenido la oportunidad de presentarles esta sociedad científica, sus retos y los principales logros hasta el momento.

Durante la reunión, la SEEIC ha planteado cuáles podrían ser las pautas de futuro a seguir en materia de tecnología sanitaria y que, de forma deseable, deberían marcarse para los próximos años.

En este sentido, Jesús Manzanares asegura que “uno de primeros pasos que se debe dar a corto plazo para impulsar el desarrollo tecnológico es analizar cualitativa y cuantitativamente el estado actual de la tecnología médica en España, y concretamente, los procesos de desarrollo de tecnología e innovación actualmente existentes”.

“De este modo, se debería avanzar en otros aspectos implicados en la materia como son: promover la cualificación y acreditación profesional; centralizar y mejorar las actividades de gestión; fomentar las alianzas entre centros públicos; potenciar programas de formación continua para los profesionales; definir criterios comunes en todas las administraciones para la compra, uso y retirada de la tecnología sanitaria; disminuir diferencias entre Comunidades Autónomas; mejorar



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

la integración de los niveles asistenciales; o incrementar la colaboración entre la Administración General del Estado y las CC. AA, entre otros”, expone.

En palabras del presidente de la SEEIC, “existe una serie de aspectos que podemos considerar clave y que están influyendo e influirán en el desarrollo de la tecnología sanitaria en España. Entre ellos destacan el impulso al avance tecnológico; la mejora de los sistemas de gestión; cambios en la educación y formación de los recursos humanos; establecimiento de nuevos modelos de financiación; o la coordinación entre las diferentes administraciones públicas”.

Objetivos de la SEEIC

“Nuestros objetivos más inmediatos son colaborar en la preparación de los profesionales de la Electromedicina e Ingeniería Clínica, y por lo tanto, la profesionalización de la gestión en materia de tecnología sanitaria en nuestro país, sin olvidarnos de la derivada del mantenimiento de la misma”, comenta Manzaneres. “Asimismo, tratamos de hacer llegar a las diferentes administraciones públicas y colectivos de interés la importancia de que, en los centros hospitalarios, se cuente con servicios de Electromedicina potentes y reconocidos, aspecto que repercutiría en una mejora de la calidad de la asistencia sanitaria. Aún hoy en día, gran parte de los hospitales públicos españoles carecen de técnicos y gestores profesionales de la tecnología sanitaria”, añade.

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida con el objetivo de colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina, así como posicionar la tecnología médico-sanitaria y su cualificación profesional. Estos profesionales desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

La decidida apuesta de la SEEIC por la formación cualificada y la regulación del sector en pro de una mejor calidad asistencial y seguridad del paciente, se ha materializado con el impulso de los certificados de profesionalidad en Electromedicina, instrumentos de acreditación oficial de las cualificaciones profesionales. Como entidad impulsora de este proyecto formativo, cuya primera promoción se creó en 2012, se plantea como retos la consolidación de la categoría profesional dentro del sistema sanitario y de las empresas del sector, así como el reconocimiento de servicios de Electromedicina potentes en todos los hospitales de España.

Para más información:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC
Alba Corrada / Irene Fernández
91 563 23 00/ 670 655 038 / 661 67 82 83
albacorrada@berbes.com / irenefernandez@berbes.com