



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) destaca los cambios actuales que se están produciendo en los hospitales y centros sanitarios en esta línea

LA SEEIC DESTACA EL CRECIENTE INTERÉS POR MEDIR EL COSTE Y VALOR DE LA TECNOLOGÍA EN LA GESTIÓN SANITARIA

- **Estos expertos advierten de que no se están tomando decisiones a cerca de ciertos aspectos trascendentales, como incorporar recursos humanos cualificados en áreas vitales como las TICs o la e-Health, de capital importancia para el potencial desarrollo de su propia gestión y evolución**
- **Desde esta sociedad científica, consideran elemental que todos los centros sanitarios cuenten con un experto tecnológico que tenga la capacidad y la responsabilidad de gestionar toda la tecnología existente en cada centro**

Madrid, 24 de octubre de 2013.- El paso del tiempo ha puesto de manifiesto que el sistema sanitario es cada vez más dependiente de la tecnología médica y que dicha tecnología es fundamental para alcanzar una mayor eficiencia de los servicios de salud. “Desde la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) consideramos que, hasta el momento, no se ha tenido en cuenta el valor de la tecnología médica en el entorno sanitario global. Ahora es cuando se está empezando a medir el valor y el coste real de estos procedimientos, y como consecuencia, estamos asistiendo a cambios en la gestión de la alta tecnología en algunas Comunidades Autónomas”, explica Jesús L. Manzanares Pedroche, presidente de la SEEIC.

En este entorno de dependencia de los equipos electromédicos, la SEEIC recuerda la necesidad de administrar y gestionar los recursos de la forma más eficiente posible. En este sentido, es de vital importancia el mantenimiento de estos equipos para mantener la calidad y seguridad necesarias, tratando de que sean coste-efectivos.

“Desde la SEEIC consideramos elemental que todos los centros sanitarios cuenten con un experto tecnológico que tenga la capacidad y la responsabilidad de gestionar toda la tecnología existente en su centro”, comenta Manzanares.

A esta figura le corresponde estar al tanto de qué equipos son los más adecuados para cada proceso, cuáles son los últimos avances para una técnica diagnóstica o terapéutica determinada, entre otros aspectos. “Así, este gestor de la tecnología debe proponer qué equipos/materiales son necesarios adquirir según las necesidades que se plantean a nivel asistencial, en colaboración con los profesionales sanitarios del centro, así como valorar qué equipos están obsoletos y deben ser sustituidos, y por cuáles”, asegura el presidente de la SEEIC.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Por otro lado, desde esta sociedad científica reivindican que sea este profesional el que ejerza como interlocutor entre la industria y el personal asistencial que va a utilizar esta aparatología. Se trata de un eslabón intermedio muy necesario, que se debe encargar de recibir el equipamiento, instalarlo e impartir la formación necesaria para su manejo.

“Sin embargo, a día de hoy, la evaluación de estos procedimientos no es la adecuada. Por el contrario, se están dejando de tomar decisiones clave como incorporar recursos humanos cualificados en áreas vitales como las TICs (Tecnologías de la Información y la Comunicación), o la e-Health, de capital importancia, a medio y largo plazo, para el potencial desarrollo de su propia gestión y evolución”, señala el presidente de la SEEIC.

Inversión no significa gasto

Optimizar el rendimiento de los quirófanos, la sostenibilidad de las técnicas de imagen o la creciente implantación de las TICs en el entorno sanitario son temas de actualidad y, habitualmente, objeto de debate. “La incorporación de nuevas tecnologías en el ámbito de la sanidad viene acompañada de costes, pero también de un retorno de la inversión muy interesante y, a largo plazo, de un ahorro global”, apunta Jesús L. Manzanares.

Desde la SEEIC recuerdan que una adecuada implantación y funcionamiento de las tecnologías sanitarias es crucial, pero siempre acompañado de una correcta ordenación de los recursos humanos implicados.

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 ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para el correcto, seguro y eficiente uso del equipamiento electromédico, y colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina. 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



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e
Ingeniería Clínica

Alba Corrada / Irene Fernández
91 563 23 00/ 670 655 038 / 661 67 82 83
albacorrada@berbes.com / irenefernandez@berbes.com

Nota de Prensa