



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

España dedica el 8,2% de su presupuesto sanitario a la tecnología clínica, muy por encima del 5,5% que asigna Estados Unidos o del 6,3% de la Unión Europea

LOS HOSPITALES ESPAÑOLES CARECEN DE GESTORES Y TÉCNICOS PROPIOS DE LA TECNOLOGÍA ELECTROMÉDICA

- Con el lema 'La ingeniería Clínica ante el desarrollo sostenible', la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica celebra hasta el próximo viernes su VIII Congreso Nacional en el que se dan cita cerca de 400 expertos nacionales e internacionales en esta materia
- Es primordial el papel de los departamentos de Electromedicina propios, como responsables de la formación continuada del personal sanitario en la correcta aplicación de la tecnología médica, o en la aplicación de los protocolos para optimizar su uso
- Contar con profesionales preparados en la correcta y segura aplicación de la tecnología sanitaria, además de en la formación de los usuarios y en el mantenimiento y evaluación de los distintos aparatos, resulta imprescindible para conseguir una gestión sanitaria eficiente y de calidad
- Países del entorno español como Francia, los Países Bajos, Alemania, Reino Unido o Italia ya cuentan con modelos donde existe la obligación de incorporar unidades propias de Electromedicina con cometidos específicos y perfectamente diferenciados de los servicios de mantenimiento en los hospitales asociados al sistema sanitario
- El pasado mes de febrero se ha conseguido un gran hito, con la aprobación de dos Cualificaciones Profesionales de Electromedicina, que servirán como punto de partida para la obtención de las Titulaciones de Formación Profesional correspondientes, así como las Acreditaciones Profesionales en Electromedicina
- Según la consejera de Salud y Consumo del Gobierno de Aragón, Luisa María Noeno, la electromedicina ha dado una aportación al mundo sanitario fundamental en la aparición de nuevos equipos para procesos diagnósticos y técnicas terapéuticas que han mejorado considerablemente la asistencia sanitaria

Zaragoza, 11 de junio de 2008.- Durante los últimos años los hospitales han pasado por un proceso de tecnificación que ha conseguido que los diagnósticos sean más precisos y se mejoren los tratamientos. El nivel de la tecnología electromédica de nuestro país es muy similar al de las zonas de nuestro entorno y ya es muy poco frecuente que algún paciente tenga que desplazarse a un país europeo o a Estados Unidos para recibir un tratamiento o conseguir un diagnóstico con un aparato que no exista en España.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Somos uno de los países que más ha apostado por la tecnología clínica, dedicando el 8,2 por ciento de su presupuesto sanitario a este campo, muy por delante de Estados Unidos, que dedica el 5,5 por ciento, y la media de la Unión Europea, que es del 6,3 por ciento.

El hecho de que exista personal cualificado en Electromedicina e Ingeniería Clínica que se encargue tanto de la adquisición, como de la gestión y el mantenimiento de este tipo de aparatos, no es sólo una necesidad, sino también una apuesta de futuro para garantizar la calidad de la asistencia a los pacientes y la sostenibilidad de los hospitales puesto que los Servicios de Electromedicina son una pieza fundamental para racionalizar la adquisición de instrumental y racionalizar estas inversiones.

Cerca de 400 profesionales participan desde hoy y hasta el viernes en el VIII Congreso Nacional de Electromedicina e Ingeniería Clínica que bajo el lema 'La ingeniería Clínica ante el desarrollo sostenible', se celebra en Zaragoza. En este evento se dan cita profesionales que desde distintas organizaciones –públicas o privadas-, y distintos niveles de responsabilidad, apoyan y asisten a los avances en el cuidado del paciente, diseñando, aplicando y gestionando la tecnología de la salud en los distintos hospitales de nuestro país.

Carencias en los hospitales públicos

Para José Carlos Fernández de Aldecoa, presidente de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), "una gran parte de los hospitales públicos españoles carecen de técnicos y gestores propios de la tecnología electromédica que constituyan servicios de Electromedicina potentes y reconocidos y que cuenten con la importancia que merecen con el objetivo de mejorar la calidad de la asistencia sanitaria como uno más de los departamentos fundamentales del centro sanitario".

Una vez que ingresa en el hospital, un paciente pasa por una media de 7 aparatos médicos. Actualmente existen 8.000 familias de equipos electromédicos y cada una cuenta con una media de 12 aparatos diferentes cuyos precios varían entre los 1.000 euros y los 2 millones de euros.

Por este motivo, además de las tareas de mantenimiento del equipamiento que se llevan a cabo, "es primordial el papel de los departamentos de Electromedicina propios, como responsables de la formación continuada del personal sanitario en la correcta aplicación de la tecnología médica, o en la aplicación de los protocolos para optimizar su uso", explica el presidente de la SEEIC. "Este tipo de departamentos también son importantes para el asesoramiento del personal sanitario en los avances y nuevas aplicaciones de la tecnología médica y de los directivos del hospital y gestores públicos en los procesos de compra de equipos o en las necesidades de renovación tecnológica".

Además de la integración de los profesionales de la Electromedicina en el Sistema Nacional de Salud, es necesario que estos cuenten con formación y experiencia suficientes, pero que además tengan un respaldo legal en cuanto a su categoría profesional. "Es frecuente encontrarse, tanto en hospitales públicos como en empresas privadas, con profesionales que han trabajado en el sector



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

desde hace más de 25 años pero que nunca se han visto reconocidos por una categoría profesional específica”, continúa explicando José Carlos Fernández de Aldecoa.

En este sentido, el pasado mes de febrero se ha conseguido un gran hito, con la aprobación de dos Cualificaciones Profesionales de Electromedicina, que servirán como punto de partida para la obtención de las Titulaciones de Formación Profesional correspondientes, así como las Acreditaciones Profesionales en Electromedicina.

“Nuestro objetivo es adoptar modelos que ya funcionan en países del entorno español como Francia, los Países Bajos, Alemania, Reino Unido o Italia, donde existe la obligación de incorporar unidades propias de Electromedicina con cometidos específicos y perfectamente diferenciados de los servicios de mantenimiento en los hospitales asociados al sistema sanitario”, incide el presidente de la SEEIC. “Contar con profesionales preparados en la correcta y segura aplicación de la tecnología sanitaria, además de en la formación de los usuarios y en el mantenimiento y evaluación de los distintos aparatos, resulta imprescindible para conseguir una gestión sanitaria eficiente y de calidad”.

Apoyo de Aragón y Castilla-La Mancha a la electromedicina

En el acto de inauguración del VIII Congreso de la SEEIC, la consejera de Salud y Consumo del Gobierno de Aragón, Luisa María Noeno, ha destacado que “la electromedicina ha dado una aportación al mundo sanitario fundamental en la aparición de nuevos equipos para procesos diagnósticos y técnicas terapéuticas que han mejorado considerablemente la asistencia sanitaria”.

La Consejera ha recordado que el Gobierno de Aragón está ultimando la implantación de un Plan de Sistemas de la Información y Telemedicina y ha apuntado que, en este ámbito, es importante “la aplicación de una política de adquisición de equipamientos y tecnología consensuada por todos los agentes que intervienen en la sanidad, que responda a los criterios de calidad y equidad y que garantice el desarrollo sostenible de nuestro sistema de salud en el futuro”.

Por último, Noeno ha recordado que el Departamento de Salud participa en un proyecto internacional de colaboración para acercar tecnología sanitaria a países como Malawi, República Dominicana, Chad o Senegal. “Nuestra labor se centra en la recuperación de material, su transporte e instalación en el lugar de destino. Luego se supervisa el funcionamiento de las instalaciones y se forma a los profesionales de esos países para que puedan aprovecharlas al máximo”.

Por su parte, el Consejero de Sanidad de Castilla-La Mancha ha subrayado que “la electromedicina tiene un gran protagonismo dentro de los hospitales por su validez, calidad y por su coste. La tecnología clínica necesita de un mantenimiento adecuado y por eso es de gran importancia tener una formación reglada como las dos nuevas cualificaciones en Electromedicina recientemente aprobadas”.

En este sentido, Sabrido ha comentado que el futuro Hospital de Toledo contará con un Servicio propio de Electromedicina, ya que “las consejería debemos ir incorporándolos poco a poco al sistema sanitario”.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

VIII Congreso de la SEEIC, en Zaragoza

Este año Zaragoza también es sede de la Expo 2008, que está dedicada al agua como bien escaso y al desarrollo sostenible. Por ello, y en sinergia con esta Exposición Internacional, el lema de este VIII Congreso de la SEEIC será “**La ingeniería Clínica ante el desarrollo sostenible**”.

“Con este lema lo que pretendemos es mentalizar a nuestros centros sanitarios, a las empresas del sector electromédico y a todos los profesionales de este campo de que la gestión ambiental es de todos y que la innovación tecnológica debe ser integrada en los organismos públicos y privados”, apunta Pedro Muñoz, presidente del comité organizador del VIII Congreso de la SEEIC y jefe del Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Miguel Servet.

Por primera vez en España, un foro de estas características trata las últimas novedades en desarrollo sostenible, los proyectos de cooperación internacional Norte-Sur, la calidad de vida ligada al ámbito de la salud y los últimos avances en tecnología emergentes. “Profesionales de cuatro continentes pondrán en común durante estos días las experiencias y novedades en el mundo del equipamiento hospitalario”.

Además, se tratan otros temas de actualidad como la gestión técnica y de calidad del equipamiento electromédico o la necesidad de una formación continua de los profesionales de la electromedicina, cada vez más demandados en los centros sanitarios. En este sentido, destaca la presentación en este congreso de dos nuevas cualificaciones en este campo que recientemente han sido aprobadas por el Consejo de Ministros y que reconocen la profesionalización de la electromedicina.

Acerca de la Sociedad Española de Electromedicina

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida, entre otros, 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 la correcta aplicación del equipamiento electromédico.

Se trata de una Sociedad pionera en España que en la actualidad cuenta con cerca de 300 socios que desarrollan su actividad en las empresas del sector, en los hospitales públicos y privados del país y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

GABINETE DE PRENSA:

Berbés Asociados: Teresa del Pozo

Telf 91 563 23 00/ 670 655 038

E-mail: teresadelpozo@berbes.com