



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

El galardón, otorgado por la SEEIC, reconoce el esfuerzo de Jesús Lucinio Manzanares Pedroche por su trabajo en apoyo de la aprobación de dos cualificaciones profesionales en Electromedicina

UN PROFESIONAL DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA LUZ, PREMIADO POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA E INGENIERÍA CLÍNICA

- El galardón, otorgado por la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) a la persona más destacada en defensa de la Electromedicina en nuestro país ha sido otorgado a Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, jefe del Servicio Técnico de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, en Cuenca
- Su convencimiento de que es necesario que los técnicos en Electromedicina cuenten con formación y experiencia suficientes, y además tengan un respaldo legal en cuanto a su categoría profesional ha dado pie al premio
- Cuenca ha sido pionera en la creación y potenciación de un Servicio de Electromedicina propio dentro del Hospital Virgen de la Luz. Pero también ha sido uno de los primeros lugares donde, tras la aprobación por el Consejo de Ministros de dos nuevas Cualificaciones Profesionales en Electromedicina, se han establecido convenios de colaboración entre el SESCAM y la Universidad de Castilla-La Mancha para impartir formación en este campo tan tecnificado
- La labor que se viene haciendo desde el Servicio Técnico Hospital Virgen de La Luz, liderada por el galardonado, es un ejemplo más del buen nivel alcanzado por el SESCAM en este campo y que responde a las estrategias de apoyo a Sanidad que se llevan haciendo desde que se asumieron las transferencias por parte del Gobierno de José María Barreda
- Definir las competencias profesionales de estos trabajadores y la formación necesaria para conseguir las es el primer paso para el reconocimiento social y el progreso profesional del personal dedicado a la Electromedicina.

Cuenca, 13 de junio de 2008.- Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, jefe del Servicio Técnico de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, ha sido galardonado por su labor en apoyo a las dos nuevas cualificaciones profesionales en Electromedicina que tras años de esfuerzo y trabajo fueron aprobadas el pasado 29 de febrero por el Consejo de Ministros.

El premio ha sido otorgado por la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) dentro de su VIII Congreso Nacional en reconocimiento al trabajo realizado por Jesús Lucinio Manzanares Pedroche en la consecución de las dos nuevas cualificaciones en Electromedicina y en el inicio de los trabajos para la obtención de la acreditación profesional y de las titulaciones correspondientes.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

“La carencia que hasta ahora teníamos de una formación reglada en este campo implicaba que los técnicos encargados del mantenimiento tuvieran que adquirir sus conocimientos solamente a partir de la experiencia”, comenta Jesús Lucinio Manzanares Pedroche. “Por este motivo, este reconocimiento que se nos hace a los responsables y técnicos en Electromedicina es de gran importancia, ya que somos los encargados de la adquisición, instalación, mantenimiento y controles de calidad de los equipos médicos de tanta repercusión para la asistencia sanitaria”.

La inclusión de dos nuevas cualificaciones en Electromedicina en el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, responsabilidad del Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL), perteneciente al Ministerio de Educación, Política Social y Deporte, es un paso fundamental para que esta especialidad pueda contar con titulación oficial en un futuro. “Es necesario que estos profesionales cuenten con formación y experiencia suficientes, pero que además tengan un respaldo legal en cuanto a su categoría profesional”, apunta el galardonado.

Según la directora del INCUAL, Francisca Arbizu, “definir las competencias profesionales de estos trabajadores y la formación necesaria para conseguirlas es el primer paso para el reconocimiento social y el progreso profesional del personal dedicado a la Electromedicina. El apoyo recibido desde la Castilla-La Mancha tanto desde su Universidad como desde el SESCAM ha permitido el establecimiento de estas dos nuevas cualificaciones que ayudarán a la garantía de calidad de la prestación sanitaria”.

Cuenca, pionera en integrar Servicios de Electromedicina

Cuenca ha sido pionera en la creación y potenciación de un Servicio de Electromedicina propio dentro del Hospital Virgen de la Luz. Además ha tomado ventaja con respecto al resto de España y, tras la aprobación de las dos nuevas cualificaciones en Electromedicina ha establecido un convenio de colaboración entre el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) y la Universidad de Castilla-La Mancha para impartir formación en este campo tan tecnificado.

Según la delegada provincial de Sanidad, Virgilia Antón, “la labor que se viene haciendo desde el Servicio Técnico Hospital Virgen de La Luz, liderada por el galardonado, es un ejemplo más del buen nivel alcanzado por el SESCAM en este campo y que responde a las estrategias de apoyo a Sanidad que se llevan haciendo desde que se asumieron las transferencias por parte del Gobierno de José María Barreda”.

Virgilia Antón añade que “siente una gran satisfacción porque haya sido premiado un profesional en el que se reconoce no sólo su en la consolidación de la Electromedicina a nivel nacional, sino también por su promoción constante de nuestra tierra”.

Antón ha trasladado públicamente el apoyo que desde la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha continuará haciendo a favor del desarrollo de los profesionales del sistema de salud. Así lo ha demostrado la presencia de Roberto Sabrido, Consejero de Sanidad de Castilla-La Mancha en el acto inaugural y su compromiso por sacar adelante las categorías profesionales en la



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

región, cuya figura influirá decisivamente en la calidad asistencial. “Queremos que nuestra región siga liderando este proceso”.

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica, ha otorgado otro de sus galardones al Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Reina Sofía, de Córdoba, como ejemplo de servicio propio de un gran hospital, que cuenta con acreditación oficial de calidad.

También han sido premiadas las Consejerías de Salud de la Junta de Andalucía y del Gobierno de Aragón por sus iniciativas pioneras en la creación de plazas de Técnico en Electromedicina en sus respectivas autonomías.

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



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e
Ingeniería Clínica

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

Nota de Prensa