



400 profesionales de la tecnología sanitaria se dan cita en Córdoba con motivo del 7º Congreso de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

## **ANDALUCIA ES UNA COMUNIDAD PIONERA EN LA CREACIÓN E IMPLANTACIÓN DE UNIDADES DE ELECTROMEDICINA**

- **España se encuentra al mismo nivel que otros países de la Unión Europea en lo que a equipamiento electromédico hospitalario se refiere**
- **Contar con un personal cualificado dentro de los servicios de electromedicina es fundamental para racionalizar la adquisición de instrumental, asegurar una buena asistencia técnica y maximizar la rentabilidad de las inversiones en tecnología sanitaria**
- **Ya están previstas dos nuevas cualificaciones relacionadas con la Electromedicina que pasarán a formar parte del Catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales del Ministerio de Educación y Ciencia**

**Córdoba, 4 de junio de 2007.** En los últimos años, los hospitales españoles han experimentado un creciente aumento de su parque tecnológico. De hecho, España se ha situado al mismo nivel que otros países de la Unión Europea en lo que a equipamiento electromédico se refiere.

En este sentido, Andalucía se encuentra entre las primeras Comunidades Autónomas en cuanto a dotación de equipos de alta tecnología, además de ser una región pionera en la creación e implantación de unidades de Electromedicina propias en los grandes Centros Hospitalarios. De hecho, ya existen Unidades que prestan su servicio en centros de Sevilla, Málaga, Granada, Huelva, Cádiz y Córdoba.

Por este motivo, y bajo el lema “Formando el Futuro”, 400 profesionales de la tecnología sanitaria se darán cita en Córdoba en el 7º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), que tendrá lugar los próximos días 6, 7 y 8 de junio en el Palacio de Congresos y Exposiciones de esta ciudad.

“Facilitar un punto de encuentro entre los profesionales de los tres sectores implicados en la formación de un técnico cualificado, como son los profesionales del sector Hospitalario, los expertos universitarios de disciplinas técnicas y empresas fabricantes de equipamiento electromédico y de alta tecnología, es el objetivo con el que se celebra este importante evento científico”, explica D. Manuel García Díez, presidente del Comité Científico del Congreso y director de Servicios Generales del Hospital Universitario Reina Sofía.

Durante este Congreso, se desarrollará un completo programa científico-técnico que abarca aspectos referentes a la gestión, calidad y seguridad en el uso de la tecnología médica, además de los últimos avances tecnológicos.



En este sentido, y como novedad, el 7º Congreso de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica contará con una exhibición de tecnologías recientemente implantadas en hospitales como son los quirófanos inteligentes, las nuevas técnicas de imagen diagnóstica, los últimos avances en robótica y telemedicina.

“Aunque el progreso es notorio en las unidades de los grandes hospitales, aún nos queda un gran camino por recorrer para que el desarrollo de la formación de los profesionales vaya en consonancia con este avance tecnológico”, explica Francisco Casado, presidente del Comité Organizador del Congreso y subdirector de Servicios Generales del Área de Ingeniería del Hospital Universitario Reina Sofía.

### **Formación profesional**

“Contar con un personal cualificado dentro de los servicios de electromedicina de los hospitales es fundamental para racionalizar la adquisición de instrumental y asegurar una buena asistencia técnica de los diferentes aparatos”, comenta Jose Ramón Román, secretario general de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC).

Por otro lado, dada la formación específica con la que cuentan estos profesionales, “su consejo permite maximizar la rentabilidad de las inversiones en tecnología sanitaria de cara a asesorar sobre qué adquisiciones aportan algo realmente significativo para la salud del paciente”, continúa diciendo Román.

Además de las habituales tareas de mantenimiento del equipamiento, el papel del profesional en electromedicina es fundamental como responsable de la formación continuada del personal sanitario. “La tecnología y el equipamiento clínico tienen un desarrollo muy acelerado y una de las principales dificultades que entraña es el de mantener el nivel de conocimiento actualizado”, afirma Francisco Casado.

La regulación de la cualificación profesional tanto a nivel de técnico especialista como a nivel de técnico superior en electromedicina supone un pilar básico para prestar un rápido y eficiente mantenimiento y gestión de las tecnologías implantadas en los hospitales, dando soporte al sector clínico con el cual al que es importante mantener una estrecha colaboración”, añade Carolina Curiel, secretaria del Comité Organizador y responsable del Área de Electromedicina del Hospital Universitario Reina Sofía.

### **Reconocimiento científico de la electromedicina**

El Ministerio de Educación y Ciencia, a través de su Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL), ya ha anunciado la próxima incorporación de dos categorías profesionales relacionadas con el sector de la electromedicina.

“Nos encontramos en un punto de inflexión dentro de la historia de la tecnología médica en España”, afirma D. José Ramón Román, ya que “las nuevas cualificaciones conseguirán que los profesionales de la electromedicina tengan un lugar reconocido dentro de los hospitales”, prosigue el secretario general de la SEEIC.



Se trata de dos categorías profesionales, una como técnico especialista y otra como técnico superior en Electromedicina, que suponen el último paso de un largo proceso llevado a cabo por la SEEIC para ver reconocida formalmente su labor profesional.

“Una vez conseguido el reconocimiento de los técnicos y gestores de la electromedicina, la siguiente etapa a afrontar en los hospitales de nuestro país será el incremento de la implantación de estos servicios electromédicos en el ámbito nacional”, concluye Francisco Casado.

**Para más información:**

Unidad de Comunicación Hospital Reina Sofía  
957 01 05 01

Gabinete de prensa de la SEEIC  
Berbés Asociados  
637 556 452 (Cristina Jaén)