

15.000 técnicos se beneficiarán de las dos nuevas cualificaciones profesionales de Electromedicina, según SEEIC

El presidente de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), José Carlos Fernández de Aldecoa, destacó hoy que 15.000 técnicos de toda España se beneficiarán de la inclusión en el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales del Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL) de la cualificación como Técnico Especialista en instalación y mantenimiento de sistemas de Electromedicina, y de la de Técnico Superior en gestión y supervisión de la instalación y mantenimiento de estos sistemas.

Según señala en comunicado, esta incorporación en el INCUAL, organismo dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia, "supone el último paso de un largo proceso impulsado por la SEEIC", ya que hasta ahora los responsables y técnicos en Electromedicina no tenían reconocida formalmente su labor profesional. Además, constituye el primer paso para la creación en el Sistema Nacional de Salud (SNS) de la categoría profesional en Electromedicina, que sería equivalente a la ya existente para otros profesionales sanitarios tales como los especialistas en Radiodiagnóstico, Laboratorio, Radioterapia o Medicina Nuclear.

Las nuevas cualificaciones profesionales, en consonancia con el modelo educativo de la Comunidad Europea, ayudarán a mantener el buen funcionamiento y la calidad asistencial de los hospitales ya que contar con personal cualificado dentro de los servicios de Electromedicina es fundamental para racionalizar la adquisición de instrumental médico, asegurar una buena asistencia técnica y un uso seguro del equipamiento, y para maximizar la rentabilidad de las inversiones en tecnología sanitaria.

Hasta ahora, al no existir una cualificación, se llegaba a tardar una media de 3 años en formar a un técnico proveniente del campo de la Electrónica --a rama más afín a la Electromedicina-, que, por otra parte, "ha supuesto un retraso de más de 30 años respecto al resto de países de la Unión Europea en este campo".

SÓLO EL 10% CUENTA CON UN SERVICIO DE ELECTROMEDICINA

La sociedad estima que cada paciente pasa por una media de 7 equipos, desde un sencillo monitor hasta un complejo scanner, desde el momento del ingreso hasta que recibe el alta. Además, existen en torno a 8.000 familias de equipos electromédicos distintos y cada una de ellas contiene una media de 12 aparatos diferentes.

De hecho, diferentes recomendaciones para la consecución de Estándares de Calidad en la asistencia sanitaria recogen la necesidad de la existencia de un responsable de Electromedicina o Ingeniería Clínica específico en los centros con más de 250 camas, acompañado, en hospitales de alto nivel tecnológico, por un equipo de técnicos en la proporción de 1 por cada 50 camas. Sin embargo, hasta la fecha, y contrariamente a lo que ocurre en otros países, sólo el 10 por ciento de los grandes hospitales españoles cuenta con un Servicio de Electromedicina integrado en el propio centro.

"La mayoría de los hospitales públicos españoles carecen de técnicos y gestores propios que constituyan servicios de Electromedicina potentes y reconocidos y que cuenten con la importancia que merecen en el objetivo de mejorar la calidad de la asistencia sanitaria", afirma. No obstante, "existe una gran demanda de profesionales formados y acreditados en Electromedicina", en el resto de hospitales, en la industria tecnológica y en las empresas de asistencia técnica.

Por otra parte, se muestra en contra de la externalización de estos servicios y considera que el reconocimiento de la cualificación profesional facilitará a los gestores de la sanidad española la implantación y desarrollo de Servicios de Electromedicina integrados dentro de los grandes hospitales.