

Electromedicina avala sostenibilidad de tecnologías médicas cubanas

30/03/2017



En 1982, el líder de la Revolución cubana Fidel Castro diseñó, creó y participó activamente en la extensión de la Red Nacional de Electromedicina, que actualmente cuenta con un Centro Nacional, 16 Provinciales, 21 talleres territoriales, 150 grupos técnicos en hospitales y 137 en municipios.

El doctor Mario César Múñiz, director del Centro Nacional de Electromedicina, del Ministerio de Salud Pública, explicó que esa organización ha logrado la inmediatez en brindar servicios técnicos con óptima calidad y competitividad a nivel mundial.

En la III Convención Internacional de Tecnología de la Salud, que sesiona hasta el viernes en el Palacio de Convenciones de La Habana, Múñiz impartió una conferencia sobre los retos y perspectivas de la electromedicina cubana.

Al respecto precisó que se garantizan servicios técnicos a unos 200 mil equipos médicos instalados en el Sistema Nacional de Salud, integrado por diversas instituciones de la atención primaria, secundaria y terciaria.

En 2016, por primera vez en la historia, esa entidad alcanzó un coeficiente de disponibilidad técnica del equipamiento médico del 98,7 por ciento, es decir, de cada 100 equipos, hay 98,7 que están funcionando, aclaró a la Agencia Cubana de Noticias.

Durante la etapa se recuperaron más de 35 mil esfigmomanómetros para el sistema nacional de salud y 150 mil sillones de ruedas, con lo cual se evitaron importaciones. También se benefició el 54 por ciento del inventario nacional de muebles clínicos con acciones de reparación, mantenimiento y pintura, subrayó Múñiz.

En 2017 esos trabajadores tienen el propósito de incrementar los ingresos por concepto de servicios médicos en

frontera y la recuperación del mobiliario clínico y equipos médicos, generando ahorros por sustitución de importaciones.

Disminuir los tiempos de respuesta a las averías del equipamiento que provocan afectaciones a los servicios a la población figura asimismo entre los objetivos en el presente año, acotó.

El directivo anunció que el programa de recuperación incluye 21 líneas de equipos médicos, perteneciente a nueve especialidades, para lo cual se han planificado y demandado los recursos necesarios, que se encuentran en proceso de adquisición, aseveró.

Ello permitirá un ahorro total de más de ocho millones de dólares, significó.
