



Ocho ventiladores pulmonares, entre un gran grupo de equipamientos médicos primordiales en la terapia intensiva o que mejoran la atención a pacientes, fueron reparados en lo que va de año en la provincia de Cienfuegos.

La labor estuvo a cargo de los trabajadores del Centro de Ingeniería Clínica y Electromedicina (CICEM) de este territorio, en cuyos principales servicios sobresalen la sostenibilidad a la tecnología médica, así como la reparación y mantenimiento de equipos que apoyan la atención clínica, entre otros.

Luis Chaviano González, especialista del Departamento de Soporte de vida en el CICEM , declaró a la Agencia Cubana de Noticias que esos ventiladores pulmonares son bastante antiguos, ello provocó daños en las principales partes y funcionamiento, con la consecuente pérdida de información y deterioro final.

Chaviano Rodríguez agregó que la reparación de los aparatos de ventilación la realizaron con ideas e inventivas propias del colectivo, para sortear el bloqueo estadounidense a Cuba, porque detrás de cada innovación está la vida de muchas personas.

Reinaldo Pérez Fernández, subdirector del CICEM, explicó que hasta el cierre de septiembre repararon 10 mil 78 unidades del mobiliario clínico, lo cual significó un ahorro de cinco millones 444 mil 500 pesos.

Pérez Fernández mencionó entre los principales equipamientos y mobiliarios restaurados a las centrifugas, fotocolorímetros, compresores, aspiradoras, equipos de fisioterapia, camillas, lámparas y sillones de estomatología.

Reparan equipos médicos de gran valía para garantizar la salud en Cienfuegos

- Última actualización: Sábado, 31 Octubre 2020 10:51

Visto: 1123

Yurisley Sánchez Alcaina, jefe del Departamento de Esterilización, Estomatología, Salón y Vacío, expuso que además recuperaron seis dispositivos que llevaban más de tres años sin funcionar por falta de piezas de repuesto: un monitor fetal Toitu, destinado al Programa de Atención Materno Infantil y cinco autoclaves Sakura, para la esterilización de materiales e instrumentos quirúrgicos.

Añadió que actualmente recuperan una secadora de guantes para el hospital general Gustavo Aldereguía Lima, porque esta máquina es muy antigua, con tecnología obsoleta y tiene el motor deteriorado.

Los obreros, técnicos e ingenieros del CICEM forman parte de la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores, desde donde contribuyen a socializar experiencias sobre la recuperación, por esfuerzo propio, de equipos necesarios para garantizar la salud de la población.

Tomado de ACN