

Efectúan en Ciego de Ávila preparación nacional para servicios de hemodiálisis

Creado: Martes, 27 Noviembre 2018 18:20 - Última actualización: Martes, 17 Septiembre 2019 12:33

Escrito por Gobierno Provincial

Visto: 196

El hospital general provincial de Ciego de Ávila fue sede de un curso con categoría internacional para Ingenieros licenciados y técnicos en Electro medicina con vistas a optimizar la preparación de ese personal al frente de las Unidades de Tratamiento de Hemodiálisis de Cuba.

David Roberto Guzmán, especialista principal del área de Soporte Técnico para el Programa de Nefrología del Ministerio de Salud Pública del país, explicó que los participantes de varias provincias se capacitan en el sistema de tratamiento de agua eficaz por OMO SING INVERSA.

Ingeniero del Centro Nacional de Electromedicina, añadió que este modelo denominado AQUA B, que garantiza mayor purificación del agua ya se aplica en cuatro importantes centros asistenciales de la isla, entre ellos, el hospital Antonio Luaces Iraola.

El funcionario agregó que en el caso del área del Caribe la sede de capacitación de este sistema de tratamiento de agua, es Colombia por lo que el Ministerio de Salud de Cuba y la oficina de FRESENIUS de esa nación convenían las capacitaciones para el desarrollo de este modelo utilizado a nivel mundial.

El Ingeniero David Roberto Guzmán resaltó que en esta ocasión la sede se le otorga a Ciego de Ávila debido al desarrollo ascendente que han mostrado el personal del área de soporte técnico en la provincia en la atención a la tecnología del programa de nefrología.

Se habilitan nuevos especialistas de Soporte Técnicos dentro de los cuales se incluyen mujeres y se reevalúa parte del personal con experiencia en los servicios de nefrología, pues este tipo de acreditaciones internacionales se ejecutan cada tres años.

Teniendo en cuenta los diferentes contaminantes existentes en el agua asociados a complicaciones agudas para el paciente, los servicios de tratamientos de hemodiálisis de Cuba optan por garantizar un sistema de purificación más seguro, además de preparar a los especialistas en esta área, el Ministerio de Salud cumple con las normativas internacionales para la vigilancia y control del importante líquido.