



Los profesionales del servicio de Nefrología acompañan a los pacientes durante todo el proceso de hemodiálisis.

Servicio con tecnología de punta

La Sala de Nefrología del hospital Joaquín Paneca, de Yaguajay, sobresale entre las de su tipo a nivel provincial por sus resultados

Texto y foto: Greidy Mejía Cárdenas

Desde el 2006, cuando el Hospital General Docente Joaquín Paneca Consuegra, de Yaguajay, incorporó dentro de sus prestaciones el servicio de Nefrología, los pacientes del territorio con enfermedades renales han tenido el privilegio de contar con una atención médica excelente y de extrema calidad humana.

Desde ese instante, los yaguajayenses, personas de otras zonas de la provincia e incluso, de fuera de ella, llegan hasta la instalación para recibir un tratamiento sustitutivo de la función renal a través del método depurador de la sangre conocido como hemodiálisis.

Un equipo de trabajo integrado por cinco médicos especialistas en Nefrología, 18 enfermeros y el personal de apoyo se complementan para mejorar el estado de salud de los pacientes, de ahí que tres veces a la semana y durante cuatro horas, los profesionales no pierden de vista ni un detalle de este complejo proceder.

En declaraciones a *Escambray* Pedro Israel González Arrozarena, director de la instalación hospitalaria del norteño territorio, explicó que en este momento el servicio de Nefrología

brinda atención médica a 15 pacientes y para ello cuenta con una tecnología de punta empleada en diversas regiones del mundo.

“El año pasado, a través de un convenio con la Unión Europea, fuimos potenciados con cinco riñones artificiales marca Fresenius 4008S, los cuales han mejorado mucho la calidad del proceso dialítico en los pacientes”, aseguró González Arrozarena.

Por su parte, Wendy Fernández Cabrera, especialista de primer grado en Nefrología, confirmó que la hemodiálisis, el trasplante renal y la diálisis peritoneal constituyen métodos para atender la insuficiencia renal crónica.

Fernández Cabrera apuntó que los especialistas del Servicio de Nefrología de Yaguajay llegan a las cuatro áreas de Salud del municipio para, de conjunto con la Atención Primaria, discernir los pacientes que deben asistir a la consulta de progresión, con miras a evitar un avance de las diversas enfermedades.

“Atendemos a pacientes con factores de riesgo como la hipertensión arterial, la diabetes mellitus y a quienes padecen infecciones urinarias a repetición o litiasis renales. Como parte del seguimiento les hacemos análisis para detectar de forma precoz enfermedades renales”, agregó la nefróloga.

Detectan violaciones eléctricas en centros estatales

Carmen Rodríguez Pentón

Violaciones de lo implementado para reducir la demanda eléctrica en el horario pico fueron detectadas en Sancti Spíritus durante un reciente ejercicio de monitoreo de la demanda que se extendió a los ocho municipios.

De acuerdo con Helvis Cabrera, especialista en energía en la Empresa Eléctrica Provincial, se realizaron en una jornada 379 visitas, todas durante el horario pico diario, de 11:00 a.m. a 1:00 p.m., con el objetivo de conocer el cumplimiento de las medidas para evitar las interrupciones del servicio eléctrico en el territorio.

Entre otras cuestiones se verificó el no empleo durante

ese horario de los equipos de climatización, refrigeración y las luminarias innecesarias en aquellos centros, como los hospitales, que por las actividades que realizan no se apagan.

El especialista explicó que a partir de esas inspecciones se detectaron 45 deficiencias, la mayoría de ellas en los municipios de Trinidad y Sancti Spíritus. “Por acuerdo de los Consejos Energéticos Nacional y Provincial en ese lapso no debe estar encendido ningún equipo de climatización y hubo entidades como la Empresa Avícola donde los mismos estaban funcionando en todos los locales administrativos, y en las oficinas”, detalló Helvis.

Situaciones similares, dijo, se encontraron en la EIDE Lino Salabarría y en

varias unidades de Comercio. De igual modo, acotó, se detectaron violaciones relacionadas con luces sin ningún uso encendidas en pasillos, así como centros de trabajo que no llevan la autolectura o bitácora como está establecido.

En ese sentido, el Consejo Energético Provincial llamó a las entidades implicadas a tomar medidas administrativas y a extremar las medidas de ahorro en esos horarios, que es cuando el país no tiene la generación suficiente para suministrar la energía necesaria, de manera que, si se logra controlar la alta demanda con el desplazamiento de la mayor cantidad de carga hacia otros horarios, disminuirían las afectaciones del servicio a la población.

Se recupera el fondo habitacional en San Pedro

Ana Martha Panadés

Asentada en el Valle de los Ingenios, la comunidad de San Pedro no vive al margen de las dificultades que frenan cualquier empeño en Trinidad y también en Cuba. Sin embargo, los recursos para reparar las viviendas con daños parciales o totales a causa del tornado ocurrido en el mes de abril último se han priorizado allí, así como el seguimiento a las labores de recuperación.

Rafael Rosa Acosta, director de la Vivienda en este municipio, precisó a *Escambray* que, de las 13 afectaciones reportadas, solo resta por concluir la reconstrucción total de la cubierta de dos de los inmuebles.

“Uno de los damnificados ya tiene en su poder las planchas de fibrocemento, los ladrillos que logró salvar de los escombros y un nivel de cemento. Con los canelones que se recuperaron de esa vivienda se le dará solución a la otra afectación. A ambos propietarios se les facilitarán otros materiales para que

puedan acometer los trabajos por esfuerzo propio”.

Asimismo, en la escuela primaria Esteban Hernández, ubicada en el asentamiento y que sufrió los embates de este evento meteorológico, ya se reconstruyó la cocina, además del primer bloque con la mejora de la cubierta y la colocación de puertas y ventanas de aluminio, gracias a las labores ejecutadas por una brigada de Trabajadores por Cuenta Propia contratada por la Oficina del Conservador de Trinidad y el Valle de los Ingenios.

De acuerdo con Oslei González Iznaga, director de la Unidad de Apoyo a la Dirección Municipal de Educación, se formalizó un nuevo contrato con esta fuerza para proseguir la reparación en el resto de los locales afectados, entre ellos el comedor, hasta concluir la rehabilitación total del centro educacional.

Rosa Acosta agregó que el Grupo de Trabajo Municipal evalúa otras alternativas como parte del seguimiento a San Pedro, con el fin de agilizar el proceso de legalización

de un número significativo de viviendas para que sus propietarios puedan adquirir los recursos y mejorar la vulnerabilidad de las cubiertas, fundamentalmente. “De los 1 646 inmuebles censados, entre ellos 200 apartamentos, 701 se clasifican en buen estado, 203 como regular y 242 de mal”, puntualizó.

El funcionario se refirió, además, al inicio inminente de la rehabilitación de los dos edificios que conforman la comunidad de Alberto Delgado, perteneciente a este asentamiento, prevista en el plan de la economía desde hace dos años y aplazada hasta hoy por no contar con respaldo de materiales.

A nivel de país —acotó Rosa Acosta— se le dio prioridad a este poblado en cuanto a financiamiento y recursos, en particular la manta empleada en la impermeabilización. En la etapa de demolición participarán los propios vecinos, mientras las labores técnicas serán ejecutadas por fuerzas del Ministerio de la Construcción de la provincia y del sureño territorio.

Cariblanca sigue aportando mármol

La industria fomentense ha producido en lo que va de año más de 20 500 metros cuadrados de losas hacia diferentes destinos

A pesar del escenario económico adverso que vive el país, la Unidad Empresarial de Base (UEB) Mármoles Centro, ubicada en Fomento, mantiene sus niveles productivos a partir de la extracción y procesamiento industrial de la roca.

De acuerdo con William Rodríguez Ruiz, director de la UEB, cada mes se extraen de la cantera de Cariblanca de 140 a 150 metros cúbicos de roca, cifras que, si bien cumplen con lo planificado, han estado sujetas a rea-

justes por las limitaciones con el combustible y le energía.

Hasta la fecha, precisó, la industria ha producido más de 20 500 metros cuadrados de losas, aunque la misma es capaz de procesar una cantidad mayor, en dependencia de los niveles de extracción. El pasado mes de mayo, aclaró William, a pesar de las dificultades con la energía hubo un incremento sustancial en la producción terminada; para ello fue necesario tomar medidas internas en la organización de la fuerza de trabajo, que labora 12 horas cada jornada, y en caso de interrupciones eléctricas se recuperan en horarios que no son los habituales, en aras de mantener los niveles de producción.

Aunque de la cantera Cariblanca salen tres variedades de mármol conocidas como Rojo y Crema Escambray, así como el Rojo Campiña, caracterizadas por su dureza con respecto a otros tipos de mármoles, que les permite convertirlo en láminas más finas, el directivo destacó que del filón fomentense hoy solo se extrae la variedad Rojo Escambray, destinada a encargos estatales, fundamentalmente, hacia unidades del sector de la Salud. En estos momentos hay también una solicitud para el Palacio de Convenciones de La Habana.

Junto a las losas rústicas y brilladas, la industria fomentense fabrica, además, piezas especiales para mesetas y tapetes de mesas de pequeño tamaño. Según cálculos de los expertos, a la cantera de Cariblanca se le estiman más de 400 años de explotación, atendiendo a las reservas existentes y al ritmo de producción actual. (C. R. P.)



A pesar de las limitaciones con el combustible, se mantiene el ritmo de extracción de mármol.

Foto: Javier Fernández