

Estuvo inoperativo nuevamente por más de 10 días

Escáner de hospital de Natales retoma funciones: equipo priorizará a usuarios urgentes

● Desde el establecimiento informaron que los trabajadores se están comunicando telefónicamente con los usuarios para la reprogramación de sus exámenes.

Jesús Nieves
 jnieves@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Desde la tercera semana de marzo el Hospital Dr. Augusto Essmann Burgos de Puerto Natales informaba que nuevamente su escáner se encontraba fuera de servicio tras detec-

“

Estaremos enfocados en brindar atención a pacientes que requieren continuidad en su atención y a quienes tienen controles próximos”.

tarse una falla técnica.

Los equipos lograron coordinarse con el Servicio de Salud Magallanes y el Hospital Clínico para derivar pacientes para asegurar la atención de casos de urgencia.

El hospital informó que el repuesto se encontraba fuera del país y que su arreglo tomaría un tiempo, de acuerdo con lo informado por los trabajadores de la empresa Philips.

Luego de más de 10 días el hospital natalino informó ayer que el equipo de Tomografía Computarizada ya se encuentra en funcionamiento, permitiendo retomar con normalidad la realización de exámenes en nuestro hospital.

“Durante los próximos días estaremos enfoca-

dos en brindar atención a pacientes que requieren continuidad en su atención y a quienes tienen controles próximos, con el fin de responder de la mejor manera a sus necesida-

El subdirector médico (s), Simón Ríos, informó que ayer se realizaron pruebas para pacientes de urgencia y hospitalizados.

des”, informó el recinto a través de un comunicado de prensa.

Los trabajadores del principal establecimiento de salud de la Provincia de Última Esperanza se encuentran contactando telefónicamente a las personas afectadas para la reprogramación de sus exámenes.

“Quienes tengan exámenes pendientes también pueden acercarse a la ventanilla de Imagenología para agendar su hora de examen”, concluyó el comunicado.



El escáner de Natales retoma funciones luego de inoperatividad por falla técnica.