



# COMUNICADO

DEPARTAMENTO DE SALUD

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA



## **Director del Hospital Universitario de Adultos anuncia culminación de los trabajos correctivos tras avería en sistema de oxígeno**

**San Juan, Puerto Rico (24 de abril de 2026)** – El doctor Regino Colón Alsina, director ejecutivo del Hospital Universitario de Adultos (HUA), en Centro Médico de Río Piedras, informó la culminación exitosa de los trabajos correctivos y de optimización realizados en su sistema de oxígeno, como parte del seguimiento al evento registrado el pasado 23 de marzo, que no afectó la operación gracias a la rápida intervención y al plan de seguridad de dicha institución adscrita al Departamento de Salud (DS).

Tras una evaluación técnica exhaustiva, se confirmó que la avería correspondía a una sección de tubería de diámetro reducido que alimenta la instrumentación y el monitoreo de presión del tanque secundario. Como acción correctiva, se procedió con el reemplazo total del componente afectado, restableciendo la integridad y confiabilidad del sistema.

Como parte de una estrategia proactiva de fortalecimiento operacional, también se llevó a cabo la sustitución de varias válvulas asociadas, en carácter preventivo, con el objetivo de optimizar el desempeño del sistema y mitigar riesgos futuros.

“La culminación de estos trabajos representa una acción concreta dirigida a robustecer nuestra infraestructura crítica. Este tipo de intervención no solo atiende una situación puntual, sino que eleva nuestros estándares de seguridad y confiabilidad en beneficio de toda la comunidad que servimos”, expresó el director ejecutivo del HUA.

Mientras, el secretario de Salud, doctor Víctor M. Ramos Otero, recordó: “Esta administración del gobierno de Jenniffer González no ha escatimado ni escatimará en recursos para proteger la seguridad y salud de nuestros pacientes, empleados, visitantes y, en fin, toda la comunidad del Centro Médico de Río Piedras. Sepan

ustedes que en los hospitales no improvisamos y tenemos normas y procedimientos para prevenir y atender todo tipo de incidentes, menores o mayores, como el de esta avería, y nuestro personal constantemente recibe educación a estos fines y realiza simulacros de seguridad. Gracias a esto, la situación se identificó a tiempo, se controló y no pasó a mayores. Todos los servicios se ofrecieron con normalidad. La comunicación interna y externa fue efectiva. Así que aplaudo a todo el equipo del hospital y de ASEM porque este ejercicio validó una vez más nuestra capacidad de manejar emergencias”.

De igual forma, Colón Alsina, quien es médico y administrador de hospitales con más de 20 años de experiencia trabajando en Centro Médico, añadió que “estas mejoras responden a un enfoque preventivo y estratégico, alineado con nuestra responsabilidad de garantizar la continuidad de servicios esenciales sin interrupciones, priorizando siempre la seguridad de nuestros pacientes, visitantes y personal”.

Por su parte, Edwin Carrasquillo, gerente de seguridad del Centro Médico, indicó que “durante todo el proceso se mantuvieron activas las medidas de monitoreo y control necesarias para garantizar un entorno seguro. Estas mejoras refuerzan significativamente la capacidad de respuesta y prevención ante cualquier eventualidad”.

Colón Alsina enfatizó que el sistema de oxígeno se encuentra actualmente operando dentro de parámetros normales y continúa bajo un régimen de monitoreo constante, conforme a los protocolos institucionales y regulatorios aplicables. “Una avería de esta naturaleza, de no atenderse oportunamente, podría comprometer la presión adecuada del sistema, afectar áreas sensitivas que dependen del suministro continuo de oxígeno y aumentar riesgos operacionales, razón por la cual la respuesta inmediata y preventiva fue determinante para salvaguardar la seguridad institucional”, concluyó.

Con esta acción, el HUA reitera su compromiso con la seguridad, la continuidad de servicios esenciales y la implementación de medidas preventivas que garanticen la

estabilidad de su infraestructura crítica, en beneficio de pacientes, visitantes y personal.

###