

Nueva falencias en el HRA: reavivan críticas gremiales a la concesión

SALUD. El fin de semana la ruptura de parte de una de las líneas del sistema de climatización obligó a suspender funciones en laboratorio.

Claudio Cerda Santander
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Las modernas instalaciones del Hospital Regional de Antofagasta (HRA), considerado como el más grande y avanzado entre Santiago y Arica, de manera periódica han registrado una serie de fallas o problemas de funcionamiento que volvieron a registrarse este fin de semana.

Desde este centro asistencial informaron ayer que el sábado pasado ocurrió la inundación de algunas dependencias del establecimiento debido al escurrimiento de agua. El percance se originó por la ruptura de la unión de una de las líneas del sistema de climatización, ubicada en el tercer piso de la torre HI (sector de los policlínicos).

El director del recinto, Antonio Zapata, informó que tras este incidente se convocó al Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) del HRA para evaluar la situación. Luego de esto se determinó que el área de mayor criticidad afectada correspondía al laboratorio del hospital, que debió suspender sus operaciones.

USD 300 millones

fue aproximadamente la inversión del Estado para la construcción del Hospital Regional de Antofagasta.

123 mil m²

es la superficie del HRA. Cuatro veces más grande que el antiguo hospital, que funcionó por más de 50 años.

15 años

es el plazo de la concesión de la empresa Siglo XXI para la gestión del HRA, que se inauguró en marzo del 2018.

Según explicó Zapata, esta dificultad significó al recinto médico dejar de analizar las muestras solicitadas por las áreas clínicas del hospital, que en promedio llegan a más de mil diarias. "Por eso, la primera acción del comité fue buscar una solución rápida para los exámenes que solicitan las uni-

dades de emergencia y de pacientes críticos, para lo cual inmediatamente establecimos un sistema de envío de muestras a los laboratorios del Centro Oncológico del Norte y de la Clínica Bupa". El HRA opera mediante el sistema de concesiones, a cargo del consorcio Salud Siglo XXI.

OTRAS FALENCIAS

Claudia Pizarro, parte de la directiva regional y nacional de la Federación Nacional de Asociaciones de Enfermeras y Enfermeros de Chile (Fenasenf), enumera una serie de falencias que ha evidenciado este centro asistencial. El recinto opera como centro de referencia para la Macrozona Norte. "Engeneral desde el año 2018, cuando se realiza la entrega de la infraestructura, se comenzó a advertir sobre las distintas problemáticas, y los servicios que más han presentado fallas asociadas al control y mantenimiento".

Según Pizarro se observan deficiencias en el mantenimiento de mobiliario no clínico, que no se reparan ni repone. A esto se agrega falta de control sanitario de vectores, como baratas y hormigas en dependencias del hospital. Mientras que en áreas



EL MANTENIMIENTO Y LA INSPECCIÓN DEL EDIFICIO ES DE RESPONSABILIDAD DE LA CONCESIONARIA SIGLO XXI

Colegio Médico de Antofagasta

● Michel Marín, presidente del Colegio Médico de Antofagasta, también reconoció las carencias del HRA. "No es primera vez que tenemos filtraciones de distintos tipos. Incluso de aguas servidas, que en su momento afectaron el sector de almacenamiento. Se ha cortado el suministro eléctrico. Hubo escape de gas que hizo evacuar a todo el hospital. La climatización de pabellones falló y se suspendieron cirugías. Fallan los equipos de imagenología y se deben trasladar los pacientes para tomar sus exámenes. El problema es que la concesionaria no se hace cargo en un 100% del problema. Tampoco se cursan multas para evitar que se repitan estos 'eventos'".

externas al hospital, como corresponde al sector de sala cuna para hijos de funcionarios del HRA, se han observado roedores por falta de mantenimiento de áreas verdes.

"Las fallas críticas en el sistema de climatización se han presentado desde la entrega, con situaciones graves que ponen en riesgo a la comunidad de la macro zona norte; ejem-

plo de ello es la suspensión de pabellones, variación de temperaturas en sectores tan críticos como son las UCIs neonatal, pediátrica como de adulto", dice Pizarro.

"La infraestructura tecnológica desde el año de entrega sufre reiteradas fallas, lo cual genera una demora en el acceso a fichas clínicas de los pacientes, generación de evoluciones clínicas, recetas, gestión administrativa, tanto en la hospitalización como en la atención ambulatoria", agrega Pizarro, quien sostiene que el anegamiento en el laboratorio deja sin posibilidad de contar con los resultado de exámenes en forma oportuna. 