

Inundaciones afectan la Unidad de Diálisis del Hospital Regional de Iquique

En lo que va del año, este sector del recinto de salud se ha visto afectado por esta situación.

Daniela Ortega Novoa
daniela.ortega@estrellaiquique

En lo que va del año, la Unidad de Diálisis del Hospital Regional Dr. Ernesto Torres Galdames ha registrado dos episodios de inundaciones que han alterado el normal funcionamiento del recinto. Estos incidentes no solo obligaron a suspender la atención de pacientes, sino que también impactaron operativamente al servicio de urgencias, complicando la gestión sanitaria del establecimiento.

El jefe de la Unidad de Emergencia del Hospital de Iquique, Guillermo Mora, detalló que la primera vez que sufrió inundación la unidad de diálisis fue el primero de enero durante la madrugada, y el más reciente fue este fin de semana. Según el facultativo, la magnitud del agua acumulada no es menor: "Se inunda completa. Es decir, unos 15 centímetros de agua más o menos en toda la diálisis, que es grande".

El jefe de Emergencia precisó que ellos se ven

afectados debido a que la unidad de diálisis está en el segundo piso, justamente arriba de donde se encuentran ellos.

Para Mora, uno de los problemas que pueden causar las inundaciones son los materiales con que cuenta la red de cañerías. Además, el médico recordó que la unidad recientemente fue reacondicionada entre los años 2024 y 2025. "Por suerte no hemos tenido pacientes afectados directamente con el agua que cae. Es agua limpia, por suerte, no es agua usada en la diálisis. Son las mangueras con agua limpia", comentó.

Si bien los incidentes han ocurrido en horarios no hábiles, lo que ha evitado el contacto directo de los pacientes con el agua, las consecuencias operativas son evidentes. "Se moja toda la parte administrativa de la urgencia y los baños de una parte de los pacientes. Hemos tenido que cerrar los baños", explicó Mora. El médico advirtió que la limpieza y aspirado del agua pueden tomar hasta seis horas debido a que el



EL PRIMER INCIDENTE FUE EL 1 DE ENERO Y EL SEGUNDO ESTE FIN DE SEMANA, AFECTANDO DOS ÁREAS.

2 inundaciones ha tenido durante el 2026 el Hospital Regional Dr. Ernesto Torres Galdames.

nivel llega a los 15 centímetros en toda la unidad.

El doctor Mora afirmó que la dirección del hospital ha sido informada tras cada inundación, pero no

han tenido una respuesta a la problemática.

AFUMED
Por su parte, la doctora Claudia Rojas, presidenta de la Asociación de Funcionarios Médicos del Hospital de Iquique (Afumed), coincidió en que estos eventos se deben principalmente a la "falta de mantención y a la antigüedad del hospital". Aunque el agua filtrada es considerada "agua limpia" y no desechos clínicos, Ro-

jas subrayó que el impacto en la gestión es significativo: "Retrasan más que nada el proceso administrativo, no clínico, pero lamentablemente igual influye que se destinen recursos para este tipo de situaciones".

Rojas además afirmó que, debido a las inundaciones, los pacientes de diálisis se vieron afectados en su atención. "Los incidentes en Diálisis obligaron a suspender la atención de pacientes", aseguró.

La presidenta de Afumed enfatizó que la infraestructura general del recinto está llegando a un punto de quiebre. "Todos nuestros equipos están con la vida útil vencida y tienen más de 15 años de uso, entonces no hay cosa que aguante tanto tiempo, sobre todo en el uso que se da en estos hospitales".

La doctora Rojas alertó sobre una situación que califica de "crítica" durante el presente verano: el colapso de los sistemas de aire acondicionado. Las unidades de Cardiología, Ginecología y Pediatría son las más afectadas, con temperaturas que superan los 27 grados en los boxes de atención. "En Cardiología son pacientes hipertensos y las temperaturas altas igual afectan un poco su condición", señaló Rojas.

Desde el Hospital de Iquique señalaron al respecto que los cambios de presión son los que han provocado filtraciones en las llaves de las mangueras en Diálisis, por lo que aseguraron que estas se cambiarán en los próximos días. Asimismo, aclararon que esta mencionada presión no registra "mayores inconvenientes o daños" en el sector de Urgencias.📍