



Nueva fuga de agua paraliza laboratorio del Hospital Regional

Una nueva fuga de aguas servidas afectó al Hospital Regional de Antofagasta durante la jornada de ayer, interrumpiendo las labores de la sección de parasitología y el procesamiento de exámenes en el laboratorio. Un hecho que no es el primero de es-

te tipo en el recinto hospitalario, lo que ha generado preocupaciones sobre la infraestructura del hospital.

El director (s) del Hospital Regional, doctor Pedro Usedo, explicó que la filtración en el laboratorio comprometió el área de procesamiento de exáme-

nes y, aunque la fuga fue controlada rápidamente, se necesitan de intervenciones más profundas.

“El hecho comenzó esta madrugada donde se produjo una filtración de aguas servidas en el laboratorio del hospital y que dejó fuera de operaciones un

área de procesamiento de exámenes, especialmente en el sector parasitología, lo que ha generado que en esta jornada (ayer) estemos congregados con la concesionaria y el inspector fiscal para ver las medidas de mitigación y duración de la intervención. Por lo pronto sabemos que la fuga está controlada, pero que habrá que hacer trabajos en el sector para poder lograr la normalización y retomar exámenes”, comentó Usedo.

Según el director subrogante del hospital, la intervención será más extensa debido a la naturaleza de las aguas servidas, lo que implica una serie de trabajos en el área afectada.

“Por ser aguas servidas lo que está comprometido en este minuto, la intervención será mayor. Hoy la concesionaria nos ha informado de que los trabajos tendrán una duración de al menos una semana y obviamente tendrán impacto en

las labores que se hacía en el área como son los exámenes. En este caso, serán derivados a otros centros para ir normalizando y afectar lo menos posible las prestaciones del recinto”, detalló.

El doctor Usedo puntualizó que “sabemos que este tipo de contingencias se han vuelto reiteradas en el tiempo en la institución, pero estamos trabajando para que el impacto sea lo menos posible”. ☞