

Fuga de agua en el HRA obligó a suspender cirugías

La fuga se produjo en el Piso -1 y afectó al sistema de climatización del centro de salud.

Fabiola Vega Molina
 La Estrella

Fue durante la mañana de ayer que una fuga de agua afectó al Piso -1 del Hospital Regional de Antofagasta (HRA) lo que obligó a suspender las intervenciones quirúrgicas en el centro médico a la espera de restablecer el sistema.

Ante la situación, el hospital convocó a un Comité de emergencia junto a los directivos y a la Concesionaria Siglo XXI para ver los pasos a seguir y mantener controlada la emergencia sin que se vieran pacientes afectados.

Según indicó el director del HRA, doctor Antonio Zapata, la emergencia ocurrió por la rotura de una junta en ductos ubicados en el estacionamiento subterráneo del recinto.

Esta fuga de agua provocó una inundación en el área, por lo que tanto la inspección fiscal como la empresa concesionaria identificaron la rotura en el sistema de agua caliente que forma parte del sistema de climatización del



LA FUGA DE AGUA AFECTÓ AL PISO -1 ADEMÁS DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DEL HOSPITAL REGIONAL DE ANTOFAGASTA.

hospital.

“Esto nos obligó a nosotros como hospital a suspender algunas actividades clínicas, principalmente las actividades quirúrgicas ya que los pabellones requieren de ciertas temperaturas que obviamente con la alteración del sistema de climas

9:30

horas comenzaron a ser afectados los pabellones por el sistema de climatización.

se vio afectado”, señaló Zapata.

En esta misma línea, el profesional de la Salud explicó que al momento de ocurrir la emergencia se estaban llevando a cabo algunas intervenciones quirúrgicas.

“Este tema de climatización afectó a los pará-

metros de pabellón pero no de forma inmediata. De hecho los parámetros de pabellón comenzaron a ser afectados alrededor de las 9:30 de la mañana por lo que todas las cirugías que se estaban realizando se completaron pero las que venían después se suspendieron”, mani-

festó.

Una de las áreas afectadas fue la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) Pediátrica aunque a pesar de la emergencia, lograron mantener la temperatura para no afectar a los pacientes neonatos.

“Dentro de las áreas críticas que se afectan cuando hay problemas de clima es el pabellón quirúrgico y todo lo que es la UPC, La Unidad de Pacientes Críticos, en particular la parte de neonatología, requiere de temperaturas muy especiales para los pacientes neonatos”, expresó el director del HRA.

Además, señaló que “lo bueno es que la falla no afectó de manera inmediata, lo ya al momento que empezó a afectar a la zona las operaciones ya habían sido finalizadas, pero las segundas cirugías que venían esas se suspendieron”, expresó el doctor Antonio Zapata.

Por último, Zapata señaló que desde la Concesionaria indicaron que el sistema estaría 100% operativo a partir de las 16:00 horas de la jornada de ayer. ☺