

Fenats denuncia a SSVQP ante Contraloría por equipos inoperativos

En el documento presentado al ente contralor, la asociación acusó además abandono de deberes y deficiente gestión.

Mirian Mondaca Herrera
 mirian.mondaca@estrellavalpo.d

Pacientes que no pueden recibir prestaciones habituales en el Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar, y que por ese motivo deben ser trasladados a otros recintos, son parte de los antecedentes que la Fenats del establecimiento de salud expuso en una denuncia que fue presentada ayer ante la Contraloría General de la República. En concreto, enumeran cuatro equipos médicos que están teniendo problemas: resonador magnético de la unidad de Radiología, dos escáneres y un tomógrafo para efectuar tomografías compu-



PACIENTES DEL HOSPITAL FRICJE HAN DEBIDO SER TRASLADADOS A OTROS RECINTOS DE SALUD.

AGENCIA UNO Y CEDIDA.



RESONADOR MAGNÉTICO: UNO DE LOS EQUIPOS CON PROBLEMAS.

A LA ESPERA DE INSUMOS

Desde el hospital indicaron que todos los pacientes que requieren prestaciones asociadas a tomógrafos y a resonancias cerebrales se encuentran recibiendo atenciones oportunas a través de la red asistencial del SSVQP. En ese sentido, entre los recintos a los cuales han sido derivados los pacientes está el Hospital Biprovincial Quillota Petorca, que cuenta con el protocolo de clave stroke y un resonador magnético nuclear disponible para realizar exámenes cerebrales. En relación a los problemas que han tenido los equipos, señalaron que la Dirección está realizando las gestiones para reponer esta semana los servicios de sus tomógrafos con la importación de sus repuestos. En tanto, el resonador magnético nuclear, que se encuentra limitado solo para los exámenes cerebrales, continúa en funcionamiento para otros exámenes. La instalación del insumo necesario para la reposición de la prestación, que debe ser importado, se realizará también durante los próximos días.

que se determinen las responsabilidades y que también el Ministerio de Salud hospital, ya que ocasionan "una situación poco agradable a usuarios y so-