

# Falleció paciente electrodependiente durante el corte de energía

Delegada Presidencial descartó que la interrupción del suministro haya incidido en su deceso.

Germán Pozo-Sanhueza  
 german.pozo@estrellaiquique.cl

pital regional.

## CAUSAS

Ayer por la mañana, la delegada presidencial de Tarapacá, Ivonne Donoso, dio a conocer que durante el corte de suministro eléctrico que afectó a gran parte del país y a la región, se registró el fallecimiento de una persona electrodependiente en la comuna de Iquique.

"Ayer (martes) tuvimos una persona fallecida en la región, en específico la comuna de Iquique, por causas naturales, quien era electrodependiente. Constatamos que esta persona tenía el equipamiento necesario para poder dar respuesta a esta electrodependencia, es decir, para el funcionamiento de un condensador", informó la autoridad tras la reunión matutina del Comité de Gestión del Riesgo de Desastre (Cogrid) que se desarrolló en dependencias de la oficina regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) en la ca-

pital regional. Hizo énfasis que la muerte de esta persona no fue causada por la falta de energía para hacer funcionar sus equipos de electrodependencia, que pudo haber provocado el corte masivo del suministro eléctrico, sino que a causa de sus enfermedades de base, asegurando incluso que se le ofreció otro generador eléctrico de respaldo para garantizar la continuidad de funcionamiento de sus equipos vitales.

"CGE atendió a esta persona. Independientemente de aquello, las enfermedades de base que padecía provocaron su deceso (...). Apenas ocurrió la interrupción del suministro eléctrico, la empresa tomó contacto con esta persona electrodependiente, sin embargo, la intermitencia en las comunicaciones que provocó este corte de energía, demoraron un poco esta comunicación entre ambas partes. A pesar de esto, repito, tenemos la certeza que tenía



DELEGACIÓN PRESIDENCIAL

FISCALÍA INFORMÓ QUE MUERTE SE DEBIÓ A UNA DEFICIENTE HEPÁTICA Y CARDIACA.

# 190

personas están inscritas en el registro de electrodependientes en la región de CGE.

su equipamiento necesario de respaldo para poder dar respuesta a sus enfermedades, sin embargo, fueron estas patologías de base quienes gatillan este

deceso", detalló Donoso.

Especificó que un médico tratante de la red de salud "es quien constató el fallecimiento de esta persona, junto con ser notificado este deceso al Servicio de Salud de Tarapacá (SST) y del Seremi de Salud".

Ante este fallecimiento, desde Fiscalía informaron que el médico de cabecera de la familia certificó que la causa de muerte fue a causa de una deficiencia

hepática y cardiaca, constituyendo una falla multisistémica, por lo tanto, no es competencia del Ministerio Público realizar alguna investigación al respecto.

En tanto, desde la empresa eléctrica CGE señalaron que en la región se pusieron en contacto oportunamente con los 190 pacientes inscritos en el registro de pacientes electrodependientes que hay en la zona.

A pesar que la muerte de esta persona no fue a causa de la falta de energía, la doctora en ciencias de la salud y académica de la Universidad Santo Tomás Iquique, Mariajose Creixell, hizo hincapié que hay que reforzar las medidas de respaldo energético para los electrodependientes, ante la frecuente ocurrencia de emergencias como terremotos y otras catástrofes que generan la instrucción del suministro.

"Si hay un electrodependiente familiar en casa, es fundamental contar con baterías de respaldo o un generador. También es clave inscribirse en el Registro Nacional de Pacientes Electrodependientes para recibir apoyo prioritario", recomendó.

Añadió que tanto para electrodependientes y dependen de insulina u otros fármacos "la asociación americana de diabetes recomienda contar con un cooler portátil con unidades refrigerantes. Si hay personas mayores o con condiciones crónicas en nuestro hogar, es vital organizarse con vecinos y familiares para asistir a personas mayores o con condiciones crónicas que puedan requerir ayuda".

MUNICIPIO DE ALTO HOSPICIO

## Retiran más de 4 toneladas de basura