



# ¿Cómo respondieron los hospitales ante la emergencia por la falta de electricidad?

Los hospitales cuentan con equipos electrógenos que garantizan un funcionamiento óptimo de las áreas vitales.

Jeremy V. Quiroz  
prensa@latribuna.cl



EL COMPLEJO ASISTENCIAL de Los Ángeles siguió funcionando de manera normal.

El martes, nuestro país vivió uno de los mayores apagones de su historia. Un 98,5% del territorio nacional quedó sin suministro eléctrico, afectando a millones de personas desde la región de Arica y Parinacota hasta Los Lagos.

Esta crisis energética paralizó ciudades enteras, afectando innumerables áreas que sostienen la economía del país, sembrando incertidumbre en los hogares y poniendo en riesgo el óptimo funcionamiento de las redes asistenciales de salud a lo largo de todo el territorio afectado.

El colapso eléctrico expuso la fragilidad de la infraestructura energética del país y puso en evidencia la dependencia global de este recurso.

Más allá de su uso cotidiano y recreativo, la electricidad

es vital para la supervivencia de miles de personas, ya que las emergencias médicas y las enfermedades no se detienen cuando el suministro eléctrico falla

## EL DESAFÍO DE LOS HOSPITALES

Uno de los mayores desafíos del apagón fue mantener en funcionamiento las unidades críticas de los hospitales como las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), quirófanos y salas de neonatología, las cua-

les enfrentaron una carrera contra el tiempo para asegurar la atención de los pacientes.

Ante la emergencia, los protocolos de contingencia se activaron de inmediato. Los hospitales de nuestro país cuentan con generadores de respaldo denominados equipos el, movidos por motores de combustión interna, entraron en funcionamiento para suministrar energía en las áreas más sensibles.

Durante los primeros segundos del apagón, las baterías de emergencia mantuvieron operativos los equipos más críticos,

## LA PRIORIDAD DE ELECTRODEPENDIENTES

En Los Ángeles, la Central General de Electricidad (CGE) activó un protocolo especial para resguardar la vida de los pacientes electrodependientes.

Gracias a un registro detallado de los usuarios que requieren energía eléctrica para su supervivencia, la empresa coordinó esfuerzos con el municipio y la delegación presidencial para verificar que los equipos médicos de estos pacientes funcionaran sin interrupciones.

brindando un margen de tiempo hasta que los generadores pudieran activarse, un proceso que puede tardar entre 10 y 40 segundos dependiendo del hospital.

Al respecto, Walter Alvial, director del Servicio de Salud del Biobío, destacó la importancia de estos sistemas de emer-

gencia: "Contamos con equipos electrógenos que se activan de manera automática cuando hay cortes de luz. Estos tardan entre 10 y 40 segundos en encenderse, dependiendo del complejo. Sin embargo, durante ese tiempo, garantizamos que los equipos vitales continúen funcionando sin problemas".



EL GENERADOR QUE APORTA la electricidad en el hospital cuando falla el servicio regular.



LOS PACIENTES ELECTRODEPENDIENTES son la prioridad para resguardar su vida.