



# TIPS FOR THE THOSE WITH MEDICAL DEVICES

For those who have electricity or battery-dependent assistive technology and medical devices, especially life-support equipment (e.g., ventilators, apnea monitors, dialysis machines):

- **Register life-sustaining and powered medical equipment with [PG&E Medical Baseline Program](#).** This allows PG&E to notify you in advance of rolling blackouts, and get a reduction in your energy bill. Call 1-866-743-6589 to get more information on how to enroll and to update your contact information.
- **Consider staying with friends or family** during a prolonged power outage.
- **Develop an emergency power plan** with your doctor, case managers or caregiver on what you will do if the power goes out and you must power your equipment.
- **Make sure you have backup batteries** and consider purchasing a generator to power critical equipment during a blackout. Make sure the generator is rated for the power you think you will need and that you know [how to operate it safely](#).
  - Regularly check backup or alternative power equipment to ensure it will work during an emergency.
  - If you have a generator, install carbon monoxide alarms in central locations on every level of your home and outside sleeping areas. This will provide early warning of accumulating carbon monoxide.
  - Teach your neighbors and caregivers how to use your backup systems and operate your equipment.
  - Make a plan for how to recharge batteries when the electricity is out.
- **Ventilator users should keep a resuscitation bag handy.** The bag delivers air through a mask when squeezed.
- **Keep instruction manuals** for each piece of equipment, along with serial and model numbers, in your emergency kit.
- **Prepare manual alternatives** to your electricity-dependent equipment, if possible, e.g., a manual wheelchair, walker or cane as backup for an electric scooter.

Get alerted in an emergency  
Register at [AlertSolano.com](http://AlertSolano.com)





# CONSEJOS PARA LAS PERSONAS CON DISPOSITIVOS MÉDICOS

Para aquellos que tienen tecnología de asistencia y dispositivos médicos dependiente de la electricidad o batería , especialmente equipos de soporte vital (por ejemplo, ventiladores, monitores de apnea, máquinas de diálisis):

- **Registre equipos médicos de mantenimiento de la vida y con motor** con el Programa de Límite Base de Consumo Permitido de [PG&E](#). Esto permite que PG&E le notifique antes de los apagones y obtenga una reducción en su factura de energía. Llame al 1-866-743-6589 para obtener más información sobre cómo inscribirse y actualizar su información de contacto.
- **Considera quedarte con amigos o familiares** durante un corte de energía prolongado.
- **Desarrolle un plan de energía de emergencia** con su médico, coordinador de servicios, o cuidador sobre lo que hará si la energía se apaga y debe alimentar su equipo.
- **Asegúrese de tener baterías de respaldo** y considere la compra de un generador para alimentar equipos críticos durante un apagón. Asegúrese de que el generador está clasificado para la energía que cree que necesitará y que sabe cómo [operarlo de forma segura](#).
  - Verifique regularmente el equipo de respaldo o de alimentación alternativo para asegurarse de que funcionará durante una emergencia.
  - Si tiene un generador, instale alarmas de monóxido de carbono en ubicaciones centrales en todos los niveles de su hogar y zonas de dormitorio exteriores. Esto proporcionará una alerta temprana de la acumulación de monóxido de carbono.
  - Enseñe a sus vecinos y cuidadores cómo usar sus sistemas de respaldo y operar su equipo.
  - Haga un plan para recargar las baterías cuando no hay electricidad.
- **Los usuarios del ventilador deben tener una bolsa de reanimación a mano.** La bolsa emite aire a través de una máscara cuando apretado.
- **Guarde los manuales de instrucciones para cada pieza de equipo, junto con los números de serie y modelo, en su kit de emergencia.**
- **Prepare alternativas manuales** a su equipo dependiente de la electricidad, si es posible, por ejemplo, una silla de ruedas manual, un andador o un bastón como respaldo para un scooter eléctrico.

Reciba alertas en una emergencia  
Inscríbese en [AlertSolano.com](http://AlertSolano.com)

