

Pasos que debe seguir en caso de que la bomba falle

La familia es la encargada de tener acceso a todas las configuraciones de la bomba

- Suba los archivos de la bomba con frecuencia para mantener un registro actualizado de los ajustes de la bomba O lleve un registro escrito de los ajustes de la bomba.
- Guarde la insulina de acción prolongada sin abrir en el refrigerador.

Si la bomba falla:

1. Llame a la compañía de la bomba; repórteles la falla.
2. Verifique su nivel de glucosa. Si es superior a 250 mg/dL, verifique si hay cetonas.
3. Si hay cetonas, siga las instrucciones para los días de enfermedad.
4. Vuelva a administrarse la insulina con la ampolla o la pluma.

Regresar a las inyecciones:

- Inicie la insulina de acción prolongada con una ampolla o una pluma:
 - La dosis de insulina de acción prolongada es la mitad de la dosis diaria total de insulina; se encuentra en los datos de carga de la bomba
- Empiece a administrarse insulina de acción rápida usando la(s) proporción(es) o factor(es) de corrección de carbohidratos; se encuentra en los archivos de datos de carga de la bomba

Regresar a las inyecciones:

- Programe la bomba de repuesto usando los ajustes actuales de la bomba que están en los archivos.
- Reinicie la bomba 24 horas después de la última dosis de insulina de acción prolongada.
- **Llame a la compañía de la bomba para que le ayude a programarla si es necesario.**

KISS para las bombas de insulina

Si los niveles de glucosa son superiores a 250 mg/dL sin motivo, o si se siente mal, simplemente use el acrónimo **KISS**:

K

Cetonas – verifique si hay

I

Insulina

Si las cetonas son negativas/ rastros/ pequeñas cantidades

- Corregir con la bomba.
- Volver a verificar la glucosa y las cetonas en 2 horas.
- Si las cetonas están más elevadas o la glucosa no ha bajado, quite la bomba y dele insulina con la pluma o la ampolla. Use los lineamientos de Día de enfermedad Día de enfermedad
Cambio de sitio/y de la Configuración (S/S)

S/S

Si las cetonas son moderadas / grandes cantidades

- Quite la bomba: administre insulina con una pluma o ampolla usando los lineamientos de **Día de Enfermedad** y haga **Cambio de sitio/y de la Configuración (S/S)**.

Pump Tips

Tandem/Medtronic:

Cuando necesite administrar una inyección de insulina, necesita que la bomba haga un seguimiento de la insulina activa (IOB): desconecte el equipo de infusión en el lugar, administre un bolo en la bomba igual a la dosis de la inyección y vuelva a conectarlo después de cambiar el lugar.

Omnipod:

Cuando tenga que administrar una inyección de insulina, necesita que la bomba registre la insulina activa (IOB): retire la cápsula del cuerpo, administre un bolo en la bomba/ cápsula igual a la dosis inyectada, desactive la cápsula anterior y, a continuación, coloque/ active una nueva cápsula.