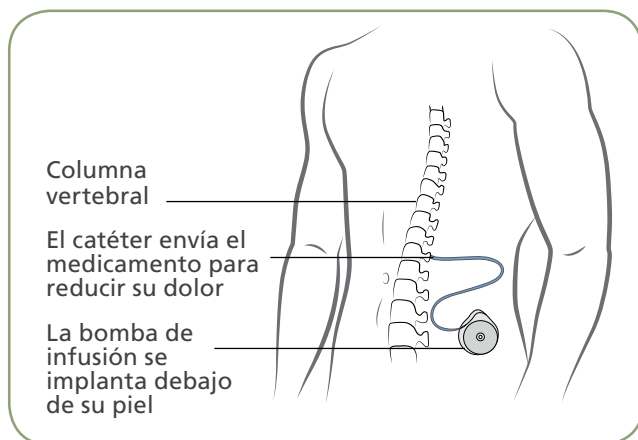


Bombas de infusión implantadas

¿Qué son las bombas de infusión implantadas?

Las bombas de infusión implantadas son dispositivos pequeños que se colocan debajo de su piel durante la cirugía. La bomba envía analgésico líquido a través de un tubo delgado y flexible (**catéter**) hacia una parte específica de su cuerpo.

Las bombas de infusión pueden administrar un medicamento selectivo y consistente para reducir el dolor. Se usan cuando otros métodos no funcionan o cuando usted necesita medicamentos o líquidos a largo plazo.



¿Cómo manejo mi bomba?

Su equipo de atención médica lo ayudará a usted a manejar su bomba de infusión. Usted necesitará ir a citas de seguimiento periódicas para revisar la bomba y evitar problemas.

Durante estas citas, su equipo de atención puede probar la alarma de la bomba para que usted pueda oír el sonido que hace cuando es posible que tenga una emergencia. También se asegurarán de que su bomba esté funcionando correctamente y la batería todavía esté bien. Sin embargo, usted y sus cuidadores también tendrán que aprender cómo funciona su bomba, qué se debe vigilar y cuando informar sobre los problemas.

¿Qué debo hacer ahora?

- Conozca las alarmas.** Su bomba tiene una o más alarmas que le dicen que la batería se está acabando o que la bomba no está funcionando bien. Llame a su equipo de inmediato si escucha una alarma.
- Preste atención a lo que está sintiendo.** Hable con su equipo de atención acerca de las señales y los síntomas que se deben vigilar, y cuándo obtener ayuda médica. Estos pueden incluir cambios en su dolor, un dolor nuevo, entumecimiento u hormigueo, problemas intestinales o de la vejiga, debilidad en sus músculos y cambios en los reflejos.
- Antes de hacerse un procedimiento, diga a todos sus otros proveedores de atención médica que usted tiene una bomba de infusión.** Algunos procedimientos médicos, tales como resonancias magnéticas (MRI, por sus siglas en inglés) y radioterapia, pueden afectar a su bomba. (Los rayos-X básicos posiblemente no afecten su bomba).
- Conozca los riesgos de la interferencia electromagnética (EMI, por sus siglas en inglés).** Su bomba puede verse afectada por fuentes de EMI fuertes (tales como estaciones de potencia y procedimientos láser). Consulte la información en el paquete o pregunte a su proveedor de atención médica para obtener más información.
- Evite las temperaturas altas durante largos períodos de tiempo.** Las temperaturas por encima de 102°F (38.9°C) pueden cambiar el nivel de flujo de la bomba. Una ducha rápida no afectará a su bomba, pero usted no debe usar jacuzzis (hot tub), saunas o cuartos de vapor. Además, llame a su proveedor de atención médica si tiene fiebre de 102°F (38.9°C) o más.
- Evite ejercicios que involucren torcerse o estirarse.** Doblarse o torcerse de forma repentina, excesiva o repetitiva puede dañar su bomba. Hable con su proveedor de atención médica acerca de los tipos de actividades que usted debería evitar.
- No frote ni empuje la bomba.** Frotar o mover la bomba puede hacer que su piel se rompa, y puede dañar la bomba o sus piezas.

¿Cómo puedo averiguar más acerca de mi bomba de infusión?

Su bomba de infusión viene con información impresa en el paquete. Esto proporciona información específica sobre cómo usarla de forma segura. Usted también puede obtener un folleto con instrucciones e información. De no ser así, puede encontrarlo en línea. Además, hable con su proveedor de atención médica acerca de su bomba y los medicamentos que está tomando.

Hablar con su médico acerca de bombas de infusión implantadas

En la siguiente tabla se enumeran los posibles beneficios, riesgos y alternativas más comunes para una bomba de infusión implantada. Puede haber otros beneficios o riesgos según su situación médica. Hablar con su médico es la mejor forma de aprender acerca de estos riesgos y beneficios. Si tiene dudas, asegúrese de preguntar.

Posibles beneficios	Posibles riesgos y complicaciones
<ul style="list-style-type: none"> • Administra medicamento selectivo a lo largo del día a una parte específica de su cuerpo • Requiere menos medicamento que otros métodos porque el medicamento no tiene que ir a través de todo el cuerpo • Alivia el dolor crónico cuando los medicamentos orales, intravenosos o tópicos fracasan • Reduce los efectos secundarios cuando se compara con otras formas del mismo medicamento • Evita la incomodidad de los catéteres a través de la piel o inyecciones que se aplican directamente en la columna vertebral • Le permite a usted incrementar su nivel de actividad con menos dolor y mejor manejo de los síntomas 	<p>Como con cualquier cirugía, hay riesgos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolor o infección en el sitio del implante o canal raquídeo • Hematomas (moretones), sangrado, hinchazón, infección, fuga de fluido cefalorraquídeo, dolor de cabeza, parálisis (riesgos de cirugía de la columna) • Coágulos de sangre, sangrado o pérdida de sangre, accidente cerebrovascular, falla de órganos, muerte (riesgos de cirugía de venas o arterias) <p>Los riesgos y posibles complicaciones derivados de problemas mecánicos (por ejemplo, mecanismo que se detiene o se para, batería que se agota) incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daños en tejidos o la piel • Pérdida o cambio en la terapia (sobredosis, dosis insuficiente o interrupción del medicamento) • Lesión grave de los nervios raquídeos o la médula espinal, incluida la parálisis • Reaparición de síntomas subyacentes • Síntomas de abstinencia de drogas • Lesión grave o muerte • Necesidad de cirugía para reemplazar la bomba si deja de funcionar <p>Efectos secundarios del medicamento: Hable con su proveedor de atención médica sobre los riesgos y posibles efectos secundarios para los medicamentos que usted recibirá a través de su bomba.</p>



Mi cita de seguimiento

Fecha/Hora: _____

Lugar: _____

Médico: _____



Preguntas para mi médico
