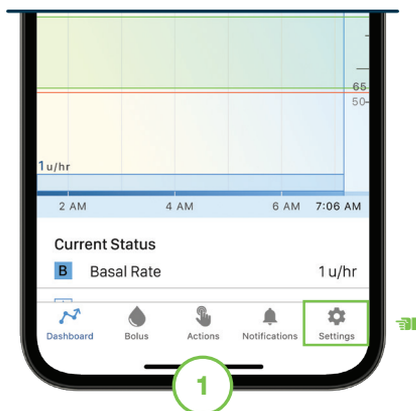


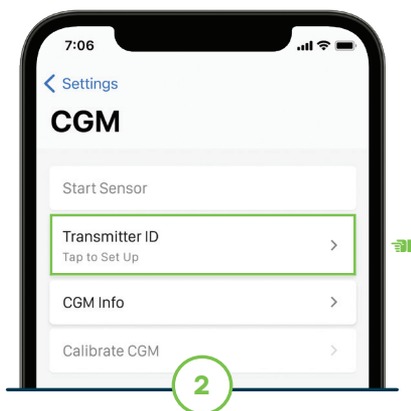


Antes de insertar un nuevo transmisor (aprox. cada 3 meses), localice y anote el número de serie (SN) ubicado en la parte inferior del transmisor.

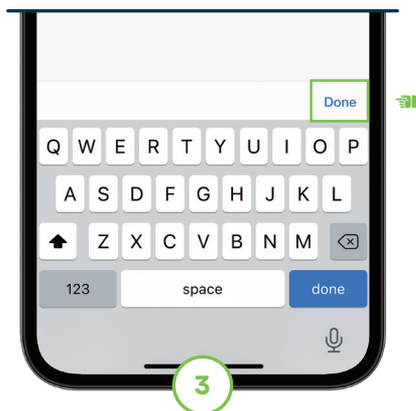


Toque **Settings** (Configuración) y luego **CGM** (MCG).

► **Nota:** Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya estén familiarizados con el uso de bombas de insulina y con la terapia de insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el manejo del sistema Tandem Mobi, consulte su respectiva guía del usuario.



Toque **Transmitter ID** (ID del transmisor) para continuar.



Introduzca el número de serie y toque **Done** (Listo). Repita y luego toque **Save** (Guardar) para continuar.

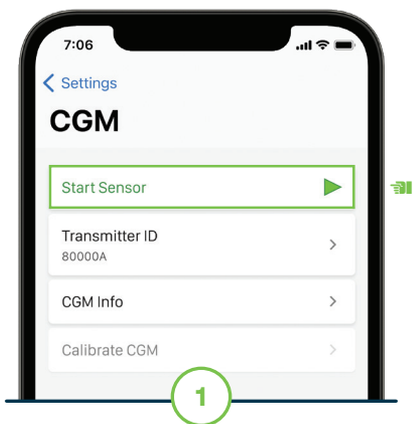


Dato sobre la bomba: Los usuarios pueden emparejar el transmisor únicamente con un dispositivo médico a la vez, pero sí podrán usar simultáneamente la aplicación Dexcom G6 y la bomba.



Mediante el aplicador, inserte el sensor de monitoreo continuo de la glucosa o “MCG” (duración: 10 días).*

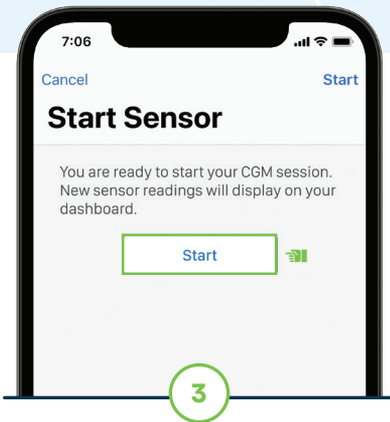
Guarde la tira de plástico que retiró de la parte inferior del aplicador, ya que contiene el código del sensor. Una vez que el transmisor esté bien asegurado, encájelo en su lugar.



Toque **Start Sensor**
(Iniciar sensor).

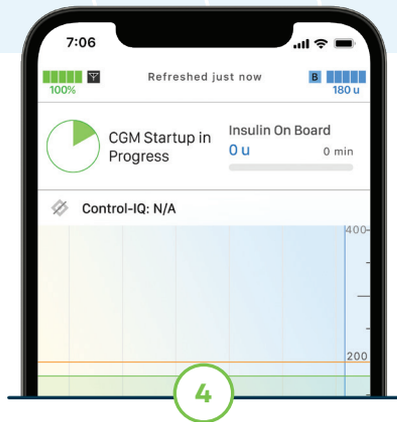


Si ya se hubiera iniciado una sesión de sensor con la aplicación Dexcom, toque **Skip** (Omitir) y vaya al paso 3. De lo contrario, introduzca el código del sensor. Toque **Done** (Listo) y luego **Next** (Siguiente).



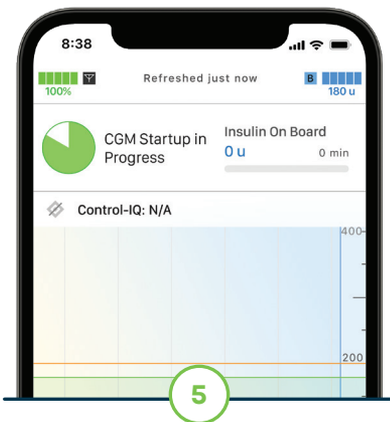
Toque **Start** (Iniciar) para continuar.

Aparecerá un b ner para confirmar que ha comenzado el periodo de arranque de la sesión del sensor.



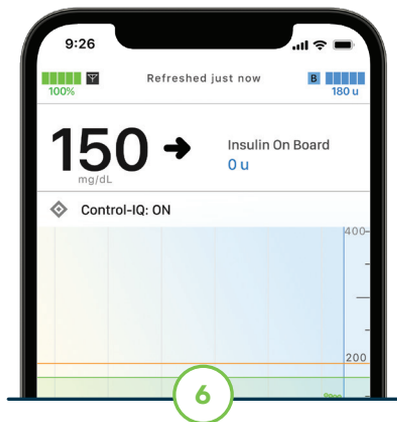
La pantalla mostrar  un gráfico de tendencias del MCG y el símbolo de cuenta regresiva de inicio del sensor.

Nota: Si va a continuar una sesión de sensor activa, el periodo de arranque dura entre 5 y 10 minutos. Para una sesión nueva, ese periodo podría durar hasta 2 horas.



El símbolo se va llenando con el tiempo para mostrar cuánto tiempo queda.

Nota: Durante el periodo de arranque no estarán disponibles los datos del sensor ni tampoco la tecnología Control-IQ. Los usuarios deberán seguir midiéndose la glucosa en sangre con un glucómetro para tomar decisiones sobre el tratamiento.



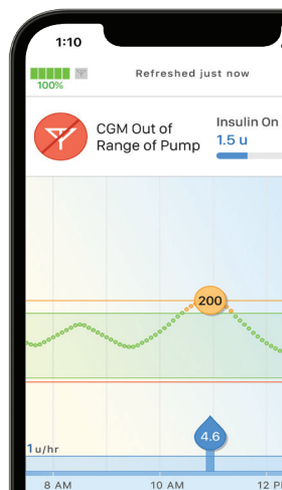
Luego del periodo de arranque, comenzar  la nueva sesión del sensor.

Nota: Si las alertas y los valores de la glucosa no coinciden con los síntomas o las expectativas, mida la glucosa en sangre con un glucómetro para tomar decisiones sobre el tratamiento.

Resolución de problemas

Si aparece el mensaje Out of Range Alert (Alerta de fuera de rango) en la pantalla (vea la figura a la derecha), significa que el sensor no se está comunicando con la bomba. Para obtener información, consulte la referencia rápida de datos sobre la conexión.

Cuando no es posible proporcionar un valor de glucosa del sensor, aparece “- - -” en el lugar donde normalmente se mostraría dicho valor. Espere 30 minutos y no introduzca valores de glucosa en sangre para la calibración.



* El MCG se adquiere aparte.

Información de seguridad importante: VENTA BAJO RECETA. **Indicaciones de uso:** Sistema Tandem Mobi: La bomba de insulina Tandem Mobi con tecnología interoperable (la bomba) está destinada a la administración subcutánea de insulina a tasas fijas y variables para el manejo de la diabetes *mellitus* en personas dependientes de insulina. La bomba puede comunicarse de forma fiable y segura con dispositivos compatibles conectados por vía digital —lo que incluye un software de administración automatizada de insulina— para recibir, ejecutar y confirmar los comandos de estos dispositivos. La bomba está diseñada para usarse en el hogar en un solo paciente, y requiere una receta médica. La bomba está indicada para personas mayores de 6 años de edad. Tecnología Control-IQ: La tecnología Control-IQ está destinada a usarse con monitores de glucosa continuos integrados compatibles (MCGi, que se adquieren aparte) y bombas habilitadas para control alternativo (alternate controller enabled, ACE) para aumentar, disminuir y suspender automáticamente la administración de la insulina basal según los valores del MCGi y los valores de glucosa previstos. También puede administrar bolos de corrección cuando se prevé que el valor de la glucosa superará un umbral predefinido. La tecnología Control-IQ está indicada para el tratamiento de la diabetes *mellitus* de tipo 1 en personas mayores de 6 años de edad. La tecnología Control-IQ está destinada a usarse en un solo paciente. Está indicada para su uso con las insulinas NovoLog o Humalog U-100.

ADVERTENCIA: La tecnología Control-IQ no debe usarse en personas menores de 6 años de edad. Tampoco debe usarse en pacientes que requieran menos de 10 unidades de insulina al día o que pesen menos de 55 libras.

La tecnología Control-IQ no está indicada para usarse en mujeres embarazadas, personas que estén recibiendo diálisis o pacientes gravemente enfermos. No use la tecnología Control-IQ si está recibiendo hidroxiurea. Los usuarios de la bomba de insulina Tandem y la tecnología Control-IQ deben: usar la bomba de insulina, el MCG y todos los demás componentes del sistema según sus respectivas instrucciones de uso; medirse los niveles de glucosa en sangre según las recomendaciones de su profesional del cuidado de la salud; demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos; mantener habilidades adecuadas de autocuidado de la diabetes; consultar periódicamente con profesionales del cuidado de la salud; y tener capacidades visuales y/o auditivas adecuadas para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidos sus alertas, alarmas y recordatorios. La bomba Tandem y el transmisor con el sensor de MCG deben retirarse antes de una resonancia magnética, una tomografía computarizada o un tratamiento de diatermia. Visite tandemdiabetes.com/safetyinfo para ver más información importante de seguridad.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, Tandem Mobi y Control-IQ son marcas registradas o comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. Dexcom, Dexcom G6 y todo logotipo y marca de diseño relacionados son marcas registradas o comerciales de Dexcom, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares. ML-1013523_A



TANDEM
Diabetes Care

(877) 801-6901
tandemdiabetes.com

PARA USO EXCLUSIVO
EN ESTADOS UNIDOS

