

Los niveles muy bajos de azúcar en sangre son impredecibles ¿Su kit de herramientas para la diabetes está equipado para ayudarlo a responder con seguridad?



Descubra Gvoke HypoPen®, la pluma de rescate lista para usar que cualquiera puede usar¹ con seguridad.



# Manejar los niveles de azúcar en sangre es desafiante, sin importar cuán dedicado esté a su plan de tratamiento

Si está tratando su diabetes con insulina, sulfonilureas o meglitinidas, es bastante normal que sufra episodios de niveles bajos de azúcar en sangre

Si bien estos medicamentos son esenciales para controlar la diabetes, es fundamental tener en cuenta que pueden provocar niveles muy bajos de azúcar en sangre.

Si bien un nivel muy bajo de azúcar en sangre puede ser atemorizante, conocer los signos y síntomas y tener un kit de herramientas equipado con todo lo que podría necesitar para tratarlo puede ayudar a aliviar el temor. De esta manera, tanto usted como las personas que lo rodean pueden responder de manera rápida y segura.

## Cómo saber si su nivel de azúcar en sangre es demasiado bajo

Si su nivel de azúcar en sangre disminuye demasiado, es posible que se sienta

- Tembloroso
- Mareado
- Confundido
- Malhumorado o agresivo
- Como si fuera difícil hablar
- · Muy cansado

Si no se trata, puede conducir a consecuencias graves, como convulsiones o desmayos. En casos muy graves, puede incluso poner en peligro la vida.

# Verifique su kit de herramientas para la diabetes: ¿está preparado para el tratamiento?

Como mínimo, debe tener:

- Comprimidos o gel de glucosa
- Jugo

- Caramelos
- Glucagón listo para usar



El nuevo lineamiento de la Asociación Americana de Diabetes y la Sociedad Endocrina aconsejan que debe tener una receta de glucagón lista para usar si tiene un alto riesgo de desarrollar un nivel bajo de azúcar en sangre.<sup>2,3</sup>

Analice los factores de riesgo de un nivel muy bajo de azúcar en sangre con su proveedor de atención médica.

# Prepárese para manejar el nivel bajo de azúcar en sangre, pase lo que pase

Esto es lo que se debe hacer para los niveles bajos de azúcar en sangre (hipoglucemia)

#### 1. Trátelo de inmediato

Para una hipoglucemia leve (azúcar en sangre por debajo de 70 mg/dl) o hipoglucemia moderada (azúcar en sangre por debajo de 54 mg/dl)

- Trate rápidamente con 15 gramos de hidratos de carbohidratos orales de acción rápida (por ejemplo, comprimidos de glucosa o jugo).<sup>2</sup>
- Vuelva a realizar la prueba a los
   15 minutos y repita el proceso hasta alcanzar el nivel objetivo de azúcar en sangre.

#### 2. Reconozca cuando necesite algo más

Hay momentos en los que comer o beber para corregir el nivel de azúcar en sangre no es suficiente o no es posible.

Debido a que el glucagón puede revertir rápidamente la hipoglucemia grave, se considera uno de los tratamientos primarios para un nivel muy bajo de azúcar en sangre.<sup>3,4</sup>

Solía pensar que los alimentos y los jugos eran más fáciles de consumir cuando tenía un bajón porque podía meterlos en una bolsa o llevarlos en el bolsillo, pero aprendí que los alimentos y los jugos por sí solos pueden no ayudarme cuando tengo un bajón grave.



Charlie, adulto con diabetes, paciente real de Gvoke HypoPen®

Gvoke HypoPen® es su red de seguridad cuando más importa.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

INDICACIÓN E INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

GVOKE es un medicamento recetado que se usa para tratar los niveles muy bajos de azúcar en sangre (hipoglucemia grave) en adultos y niños de 2 años o más con diabetes. Se desconoce si GVOKE es seguro y eficaz en niños menores de 2 años.

# Contar con una red de seguridad, como Gvoke HypoPen®, es fundamental tanto para usted como para los que lo rodean



# Gvoke HypoPen® es la pluma de rescate lista para usar que cualquiera puede usar¹ con seguridad.

Lista para usar

Premezclada y lista para usar en cualquier momento<sup>5</sup>

Es fácil de administrar en 2 pasos

En un estudio diseñado para simular una situación de emergencia, el 99 % de las personas la usaron correctamente<sup>1</sup>

Incluso puede autoadministrarla en situaciones determinadas.

Restablece los niveles muy bajos de azúcar en sangre de forma rápida y segura<sup>5\*</sup>

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD (continuación)

#### **ADVERTENCIAS**

No use GVOKE en los siguientes casos:

- Tiene un tumor en la glándula que se encuentra en la parte superior de los riñones (glándula suprarrenal), denominado feocromocitoma.
- · Tiene un tumor en el páncreas, denominado insulinoma.
- Es alérgico al glucagón o a cualquier ingrediente inactivo de GVOKE.



Calificación general de 5.0



<sup>\*</sup>En dos estudios clínicos en adultos, los niveles de azúcar en sangre que eran inferiores a 50 mg/dl aumentaron por encima de 70 mg/dl o aumentaron en al menos 20 mg/dl en un plazo de 13.8 minutos en promedio.

# El tiempo es esencial cuando se trata un nivel muy bajo de azúcar en sangre

# Lo bueno es que solo se requieren 2 pasos simples para administrar Gvoke HypoPen<sup>®</sup>.6

1



Retire Rojo

Retire la tapa roja.

2



## **Presione Amarillo**

Presione el extremo amarillo hacia abajo en la piel y manténgalo así durante 5 segundos.

La ventana se pondrá roja cuando se complete el proceso.

Gvoke HypoPen se puede administrar en la parte superior externa del brazo, la parte inferior del abdomen o la parte externa del muslo.<sup>6</sup> Conservar en la bolsa original sellada hasta el momento de su uso.

Ver el Video instructivo







#### INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD (continuación)

#### GVOKE PUEDE PROVOCAR EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES, QUE INCLUYEN LOS SIGUIENTES:

Hipertensión arterial. GVOKE puede causar hipertensión arterial en ciertas personas con tumores en las glándulas suprarrenales. Nivel bajo de azúcar en sangre. GVOKE puede provocar niveles bajos de azúcar en sangre en ciertas personas con tumores en el páncreas denominados insulinomas al producir demasiada insulina en el organismo. Reacción alérgica grave. Llame a su médico o busque ayuda médica de inmediato si tiene una reacción alérgica grave que incluya:

- Erupción
- Dificultad para respirar
- Hipotensión arterial

## Lo que las personas dicen sobre Gvoke HypoPen®

Los resultados individuales pueden variar.

Acabo de abrir la bolsa de Gvoke HypoPen. Extraje Gvoke® del envase, quité la tapa y me la inyecté en el vientre. Luego de unos minutos, comencé a sentirme mejor.







Uno de los aspectos más convincentes de Gvoke HypoPen® para mí es que tengo la capacidad de administrármela a mí misma.

Cami, madre de un niño con diabetes, paciente real de Gvoke HypoPen®

Gvoke HypoPen cabe en mi bolso. También está premezclada y toma tan solo dos pasos, lo que puede ahorrar tiempo valioso durante bajones graves.







De inmediato, tomé Gvoke HypoPen y comencé a administrarla siguiendo el proceso de dos pasos. En 15 minutos, ya estaba despierto. Los niveles de azúcar en sangre volvieron a estar en un rango seguro.

Kimberly, madre de un niño con diabetes, paciente real de Gvoke HypoPen®

Ver historias de pacientes



Escanear aquí



# Cuándo usar Gvoke HypoPen®

Se debe usar Gvoke HypoPen si experimenta alguno de los siguientes durante una emergencia de nivel bajo de azúcar en sangre<sup>6</sup>

- 1. Corregir con alimentos o bebidas no funciona
- 2. No puede tragar de forma segura
- 3. Siente que se desmaya
- 4. Se desmaya o tiene una convulsión

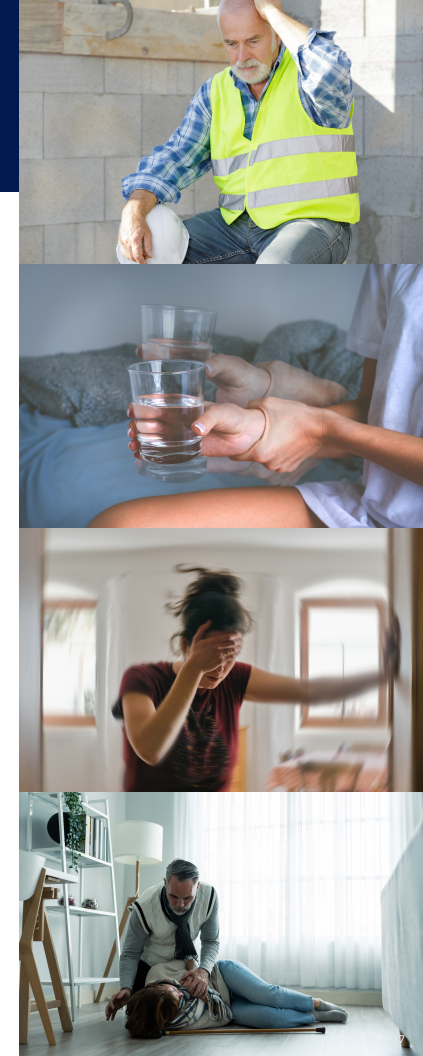
Es importante recordar que Gvoke HypoPen® se puede usar incluso antes de que usted o la persona a la que está ayudando se desmaye o tenga una convulsión.

Asegúrese de que las personas que lo rodean sepan dónde está, cómo y cuándo usarla.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD (continuación)
EFECTOS SECUNDARIOS FRECUENTES

Los efectos secundarios más frecuentes de Gvoke en adultos incluyen náuseas, vómitos, hinchazón en el lugar de la inyección y dolor de cabeza



## Lleve Gvoke HypoPen® a todas partes en todo momento.

No querría estar sin ella cuando más lo necesite.

Gvoke HypoPen 2-Pack™ está disponible para que pueda tenerla en su hogar, en la escuela o en el trabajo, y para que pueda llevarla donde guiera.

#### 0.5 mg por 0.1 ml

Para pacientes de entre 2 y 11 años que pesan menos de 100 lb



Dura 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena a temperatura ambiente<sup>7</sup>

#### 1 mg por 0.2 ml

Para pacientes de 12 años o más y niños menores de 12 años que pesan ≥100 lb



Dura 30 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena a temperatura ambiente<sup>7</sup>

Tengo Gvoke<sup>®</sup> a mano en todo momento. Gvoke es una herramienta esencial para mí. Ahora la llevo conmigo a todas partes.



Kenny, adulto con diabetes, paciente real de Gvoke

## Puede ahorrar dinero en su receta de Gvoke HypoPen®

Los pacientes elegibles con seguro comercial pueden pagar tan solo \$25 con la tarjeta de copago de Gvoke.<sup>†</sup>





Si no califica para la tarjeta de copago, es posible que pueda obtener asistencia a través del Programa de asistencia al paciente.

¿Tiene preguntas? Llame al 1-877-myGvoke (1-877-694-8653)

†Esta oferta no es válida en recetas reembolsadas por Medicaid, un plan de prestaciones de medicamentos de Medicare, TRICARE u otros programas federales o estatales (como programas de asistencia médica).

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD (continuación)

#### CÓMO GUARDAR

Mantenga la jeringa precargada GVOKE y HypoPen en la bolsa de aluminio sellada hasta el momento de su uso. Mantenga el vial y la jeringa del GVOKE Kit juntos en la caja original hasta el momento de su uso. Guarde GVOKE a temperaturas entre 68 °F y 77 °F.

No lo mantenga en el refrigerador ni lo deje congelar.

## ISI DEL CONSUMIDOR DE GVOKE (ISI-CONS-GVK-0001) INDICACIONES Y RESUMEN DE SEGURIDAD

GVOKE es un medicamento recetado que se usa para tratar los niveles muy bajos de azúcar en sangre (hipoglucemia grave) en adultos y niños de 2 años o más con diabetes. Se desconoce si GVOKE es seguro y eficaz en niños menores de 2 años.

#### **ADVERTENCIAS**

No use GVOKE en los siguientes casos:

- Tiene un tumor en la glándula que se encuentra en la parte superior de los riñones (glándula suprarrenal), denominado feocromocitoma.
- · Tiene un tumor en el páncreas, denominado insulinoma.
- · Es alérgico al glucagón o a cualquier ingrediente inactivo de GVOKE.

#### GVOKE PUEDE PROVOCAR EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES, QUE INCLUYEN LOS SIGUIENTES:

**Hipertensión arterial.** GVOKE puede causar hipertensión arterial en ciertas personas con tumores en las glándulas suprarrenales. **Nivel bajo de azúcar en sangre.** GVOKE puede provocar niveles bajos de azúcar en sangre en ciertas personas con tumores en el páncreas denominados insulinomas al producir demasiada insulina en el organismo.

Reacción alérgica grave. Llame a su médico o busque ayuda médica de inmediato si tiene una reacción alérgica grave que incluya:

Erupción

Hipotensión arterial

· Dificultad para respirar

#### **EFECTOS SECUNDARIOS FRECUENTES**

#### Los efectos secundarios más frecuentes de GVOKE en adultos incluyen los siguientes:

NáuseasVómitos

- · Hinchazón en el lugar de la inyección
- Dolor de cabeza

#### Los efectos secundarios más frecuentes de GVOKE en niños incluyen los siguientes:

- Náuseas
- · Nivel bajo de azúcar en sangre
- Hiperglucemia
- Vómitos

- · Dolor abdominal
- · Dolor de cabeza
- · Dolor o enrojecimiento en el lugar de la invección
- Picazón

Estos no son todos los efectos secundarios posibles de GVOKE. Para obtener más información, consulte a su médico. Llame a su médico para obtener asesoramiento médico sobre los efectos secundarios. Se le recomienda informar los efectos secundarios de fármacos recetados a la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA). Visite <a href="https://www.fda.gov/medwatch">www.fda.gov/medwatch</a> o llame al 1-800-FDA-1088.

#### **ANTES DE USAR**

Antes de usar GVOKE, informe a su proveedor de atención médica acerca de todas sus afecciones médicas, incluso en los siguientes casos:

- · Tiene problemas de glándulas suprarrenales.
- Tiene un tumor en el páncreas.
- No ha recibido alimentos o agua durante un largo tiempo (ayuno prolongado o inanición nutricional).
- Tiene un nivel bajo de azúcar en sangre que no desaparece (hipoglucemia crónica).
- Está embarazada o planea quedar embarazada.
- Está en período de lactancia o planea amamantar. Se desconoce si GVOKE se transmite a la leche materna. Usted y su proveedor de atención médica deben decidir si puede utilizar GVOKE durante la lactancia.

Informe a su proveedor de atención médica acerca de todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos recetados y de venta libre, las vitaminas y los suplementos a base de hierbas.

#### **CÓMO USARLO**

- Lea las instrucciones de uso detalladas que se adjuntan al medicamento GVOKE.
- Use GVOKE exactamente como le indique su proveedor de atención médica.
- Asegúrese de que sus familiares, amigos cercanos y cuidadores sepan dónde almacena GVOKE y cómo usarlo de la forma correcta antes de que necesite su ayuda.
- Actúe con rapidez. Tener un nivel muy bajo de azúcar en sangre durante un período de tiempo puede ser perjudicial.
- · Su proveedor de atención médica le dirá cómo y cuándo usar

#### GVOKE.

- Después de administrar GVOKE, el cuidador debe llamar para obtener ayuda médica de emergencia de inmediato.
- Si no responde después de 15 minutos, su cuidador puede darle otra dosis, si está disponible. Informe a su proveedor de atención médica cada vez que utilice GVOKE. El nivel bajo de azúcar en sangre puede ocurrir de nuevo después de recibir una inyección de GVOKE. Puede que sea necesario cambiar su medicamento para la diabetes.

#### CÓMO GUARDAR

- · Mantenga la jeringa precargada GVOKE y HypoPen en la bolsa de aluminio sellada hasta el momento de su uso.
- · Mantenga el vial y la jeringa del GVOKE Kit juntos en la caja original hasta el momento de su uso.
- Guarde GVOKE a temperaturas entre 68 °F y 77 °F.
- · No lo mantenga en el refrigerador ni lo deje congelar.

#### Mantenga GVOKE y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Para obtener más información, llame al 1-877-937-4737 o visite www.GvokeGlucagon.com.

Consulte la Información de prescripción completa para Gvoke.



# 4 pasos para asegurarse de que está preparado para tratar un nivel muy bajo de azúcar en sangre

- 1. Complete su receta: Si usted y su médico deciden que Gvoke HypoPen® es adecuado para usted, complete su receta de inmediato.
- 2. Revise los pasos de la administración: Consulte la página 5 de este folleto, el <u>video</u> instructivo, o las instrucciones de uso que describen los 2 pasos simples para administrar Gvoke HypoPen, asegurándose de que sepa cómo usarla.
- 3. Manténgala a mano y en los lugares que frecuenta: Lleve consigo Gvoke HypoPen a todas partes para disponer de ella cuando más la necesite.
- 4. Eduque a los demás: Muéstrele a sus amigos y familiares cómo usar Gvoke HypoPen y asegúrese de que sepan dónde está y cuándo usarla.

¿Tiene preguntas?

1-877-XERIS-37

Visite: https://www.gvokeglucagon.com/

Referencias: 1. Valentine V, Newswanger B, Prestrelski S, Andre AD, Garibaldi M. Human factors usability and validation studies of a glucagon autoinjector in a simulated severe hypoglycemia rescue situation. Diabetes Technol Ther. 2019;21(9):522-530. 2. American Diabetes Association Professional Practice Committee. 6. Glycemic Goals and Hypoglycemia: Standards of Care in Diabetes—2024. Diabetes Care. 2024;47(Supl 1):S111—S125. doi.org /10.2337/dc24-S006. 3. McCall AL, Lieb DC, Gianchandani R, et al. Management of individuals with diabetes at high risk for hypoglycemia: an Endocrine Society clinical practice guideline. J Clin Endocrinol Metab. 2023;108(3):529-562. doi:10.1210/clinem/dgac596. 4. How to treat low blood sugar (hypoglycemia). Centers for Disease Control and Prevention. Consultado el 28 de febrero de 2024. https://www.cdc.gov/diabetes/treatment/treatment-low-blood-sugar-hypoglycemia.html. 5. Gvoke [información de prescripción]. Chicago, IL: Xeris Pharmaceuticals, Inc. 7. Datos en archivo. Xeris Pharmaceuticals, Inc.

Gvoke®, Gvoke HypoPen®, Gvoke HypoPen 2-Pack™, el diseño de la gota de sangre, Xeris Pharmaceuticals® y sus logotipos asociados son marcas comerciales de Xeris Pharmaceuticals, Inc. Derechos de autor ©2024 Xeris Pharmaceuticals, Inc. Todos los derechos reservados. US-GVKHP-24-00009 04/24



