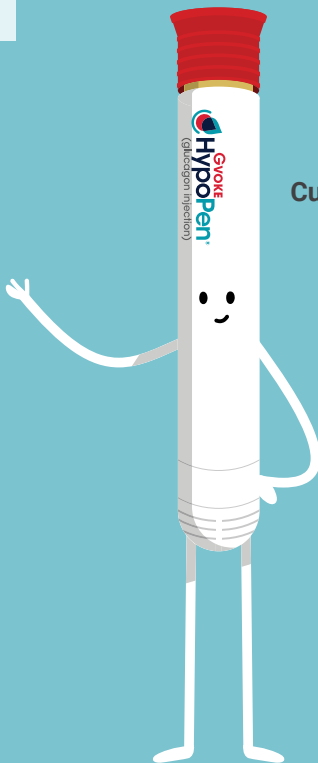




Su guía para  
Gvoke HypoPen®

Me preocupa que mi  
nivel de azúcar en sangre  
baje demasiado.



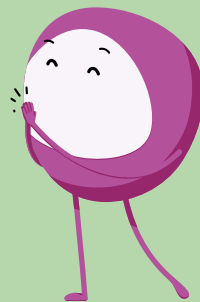
Cuenta conmigo para  
volver a subirlo.<sup>1</sup>

Consulte la información de seguridad importante en la última página y la información de prescripción completa [aquí](#).

Puedes contar conmigo  
cuando tu nivel de azúcar  
esté muy bajo.<sup>1</sup>



Estoy tan contento de  
que hayas aparecido.



**Gvoke HypoPen®**  
La solución sencilla con la que puede contar.<sup>1,2</sup>



0.5 mg para  
niños<sup>1</sup>

1.0 mg para  
adultos<sup>1</sup>

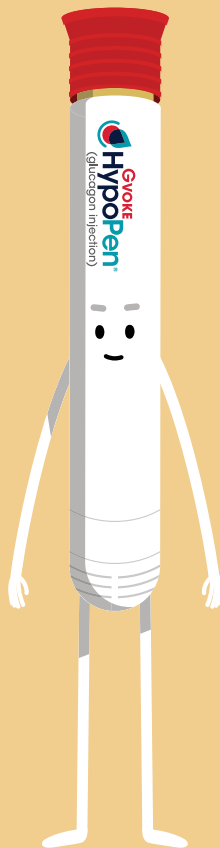
**El primer autoinyector para niveles muy bajos de azúcar en sangre que está premezclado y listo para usar.<sup>1,2</sup>**

### **Información de seguridad importante**

#### **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.

A veces, siento que voy a desmayarme.<sup>1</sup>



**Mantenme  
siempre cerca.**



**Gvoke HypoPen ayuda a eliminar las hipótesis al manejar un evento de un nivel muy bajo de azúcar en sangre.<sup>1,2</sup>**

**En un estudio, el 99 % de las personas pudieron usar correctamente Gvoke HypoPen.<sup>3\*</sup>**

---

**Gvoke HypoPen se puede usar cuando experimente cualquiera de los siguientes casos<sup>1</sup>:**

- Haya tratado la situación con alimentos y bebidas en numerosas ocasiones y no hubo mejoría.
- No puede tragar de forma segura.
- Siente que podría desmayarse.
- Tiene un síncope o una convulsión.

**Si no se trata, un nivel muy bajo de azúcar en sangre puede provocar confusión, convulsiones, pérdida del conocimiento o la muerte.<sup>1</sup>**

\* Estudio de uso con condiciones de emergencia simuladas.

## **Información de seguridad importante (continuación)**

### **ADVERTENCIAS**

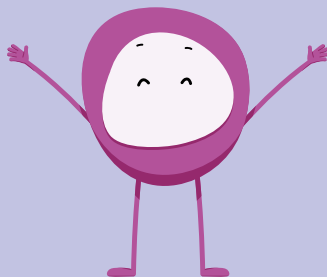
No use GVOKE en los siguientes casos:

- 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 insulinooma o glucagonoma.
- Es alérgico al glucagón o a cualquier otro ingrediente inactivo de GVOKE.



Estoy listo para ser usado,  
sin aguja visible.<sup>1-2</sup>

¿Qué es lo que no le gusta?



**Todos pueden usar Gvoke HypoPen en 2 sencillos pasos.<sup>1-3</sup>**  
**Incluso puede autoadministrarse Gvoke HypoPen en ciertas situaciones.<sup>1</sup>**



Administre en la parte superior del  
brazo, el estómago o el muslo.

**Si la persona se desmayó o está convulsionando después de usar Gvoke HypoPen,  
colóquela de costado. Llame a emergencias para pedir ayuda.<sup>1</sup>**

Para obtener instrucciones detalladas completas, consulte las Instrucciones de uso de Gvoke HypoPen en [GvokeGlucagon.com](http://GvokeGlucagon.com).

**Muéstreles a quienes lo rodean cómo usar Gvoke HypoPen antes de  
que ocurra una emergencia.**

**Es posible que deban administrarlo si tiene un evento grave de  
niveles bajos de azúcar en sangre.<sup>1</sup>**

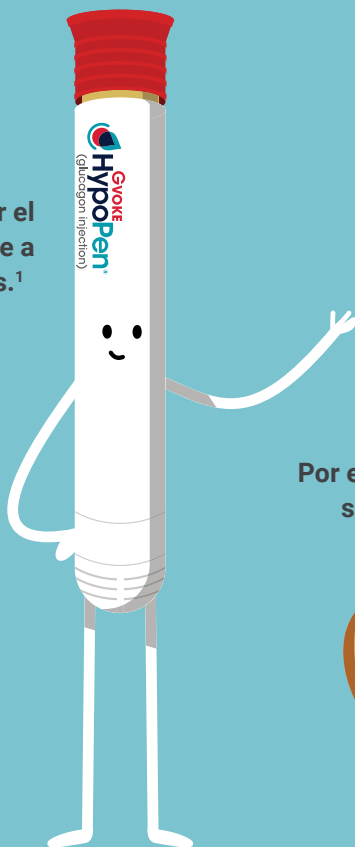
### **Información de seguridad importante (continuación)**

**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 producir un nivel bajo de azúcar  
en sangre en ciertas personas con tumores en el páncreas.

Puedo aumentar el  
azúcar en sangre a  
niveles seguros.<sup>1</sup>



Por eso me siento más  
seguro contigo.







## Está comprobado que Gvoke HypoPen funciona.<sup>1</sup>

### En ensayos clínicos de adultos:

El 99 % de los adultos aumentó el azúcar en sangre a niveles seguros. Los adultos, en promedio, vieron un aumento del azúcar en sangre de 176 mg/dl después de usar Gvoke HypoPen (los participantes estaban en ayunas).<sup>1,4</sup>

---

Los efectos secundarios más frecuentes fueron náuseas (30 %), vómitos (16 %), edema en el lugar de la inyección (con aumento de 1 mm o más) (7 %) y dolor de cabeza (5 %).<sup>1</sup>

El 81 % de los efectos secundarios observados fue leve.<sup>4\*</sup>

\* Los efectos secundarios leves fueron definidos como aquellos que no interfirieron en la función habitual del paciente.<sup>4</sup>

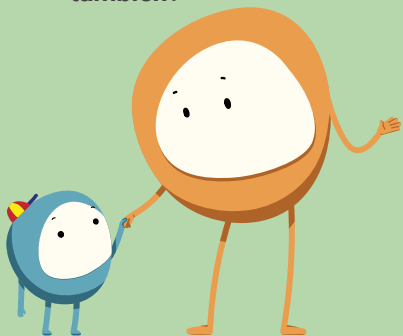
### Información de seguridad importante (continuación)

**Erupción cutánea grave.** GVOKE puede causar una erupción cutánea grave en ciertas personas con un tumor en el páncreas denominado glucagonoma.

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

- erupción cutánea
- dificultad para respirar
- hipotensión arterial

¿Puede usarlo Junior  
también?



GvoKÉ  
**Hypopen**  
(Glucagon Inyección)



Sí, soy genial  
con los niños.<sup>1</sup>



**En un ensayo clínico, el 100 % de los niños aumentó el azúcar en sangre en niveles seguros con Gvoke HypoPen.<sup>1,4</sup>**

La glucosa en pacientes pediátricos aumenta después de administrarse Gvoke HypoPen <sup>1,4*</sup>	
Grupo etario	Aumento promedio
De 2 a <6 años	134 mg/dl
De 6 a <12 años	145 mg/dl
De 12 a <18 años	123 mg/dl

\* Los participantes estaban en ayunas.

Los efectos secundarios más frecuentes en niños fueron náuseas (45 %), hipoglucemia (39 %), vómitos (19 %), dolor de cabeza (7 %), dolor abdominal (3 %), hiperglucemia (7 %), molestias en el lugar de la inyección (3 %), reacciones en el lugar de la inyección (3 %) y urticaria (3 %).<sup>1</sup>

El 83 % de los efectos secundarios observados fue leve.<sup>4\*</sup>

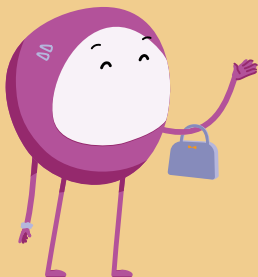
\* Los efectos secundarios leves fueron definidos como aquellos que no interfirieron en la función habitual del paciente.<sup>4</sup>

### **Información de seguridad importante (continuación)**

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 [www.fda.gov/medwatch](http://www.fda.gov/medwatch) o llame al 1-800-FDA-1088.

Creo que voy a guardarte en mi casa y en mi oficina.



¡Bien pensado!



**Gvoke HypoPen viene en una presentación conveniente de envase doble.**

Es una buena idea contarles a sus amigos y familiares dónde guarda Gvoke HypoPen, en caso de que no pueda buscarlo.



**Recordatorio importante:** Almacene Gvoke HypoPen a temperatura ambiente (de 68 °F a 77 °F) y en su empaque original.<sup>1</sup>

Para obtener más información, visite [GvokeGlucagon.com](http://GvokeGlucagon.com)

**Consulte la Información de seguridad importante en la siguiente página.  
Consulte la información de prescripción completa [aquí](#).**



## 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 o glucagonoma
- Es alérgico al glucagón o a cualquier otro 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 producir un nivel bajo de azúcar en sangre en ciertas personas con tumores en el páncreas.

**Erupción cutánea grave.** GVOKE puede causar una erupción cutánea grave en ciertas personas con un tumor en el páncreas denominado glucagonoma.

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

- erupción cutánea
- dificultad para respirar
- hipotensión arterial

## EFFECTOS SECUNDARIOS FRECUENTES

Los efectos secundarios más frecuentes de GVOKE incluyen los siguientes:

- náuseas
- vómitos
- 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 inyección
- picazón

Esto 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. Visite [www.fda.gov/medwatch](http://www.fda.gov/medwatch) o llame al 1-800-FDA-1088.**

## **ANTES DE USAR**

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

- problemas de glándulas suprarrenales
- tiene un tumor en el páncreas
- no ha recibido alimentos ni agua durante un largo tiempo (ayuno prolongado o inanición nutricional)
- nivel bajo de azúcar en sangre que no desaparece (hipoglucemia crónica)
- está embarazada o planea quedarse embarazada
- está en período de lactancia o planea amamantar

Informe a su médico 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.
- Usar 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 médico 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**

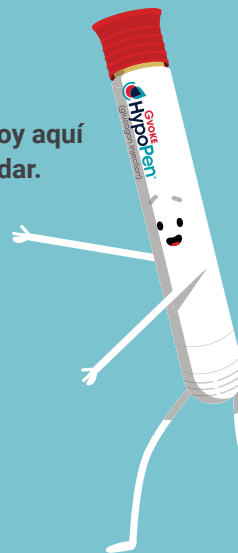
- Mantenga GVOKE en la bolsa de aluminio hasta que esté listo para usarlo
- Guarde GVOKE a temperaturas entre 68 °F y 77 °F.
- No lo mantenga en el refrigerador ni lo deje congelar.

**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](http://www.GvokeGlucagon.com).

**Consulte la información de prescripción completa aquí.**

Siempre estoy aquí  
para ayudar.



¿Tiene preguntas o desea obtener  
más información?

Visítenos en [GvokeGlucagon.com](https://www.gvokeglucagon.com)

**Referencias:** **1.** Gvoke [información de prescripción]. Chicago, IL: Xeris Pharmaceuticals, Inc; 2021. **2.** Christiansen M, Cummins M, Prestrelski S, Junaidi MK. A phase 3 comparison of a ready-to-use liquid glucagon rescue pen to glucagon emergency kit for the symptomatic relief of severe hypoglycemia. Póster presentado en: WCTD 2018; 3 y 4 de diciembre, 2018; Viena, Austria. **3.** 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. **4.** Datos en archivo.

Gvoke®, Gvoke HypoPen®, Xeris Pharmaceuticals® y sus logotipos asociados son marcas comerciales de Xeris Pharmaceuticals, Inc. Todas las demás marcas comerciales a las que se hace referencia en el presente pertenecen a sus respectivos dueños.

Copyright ©2021 Xeris Pharmaceuticals, Inc.  
Todos los derechos reservados. US-GVKHP-20-00226v3 10/21

