

---

---

---

---

---

---

# glidovan®

GLIMEPIRIDA

## antidiabético oral

glidovan® 2 mg tabletas

glidovan® 4 mg tabletas

### CONOCIENDO glidovan®

glidovan® es un medicamento que contiene como principio activo Glimepirida, ésta es utilizada para el tratamiento de la Diabetes mellitus tipo 2 (no insulino dependiente) específicamente para regular los niveles de glucosa en la sangre cuando no se han podido controlar adecuadamente por dieta, ejercicio físico y disminución de peso, esto lo hace promoviendo la secreción de insulina en las células beta de los islotes del páncreas.

### QUÉ CONTIENE glidovan®

#### glidovan® 2 mg tabletas

Cada tableta contiene:

Glimepirida 2 mg

Excipientes c.s.

#### glidovan® 4 mg tabletas

Cada tableta contiene:

Glimepirida 4 mg

Excipientes c.s.

### EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADO glidovan®

glidovan® está indicado en el tratamiento de Diabetes mellitus tipo 2 y otros síndromes que poseen condiciones relacionadas, entre ellos: enfermedades endocrinas, síndromes genéticos, diabetes mellitus inducida por hormonas, medicamentos o productos químicos. Puede ser usado junto con Metformina clorhidrato cuando la dieta, ejercicio y Glimepirida o Metformina clorhidrato sólo no han logrado un control adecuado de la glicemia. Puede usarse en combinación con insulina para bajar los niveles de glucosa en pacientes cuya hiperglicemia no se controla con dieta, ejercicio e hipoglicemiantes orales.

### CÓMO SE PRESENTA glidovan®

glidovan® tabletas de 2 mg y 4 mg se presentan en caja conteniendo 30 tabletas dentro de burbujas individuales de blíster que las protegen de la humedad y de la luz ultravioleta, y el presente inserto.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Vía de administración oral.

Administrar antes del desayuno o de la primera comida principal.

La dosis puede variar para los diferentes pacientes. Siga las instrucciones que le dé su médico en cuanto a la dosis, la hora de tomar el medicamento, la dieta y la actividad física.

A continuación se presentan las dosis promedio usuales:

#### Adultos

- La dosis inicial es de 1 mg a 2 mg una vez al día antes del desayuno o la primera comida principal. Los pacientes con problemas en la función renal deben recibir una dosis inicial de 1 mg una vez al día.
- La dosis de mantenimiento es de 1 mg a 4 mg una vez al día antes del desayuno o la primera comida principal, después de alcanzar la dosis de 2 mg, es recomendable efectuar un incremento en la dosis cada una o dos semanas basado en la respuesta de la glucosa sanguínea.
- Terapia combinada con Insulina: 1 mg a 8 mg una vez al día con el desayuno o la primera comida principal.
- Terapia combinada con Metformina clorhidrato: 1 mg a 8 mg una vez al día con el desayuno o la primera comida principal. Se recomienda tratar de identificar la mínima dosis efectiva de cada uno de los medicamentos.

La dosis máxima es de 8 mg una vez al día. Mantenga siempre un estricto control médico.

#### Niños

Su uso queda exclusivamente bajo criterio del médico.

#### Ancianos

No se precisa de ajuste de dosis en función de la edad. La dosis inicial recomendada es de 1 mg, una vez al día. Se debe tener precaución en mayores de 75 años al disponer de menos información en este grupo de edad.

### ANTES DE USAR glidovan® LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- Alergia: No administrar en caso de hipersensibilidad a Sulfonilureas o Sulfamidas. Infórmele a su médico si usted es alérgico a alguno de los componentes de la fórmula o a cualquier otro medicamento o comida.
- Hipoglucemia: Todas las sulfonilureas pueden causar hipoglucemia severa. Como resultado de la hipoglucemia el paciente pierde la habilidad de concentración y reacción, lo cual es un riesgo en situaciones en las que estas habilidades son importantes, como lo es manejar u operar maquinaria. Por ello se debe tener especial cuidado en la selección del paciente, la dosis y las instrucciones, particularmente en pacientes de riesgo (ej. edad avanzada, daño renal) y cuando es usado con otros medicamentos antidiabéticos.
- Reacciones de hipersensibilidad: Estas pueden presentarse como anafilaxis, angioedema y Síndrome de Stevens-Johnson. En estos casos debe suspenderse inmediatamente el tratamiento con Glidovan e iniciar un tratamiento alternativo.
- Anemia hemolítica: Puede ocurrir cuando hay deficiencia de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6DP). Se debe considerar una alternativa que no sea la sulfonilurea.

- Embarazo: no existen datos adecuados sobre la utilización en mujeres embarazadas, por lo que no debe utilizarse durante este estado.
- Lactancia: no se cuenta con estudios sobre la excreción de la Glimepirida en la leche humana, por lo cual se debe evitar su uso durante la lactancia.
- En pacientes de edad avanzada, pacientes con deterioro de la función renal o hepática, pacientes debilitados o con desnutrición severa deberá ser bajo indicación y supervisión del médico, se recomienda especial atención en pacientes que padecen porfiria.
- Los niveles de glucosa en sangre o en orina y pruebas de la función hepática deben ser evaluados regularmente en aquellos pacientes con neuropatía autonómica o porque consumen betabloqueantes u otros agentes simpaticolíticos. Casos extremos como cirugías, traumas, situaciones de estrés e infecciones febriles pueden alterar la regulación de la glicemia, por lo que se recomienda un estricto control de la misma.

### CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a Glimepirida, otras sulfonilureas o sulfonamidas.
- Diabetes insulino dependiente.
- Coma diabético.
- Cetoacidosis.
- Alteraciones graves de la función renal o hepática. En caso de alteración grave de las funciones renal o hepática se requiere el cambio a insulina.

### INTERACCIONES

- Uso con otros medicamentos o alimentos: si usted se administra otros medicamentos, infórmele a su médico, especialmente en caso de usar Insulina y otros antidiabéticos orales, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina ECA, alopurinol, esteroides anabólicos y hormonas sexuales masculinas, cloranfenicol, derivados cumarínicos, ciclofosfamida, disopiramida, fenfluramina, feniramidol, fibratos, fluoxetina, guanetidina, inhibidores de la MAO, miconazol, pentoxifilina, fenilbutazona, probenecid, quinolonas, salicilatos, sulfamidas, tetraciclinas, ifosfomida pueden aumentar el efecto hipoglucemiante de **glidovan**®.
- De manera similar infórmele a su médico si está utilizando acetazolamida, drogas simpaticolíticas, barbitúricos, corticosteroides, diazóxido, diuréticos, epinefrina y otros agentes simpaticomiméticos, glucagón, laxantes, ácido nicotínico (en altas dosis) estrógenos y progestágenos, fenotiazinas, fenitoína, rifampicina u hormonas tiroideas pueden reducir el efecto hipoglucemiante de **glidovan**®.
- Si usted utiliza fármacos simpaticolíticos como los betabloqueadores, clonidina, guanetidina y reserpina, los signos de contrarregulación a la hipoglucemia (por ejemplo: sudoración, ansiedad, taquicardia, hipertensión, palpitaciones, arritmias) pueden estar disminuidos o ausentes.
- Los antagonistas de los receptores H<sub>2</sub>, clonidina, reserpina, la ingesta de alcohol aguda o crónica pueden modificar el efecto hipoglucemiante de **glidovan**®.

### EFFECTOS ADVERSOS

Al igual que con otros medicamentos se pueden presentar efectos adversos, entre ellos los más comunes pueden ser: hipoglicemia, mareos, debilidad, náuseas, dolor de cabeza, insuficiencia visual transitoria debido al cambio de glicemia y a la turgencia del cristalino, reacciones alérgicas en la piel, enrojecimiento de la piel, urticaria, picazón, diarrea, dolor gastrointestinal, sensación de presión o plenitud epigástrica, vómitos, inmunidad disminuida, disminución de las células rojas, células blancas y plaquetas, disminución del flujo de la bilis (colestasis), aumento de los niveles de las enzimas hepáticas, alteración de la función hepática y hepatitis, deficiencia de las reacciones de las enzimas renales, aumento de peso y bajos niveles de sodio.

### COMUNICACIÓN DE EFECTOS ADVERSOS

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en los descritos en esta información. También puede comunicarlos directamente a través del Programa de Farmacovigilancia de Medicamentos. Gracias a la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

Datos de contactos:

[farmacovigilancia.gt@gmail.com](mailto:farmacovigilancia.gt@gmail.com)

[farmacovigilancia@donovanwerke.com](mailto:farmacovigilancia@donovanwerke.com)

### USO ADECUADO DE **glidovan**®

- Luego de ingerir **glidovan**® es importante no omitir la comida.
- No tome más dosis, ni con mayor frecuencia, ni por más tiempo del indicado por su médico.
- Si usted olvida tomar una dosis, converse inmediatamente con su médico, para que le indique como tomarla. No duplique la dosis.
- Tome este medicamento durante el tiempo de tratamiento que le indicó su médico.
- Cuando se ha alcanzado un control adecuado de la glicemia puede reducirse la dosis gradualmente.
- Es recomendable tomar el medicamento antes del desayuno o la primera comida principal.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Protéjase de la luz y consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura menor a 30 °C.

Producto medicinal, manténgase fuera del alcance de los niños.

Administración, dosis y venta según prescripción médica.

LABORATORIO Y DROGUERÍA  
**DONOVAN WERKE**  
A.G.S.A.



Si tiene alguna duda o comentario, comuníquese a nuestro Departamento Médico en Guatemala al PBX (502) 2412-6200 o por correo electrónico a [info@donovanwerke.com](mailto:info@donovanwerke.com)  
Le invitamos a visitar nuestra página web: [www.donovanwerke.com](http://www.donovanwerke.com)

