



[Casa](#) → [Medicamentos, hierbas y suplementos](#) → Clorpropamida

Source : U.S. National Library of Medicine

URL de esta página: <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a682479.html>

Clorpropamida

pronunciado como (klor proe' pa mide)

Darse cuenta:

La clorpropamida ya no está disponible en los Estados Unidos.

¿Por qué se prescribe este medicamento?

La clorpropamida se usa junto con la dieta y el ejercicio, ya veces con otros medicamentos, para tratar la diabetes tipo 2 (afección en la que el cuerpo no usa la insulina normalmente y, por lo tanto, no puede controlar la cantidad de azúcar en la sangre). La clorpropamida pertenece a una clase de medicamentos llamados sulfonilureas. La clorpropamida reduce el nivel de azúcar en la sangre al hacer que el páncreas produzca insulina (una sustancia natural que se necesita para descomponer el azúcar en el cuerpo) y ayudar al cuerpo a usar la insulina de manera eficiente. Este medicamento solo ayudará a reducir el azúcar en la sangre en personas cuyos cuerpos producen insulina de forma natural. La clorpropamida no se usa para tratar la diabetes tipo 1 (afección en la que el cuerpo no produce insulina y, por lo tanto,

Con el tiempo, las personas que tienen diabetes y niveles altos de azúcar en la sangre pueden desarrollar complicaciones graves o potencialmente mortales, como enfermedades cardíacas, derrames cerebrales, problemas renales, daños en los nervios y problemas oculares. Tomar medicamentos, hacer cambios en el estilo de vida (p. ej., dieta, ejercicio, dejar de fumar) y controlar periódicamente el nivel de azúcar en la sangre puede ayudar a controlar la diabetes y mejorar la salud. Esta terapia también puede disminuir sus posibilidades de sufrir un ataque cardíaco, un accidente cerebrovascular u otras complicaciones relacionadas con la diabetes, como insuficiencia renal, daño a los nervios (pies o piernas entumecidos y fríos; disminución de la capacidad sexual en hombres y mujeres), problemas oculares, incluidos cambios o pérdida de la visión, o enfermedad de las encías. Su médico y otros proveedores de atención médica hablarán con usted sobre la mejor manera de controlar su diabetes.

¿Cómo se debe usar este medicamento?

La clorpropamida viene en forma de tabletas para tomar por vía oral. Por lo general, se toma con el desayuno una vez al día. Informe a su médico si la clorpropamida le produce malestar estomacal. Su médico puede indicarle que tome dosis más pequeñas de clorpropamida dos veces al día con las comidas. Para ayudarle a recordar tomar clorpropamida, tómela aproximadamente a la misma hora todos los días. Siga cuidadosamente las instrucciones en la etiqueta de su receta y pídale a su

médico o farmacéutico para explicarle cualquier parte que no entienda. Tome la clorpropamida exactamente como se indica. No tome más o menos cantidad ni lo tome con más frecuencia de lo recetado por su médico.

Es probable que su médico le recete una dosis baja de clorpropamida y la aumente gradualmente si es necesario. Después de haber tomado clorpropamida durante algún tiempo, es posible que la clorpropamida no controle su nivel de azúcar en la sangre tan bien como lo hacía al comienzo de su tratamiento. Su médico puede ajustar la dosis de su medicamento según sea necesario para que funcione mejor para usted. Asegúrese de decirle a su médico cómo se siente y si los resultados de su análisis de azúcar en la sangre han sido más altos o más bajos de lo normal en cualquier momento durante su tratamiento.

La clorpropamida ayuda a controlar el azúcar en la sangre pero no cura la diabetes. Continúe tomando clorpropamida incluso si se siente bien. No deje de tomar clorpropamida sin consultar a su médico.

Otros usos de este medicamento

Este medicamento a veces se prescribe para otros usos; consulte a su médico o farmacéutico para obtener más información.

¿Qué precauciones especiales debo seguir?

Antes de tomar clorpropamida,

- informe a su médico y farmacéutico si es alérgico a la clorpropamida, a cualquier otro medicamento o a alguno de los ingredientes de la clorpropamida. Pídale a su farmacéutico una lista de los ingredientes.
- informe a su médico y farmacéutico qué medicamentos recetados y de venta libre, vitaminas, suplementos nutricionales y productos a base de hierbas está tomando o planea tomar. Asegúrese de mencionar los anticoagulantes ('diluyentes de la sangre') como la warfarina (Coumadin); aspirina y otros medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) como ibuprofeno (Advil, Motrin) y naproxeno (Aleve, Naprosyn); barbitúricos como amobarbital (Amytal), butabarbital (Butisol), mefobarbital (Mebaral), fenobarbital y secobarbital (Seconal); bloqueadores beta como atenolol (Tenormin), labetalol (Normodyne), metoprolol (Lopressor, Toprol XL), nadolol (Corgard) y propranolol (Inderal); bloqueadores de los canales de calcio como amlodipina (Norvasc), diltiazem (Cardizem, Dilacor, Tiazac, otros), felodipina (Plendil), isradipina (DynaCirc), nicardipina (Cardene), nifedipina (Adalat, Procardia), nimodipina (Nimotop), nisoldipina (Sular) y verapamilo (Calan, Isoptin, Verelan); cloranfenicol; diuréticos ('píldoras de agua'); fluconazol (Diflucan); terapia de reemplazo hormonal y anticonceptivos hormonales (píldoras, parches, anillos, implantes e inyecciones anticonceptivas); insulina u otros medicamentos para tratar el nivel alto de azúcar en la sangre o la diabetes; isoniazida (INH); inhibidores de la MAO como isocarboxazida (Marplan), fenelzina (Nardil), selegilina (Eldepryl, Emsam, Zelapar) y tranilcipromina (Parnate); medicamentos para el asma y los resfriados; medicamentos para enfermedades mentales y náuseas; miconazol (Monistat); niacina; esteroides orales como dexametasona (Decadron, Dexone), metilprednisolona (Medrol) y prednisona (Deltasone); fenitoína (Dilantin); probenecid (Benemid); analgésicos de salicilato como trisalicilato de magnesio y colina, salicilato de colina (Arthropan), diflunisal (Dolobid), salicilato de magnesio (Doan's, otros) y salsalato (Argesic, Disalcid, Salgesic); antibióticos de sulfa como cotrimoxazol (Bactrim, Septra); sulfasalazina (azulfidina); y medicamentos para la tiroides. También asegúrese de informar a su médico o farmacéutico si deja de tomar algún medicamento mientras toma clorpropamida. Es posible que su médico necesite cambiar las dosis de sus medicamentos o monitorearlo cuidadosamente para detectar efectos secundarios. También asegúrese de informar a su médico o farmacéutico si deja de tomar algún medicamento mientras toma clorpropamida. Es posible que su médico necesite cambiar las dosis de sus medicamentos o monitorearlo cuidadosamente para detectar efectos secundarios. También asegúrese de informar a su médico o farmacéutico si deja de tomar algún medicamento mientras toma clorpropamida. Es posible que su médico necesite cambiar las dosis de sus medicamentos o monitorearlo cuidadosamente para detectar efectos secundarios.
- dígale a su médico si tiene o alguna vez ha tenido deficiencia de G6PD (una condición hereditaria que causa la destrucción prematura de glóbulos rojos o anemia hemolítica); si tiene trastornos hormonales relacionados con la glándula suprarrenal, pituitaria o tiroides; o si tiene una enfermedad del corazón, los riñones o el hígado.

- informe a su médico si está embarazada, planea quedar embarazada o está amamantando. Si queda embarazada mientras toma clorpropamida, llame a su médico.
- Hable con su médico sobre los riesgos y beneficios de tomar clorpropamida si tiene 65 años de edad o más. Por lo general, los adultos mayores no deben tomar clorpropamida porque no es tan segura ni tan efectiva como otros medicamentos que se pueden usar para tratar la misma afección.
- Si va a someterse a una cirugía, incluida una cirugía dental, informe a su médico o dentista que está tomando clorpropamida.
- pregúntele a su médico sobre el consumo seguro de bebidas alcohólicas mientras toma este medicamento. El alcohol puede empeorar los efectos secundarios de la clorpropamida. El consumo de alcohol mientras toma clorpropamida también puede causar síntomas como sofocos (enrojecimiento de la cara), dolor de cabeza, náuseas, vómitos, dolor en el pecho, debilidad, visión borrosa, confusión mental, sudoración, asfixia, dificultad para respirar y ansiedad.
- planifique evitar la exposición innecesaria o prolongada a la luz solar y use ropa protectora, anteojos de sol y protector solar. La clorpropamida puede hacer que su piel sea sensible a la luz solar.
- pregúntele a su médico qué hacer si se enferma, desarrolla una infección o fiebre, experimenta estrés inusual o se lesiona. Estas condiciones pueden afectar su nivel de azúcar en la sangre y la cantidad de clorpropamida que pueda necesitar.

¿Qué instrucciones dietéticas especiales debo seguir?

Asegúrese de seguir todas las recomendaciones dietéticas y de ejercicio hechas por su médico o dietista. Es importante comer una dieta saludable, hacer ejercicio regularmente y perder peso si es necesario.

¿Qué debo hacer si olvido una dosis?

Antes de empezar a tomar clorpropamida, pregúntele a su médico qué debe hacer si olvida tomar una dosis. Escriba estas instrucciones para que pueda consultarlas más tarde.

Como regla general, tome la dosis olvidada tan pronto como lo recuerde. Si es casi la hora de la próxima dosis, omita la dosis olvidada y continúe con su horario de dosificación regular. No tome una dosis doble para compensar la que olvidó.

¿Qué efectos secundarios puede causar este medicamento?

Este medicamento puede causar cambios en su nivel de azúcar en la sangre. Debe conocer los síntomas de niveles bajos y altos de azúcar en la sangre y qué hacer si tiene estos síntomas.

La clorpropamida puede provocar efectos secundarios. Informe a su médico si alguno de estos síntomas es grave o no desaparece:

- náuseas
- vómitos
- pérdida de apetito
- hambre
- mareo

- dolor de cabeza
- Comezón

Algunos efectos colaterales pueden ser serios. Si experimenta alguno de estos síntomas, llame a su médico de inmediato:

- coloración amarillenta de la piel o los ojos
- taburetes de colores claros
- orina oscura
- dolor en la parte superior derecha del estómago
- hematomas o sangrado inusuales
- **Diarrea**
- fiebre
- dolor de garganta
- erupción

La clorpropamida puede ocasionar otros efectos secundarios. Llame a su médico si tiene algún problema inusual mientras toma este medicamento.

Si experimenta un efecto secundario grave, usted o su médico pueden enviar un informe en línea al programa MedWatch Adverse Event Reporting de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch> [<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch>]) o por teléfono (1-800-332-1088).

En un estudio, las personas que tomaron un medicamento similar a la clorpropamida para tratar la diabetes tenían más probabilidades de morir de problemas cardíacos que las personas que recibieron tratamiento con insulina y cambios en la dieta. Hable con su médico sobre los riesgos de tomar clorpropamida.

¿Qué debo saber sobre el almacenamiento y la eliminación de este medicamento?

Mantenga este medicamento en el envase original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Guárdelo a temperatura ambiente y lejos del exceso de calor y humedad (no en el baño).

Los medicamentos innecesarios deben desecharse de manera especial para garantizar que las mascotas, los niños y otras personas no puedan consumirlos. Sin embargo, no debe tirar este medicamento por el inodoro. En cambio, la mejor manera de deshacerse de su medicamento es a través de un programa de devolución de medicamentos. Hable con su farmacéutico o comuníquese con su departamento local de basura/reciclaje para conocer los programas de devolución en su comunidad. Consulte el sitio web de eliminación segura de medicamentos de la FDA (<http://goo.gl/c4Rm4p> [<http://goo.gl/c4Rm4p>]) para obtener más información si no tiene acceso a un programa de devolución.

Es importante mantener todos los medicamentos fuera de la vista y del alcance de los niños, ya que muchos envases (como los recordatorios de píldoras semanales y los de gotas para los ojos, cremas, parches e inhaladores) no son a prueba de niños y los niños pequeños pueden abrirlos fácilmente. Para proteger a los niños pequeños del envenenamiento, siempre cierre las tapas de seguridad

e inmediatamente coloque el medicamento en un lugar seguro, uno que esté arriba, lejos y fuera de su vista y alcance.<http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

n caso de emergencia/sobredosis

En caso de sobredosis, llame a la línea de ayuda de control de intoxicaciones al 1-800-222-1222. La información también está disponible en línea en <https://www.poisonhelp.org/help> [<https://www.poisonhelp.org/help>]. Si la víctima se derrumbó, tuvo una convulsión, tiene problemas para respirar o no puede despertarse, llame inmediatamente a los servicios de emergencia al 911.

Los síntomas de sobredosis pueden incluir síntomas de hipoglucemia, así como los siguientes:

- convulsiones
- pérdida de consciencia

¿Qué otra información debo saber?

Mantenga todas las citas con su médico y el laboratorio. Su nivel de azúcar en la sangre y su hemoglobina glicosilada (HbA1c) deben controlarse regularmente para determinar su respuesta a la clorpropamida. Su médico puede ordenar otras pruebas de laboratorio para verificar su respuesta a la clorpropamida. Su médico también le indicará cómo comprobar su respuesta a este medicamento midiendo sus niveles de azúcar en sangre en casa. Siga estas instrucciones cuidadosamente.

Siempre debe usar un brazalete de identificación de diabético para asegurarse de recibir el tratamiento adecuado en caso de emergencia.

No permita que nadie más tome su medicamento. Hágale a su farmacéutico cualquier pregunta que tenga sobre cómo volver a surtir su receta.

Es importante que mantenga una lista escrita de todos los medicamentos recetados y de venta libre que esté tomando, así como cualquier producto como vitaminas, minerales u otros suplementos dietéticos. Debe traer esta lista con usted cada vez que visite a un médico o si es admitido en un hospital. También es información importante para llevar con usted en caso de emergencias.

nombres aleatorios

- diabinese®
- Glucamida®¶

¶-Este producto de marca ya no está en el mercado. Es posible que haya alternativas genéricas disponibles.

Última revisión - 15/09/2020

[Aprende a citar esta página](#)



[Sociedad Estadounidense de Farmacéuticos del Sistema de Salud, Inc. Descargo de responsabilidad](#)

SAIA®Información sobre la medicación del paciente™. © Copyright, 2022. La Sociedad Estadounidense de Farmacéuticos del Sistema de Salud®, 4500 East-West Highway, Suite 900, Bethesda, Maryland. Reservados todos los derechos. Duplicación para uso comercial debe ser autorizado por ASHP.

Biblioteca Nacional de Medicina 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894 Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU.

Institutos Nacionales de Salud

Última actualización de la página: 25 de marzo de 2022