

# Cysteamine (Ophthalmic)

Esta información de Lexicomp® le explica lo que debe saber sobre este medicamento, por ejemplo, para qué se usa, cómo tomarlo, sus efectos secundarios y cuándo llamar a su proveedor de cuidados de la salud.

## Nombres comerciales: EE. UU.

Cystadrops; Cystaran

## Nombres comerciales: Canadá

Cystadrops

## ¿Para qué se utiliza este medicamento?

- Se utiliza para eliminar una proteína de ojo denominada cistina.

## ¿Qué necesito decirle al médico ANTES de que mi hijo tome este medicamento?

- Si su hijo es alérgico a este medicamento, a algún componente de este medicamento, o a otros medicamentos, alimentos o sustancias. Informe a su médico acerca de esta alergia y qué síntomas ha presentado su hijo.

Este medicamento puede interactuar con otros medicamentos o trastornos.

Informe al médico y al farmacéutico todos los medicamentos que su hijo toma (sean estos recetados o de venta libre, productos naturales o vitaminas) y de los problemas de salud que padece. Debe verificar que sea seguro administrarle a su hijo este medicamento con todos sus otros medicamentos y problemas de salud. No empiece, interrumpa ni modifique la dosis de ningún medicamento que tome su hijo sin consultar antes con el médico.

## ¿Qué debo saber o hacer mientras mi hijo toma este medicamento?

- Avise a todos los proveedores de atención médica de su hijo que el niño toma este medicamento. Esto incluye a los médicos, enfermeras, farmacéuticos y dentistas del niño.
- El niño debe tener cuidado al realizar actividades que requieran de una visión clara.
- Las luces brillantes pueden provocar irritación. Dígale al niño que lleve lentes de sol.

### Si su hija está embarazada o amamantando a un bebé:

- Consulte al médico si su hija está embarazada, queda embarazada o está amamantando a un bebé. Tendrá que hablar acerca de los riesgos y beneficios para su hija y el bebé.

## ¿Cuáles son los efectos secundarios por los que debo llamar al médico de mi hijo de inmediato?

**ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN:** a pesar de que es muy poco frecuente, algunas personas pueden sufrir efectos secundarios muy graves, y en ocasiones mortales, al tomar un medicamento. Si su hijo presenta alguno de los siguientes signos o síntomas que pueden estar relacionados con un efecto secundario muy grave, infórmelo al médico de su hijo o busque ayuda médica de inmediato:

- Signos de reacción alérgica tales como sarpullido; urticaria; picazón; piel enrojecida, hinchada, con ampollas o descamada, con o sin fiebre; sibilancia; opresión en el pecho o la garganta; problemas para respirar, tragar o hablar; ronquera inusual; o hinchazón de la boca, el rostro, los labios, la lengua o la garganta.
- Cambios en la visión, dolor en el ojo o irritación ocular grave.

## ¿Qué otros efectos secundarios tiene este medicamento?

Todos los medicamentos pueden tener efectos secundarios. Sin embargo,

muchas personas no padecen ningún efecto secundario o padecen solamente efectos secundarios menores. Llame al médico de su hijo o busque ayuda médica si al niño le molesta alguno de estos efectos secundarios o no desaparece:

- Dolor de cabeza.
- Irritación en los ojos.
- Enrojecimiento de los ojos.
- Las luces brillantes le molestan.
- Visión borrosa.
- Más lágrimas.

Estos no son todos los efectos secundarios que podrían ocurrir. Si tiene preguntas acerca de los efectos secundarios, llame al médico de su hijo. Llame al médico de su hijo para que le aconseje acerca de los efectos secundarios.

Puede informar los efectos secundarios al organismo de salud de su país.

## **¿Cómo se administra mejor este medicamento?**

Administre este medicamento según las instrucciones del médico de su hijo. Lea toda la información que se le brinde. Siga todas las instrucciones con atención.

### **Todas las presentaciones:**

- Solo para ojos.
- El niño debe quitarse los lentes de contacto antes de usar este medicamento. Los lentes pueden volver a colocarse luego de 15 minutos después de administrar el medicamento. Los lentes no deben volver a colocarse si los ojos están irritados o infectados.
- No apoye el extremo del envase sobre el ojo, el párpado u otras áreas de la piel. Esto podría provocar la aparición de bacterias en el medicamento, lo que podría causar problemas oculares graves o pérdida de la vista.
- Lávese las manos antes de usar.

- Coloque la cabeza del niño hacia atrás y aplique el medicamento en los ojos.
- Luego del uso, haga que su hijo mantenga los ojos cerrados. Aplique presión sobre la esquina interior del ojo. Haga esto durante 1 o 2 minutos. Este procedimiento mantiene el medicamento dentro del ojo.
- Dele a su hijo la última dosis del día al menos 30 minutos antes de acostarse.
- Si se utiliza más de 1 medicamento en el mismo ojo, úselo con un intervalo de al menos 10 minutos.

### **Cystadrops:**

- Deberá preparar el frasco antes de usarlo por primera vez. Siga las indicaciones de su médico o lea el prospecto adjunto al envase.

### **¿Qué debo hacer si mi hijo no toma una dosis?**

- Administre la dosis que olvidó lo antes posible.
- Si ya casi es hora de la dosis siguiente, sátese la dosis faltante y continúe con el horario habitual del niño.
- No administre 2 dosis simultáneamente ni administre dosis adicionales.

### **¿Cómo almaceno o descarto este medicamento?**

#### **Cystadrops:**

- Almacene las botellas sin abrir en el refrigerador. No congelar.
- Cada semana, saque un frasco nuevo del refrigerador para usarlo durante la semana. Guárdelo a temperatura ambiente.
- Conservar en el envase original para proteger de la luz.
- Conserve las botellas abiertas a temperatura ambiente. Deseche lo que no haya utilizado después de 7 días.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.

#### **Cystaran:**

- Algunos de estos productos deben congelarse antes de abrirlos. Algunos deben guardarse en el refrigerador antes de abrirlos. Estos productos también se guardan de forma diferente una vez abiertos. Asegúrese de saber qué producto tiene. Si tiene preguntas sobre cómo almacenar este medicamento, hable con el farmacéutico.

### **Cystaran (congelado antes de abrir):**

- Guarde los envases sin abrir en el congelador. No lo saque de la envoltura de aluminio hasta que vaya a utilizarlo.
- Cada semana, saque un frasco nuevo del congelador para usarlo durante la semana. Conserve en el refrigerador o a temperatura ambiente.
- Antes de usarla, permita que la botella se descongele durante 24 horas.
- No coloque el frasco nuevamente en el congelador después de descongelar.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.
- Tire toda porción de la botella descongelada que no utilizó después de 7 días.

### **Cystaran (refrigerado antes de abrir):**

- Guarde los envases sin abrir en el refrigerador. No lo saque de la envoltura de aluminio hasta que vaya a utilizarlo.
- Luego de abierto, conserve a temperatura ambiente.
- Mantenga la tapa cerrada herméticamente.
- Tire toda porción de la botella descongelada que no utilizó después de 7 días.

### **Todas las presentaciones:**

- Guarde los medicamentos en un lugar seguro. Mantenga todo medicamento fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Deseche los medicamentos sin usar o que hayan expirado. No los tire por el retrete ni los vierta al desagüe a menos que así se lo indiquen. Consulte con

el farmacéutico si tiene preguntas sobre la mejor manera de desechar medicamentos. Pueden existir programas de devolución de medicamentos en su área.

## **Datos generales sobre el medicamento**

- Si los síntomas o trastornos de su hijo no mejoran o si empeoran, llame al médico de su hijo.
- No comparta el medicamento del niño con otras personas ni le de al niño el medicamento de ninguna otra persona.
- Algunos medicamentos pueden tener otro folleto informativo para el paciente. Si tiene alguna pregunta sobre este medicamento, hable con el médico de su hijo, enfermera, farmacéutico u otro proveedor de atención médica.
- Si cree que ha habido una sobredosis, llame al centro de toxicología local o busque atención médica de inmediato. Prepárese para responder qué se ingirió, qué cantidad y cuándo.

## **Uso de la información por el consumidor y exención de responsabilidad**

Esta información general es un resumen limitado de la información sobre el diagnóstico, el tratamiento y/o la medicación. No pretende ser exhaustivo y debe utilizarse como una herramienta para ayudar al usuario a comprender y/o evaluar las posibles opciones de diagnóstico y tratamiento. NO incluye toda la información sobre las enfermedades, los tratamientos, los medicamentos, los efectos secundarios o los riesgos que pueden aplicarse a un paciente específico. No pretende ser un consejo médico ni un sustituto del consejo médico, el diagnóstico o el tratamiento de un proveedor de atención médica basado en el examen y la evaluación del proveedor de atención médica de las circunstancias específicas y únicas de un paciente. Los pacientes deben hablar con un proveedor de atención médica para obtener información completa sobre su salud, preguntas médicas y opciones de tratamiento, incluidos los riesgos o beneficios relacionados con el uso de medicamentos. Esta información no respalda ningún tratamiento o medicamento como seguro,

eficaz o aprobado para tratar a un paciente específico. UpToDate, Inc. y sus afiliados renuncian a cualquier garantía o responsabilidad relacionada con esta información o con el uso que se haga de esta. El uso de esta información se rige por las Condiciones de uso, disponibles en <https://www.wolterskluwer.com/en/know/clinical-effectiveness-terms>.

## Última fecha de revisión

2026-02-11

## Derechos de autor

© 2026 UpToDate, Inc. y sus licenciantes y/o afiliados. Todos los derechos reservados.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe) y busque en nuestra biblioteca virtual.

Cysteamine (Ophthalmic - Last updated on December 12, 2022

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center



Memorial Sloan Kettering  
Cancer Center