

Cataratas

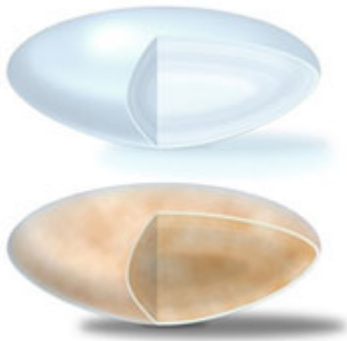
Sections

¿Qué son las cataratas?

Read in English: [What Are Cataracts?](#)

Escrito por Kierstan Boyd
Revisado por Brenda Pagan-Duran MD
Nov. 09, 2018

Dentro de los ojos, tenemos un lente natural. El lente, o cristalino, dobla (refracta) los rayos de luz que ingresan en el ojo para ayudarnos a ver. El cristalino debe ser transparente.



La parte superior del lente es transparente. La parte inferior del lente muestra una nubosidad.



Formación de Cataratas



Problemas de la visión con catarata

Si tiene catarata, el cristalino se nubla. Es similar a mirar a través de un parabrisas empañado o empolvado. Con catarata, las cosas pueden lucir borrosas, nubladas o menos coloridas.

La mayoría de cataratas relacionadas con la progresión de la edad, se desarrollan gradualmente. Como resultado, es posible que no se perciban de inmediato los cambios en la visión o las señales de cataratas en su estado temprano de desarrollo.



Arriba: Su visión puede opacarse o tornarse amarillenta cuando hay cataratas.

Progresión de los síntomas de catarata

Estos son algunos cambios en la visión que puede notar si tiene catarata:

Visión borrosa;

Ver doble (cuando ve dos imágenes en lugar de una);

Mucha sensibilidad a la luz;

Tener dificultad para ver bien de noche o necesitar más luz para leer; o

Ver los colores brillantes atenuados o amarillentos.



Arriba: Una visión borrosa o tenue es un síntoma de cataratas.

Vea una simulación de la visión con cataratas.



Arriba: Si usted tiene cataratas, puede experimentar distorsión de imágenes o la impresión de doble visión.

Siguiente

Cataratas pediátricas

Seleccionar idioma ▼

Con la tecnología de **Google Traductor de Google**