



## ¿Qué es Eylea?

Eylea® es un fármaco que se usa para tratar la degeneración macular húmeda relacionada con la edad (DMRE húmeda). También se usa para tratar la enfermedad ocular diabética y otros problemas de la retina. Se inyecta en el ojo para ayudar a retrasar la pérdida de la visión por estas y ciertas enfermedades adicionales.

Eylea es el nombre comercial del fármaco, que se denomina aflibercept. Bloquea el crecimiento de vasos sanguíneos anormales en la parte posterior del interior del ojo. Estos vasos sanguíneos pueden dejar escapar líquido al exterior y afectar la visión, lo que causa pérdida de la visión por DMRE húmeda y enfermedad ocular diabética.

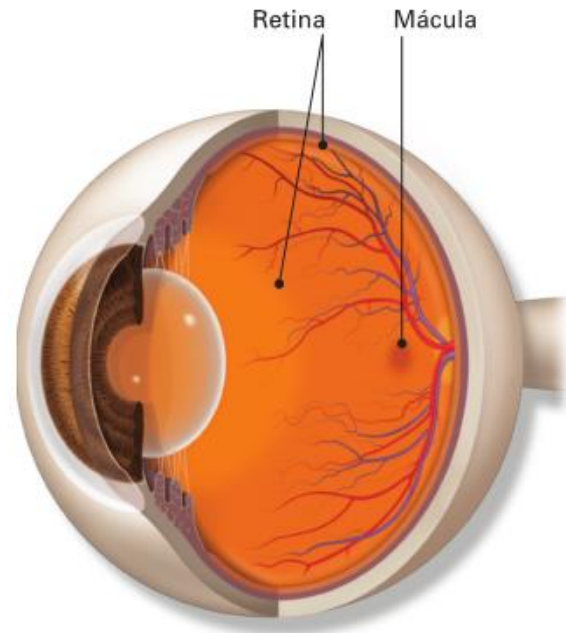
## ¿Cómo funciona Eylea?

Para crecer, los vasos sanguíneos anormales necesitan una sustancia química del cuerpo denominada factor de crecimiento endotelial vascular (FCEV). Eylea bloquea la producción del FCEV, lo que retrasa el crecimiento de vasos sanguíneos en el ojo. Los fármacos que bloquean al FCEV se llaman fármacos anti-FCEV.

## ¿Qué afecciones se tratan con Eylea?

Eylea se usa para tratar los siguientes problemas oculares:

- Degeneración macular húmeda relacionada con la edad (DMRE húmeda)
- Hinchazón de la retina, que se denomina edema macular



## Vocabulario útil relacionado con los ojos

**Retina:** capa de células nerviosas que recubren la pared posterior del interior del ojo. Esta capa detecta la luz y envía señales al cerebro para que usted pueda ver.

**Mácula:** zona pequeña pero importante en el centro de la retina. La mácula es necesaria para ver con claridad los detalles de objetos frente a usted.

## ¿Qué ocurre durante el tratamiento con Eylea?

En un procedimiento ambulatorio, su oftalmólogo le inyecta Eylea directamente en el ojo.

Antes del procedimiento, su oftalmólogo le limpiará el ojo para evitar una infección y le adormecerá el ojo con un medicamento. Se pasa una aguja muy delgada a través de la parte blanca del ojo y se inyecta el fármaco. Generalmente, usted no ve la aguja en sí. Es posible que necesite continuar recibiendo estas inyecciones durante muchos meses.

En ocasiones, los oftalmólogos combinarán el tratamiento con Eylea con otros tratamientos para tener la mayor probabilidad de salvar su visión.

## ¿Cuáles son los riesgos del tratamiento con Eylea?

Cada tratamiento puede tener efectos secundarios. Es importante entender los beneficios y los riesgos que pudiera tener con cualquier tratamiento.

Eylea puede causarle estos problemas:

- infección ocular (esto ocurre en menos de 1 de cada 1,000 inyecciones)
- retina desprendida (cuando la retina se separa de la parte posterior del ojo)
- catarata (el cristalino del ojo, naturalmente transparente, se opaca)

Los siguientes son otros efectos secundarios:

- enrojecimiento del ojo
- mucha sensibilidad a la luz
- dolor en los ojos
- cambios en la visión, que incluyen borrosidad y ver imágenes dobles
- resequedad o picazón ocular
- sensación de que tiene algo en el ojo

Llame a su oftalmólogo de inmediato si tiene alguno de estos problemas a los pocos días de recibir el tratamiento con Eylea.

Asegúrese de hacer cualquier pregunta que tenga acerca de sus ojos o su visión. Su oftalmólogo está comprometido con la protección de su vista.

## Resumen

Eylea es un fármaco que se inyecta en el interior del ojo para tratar la DMRE húmeda y la enfermedad ocular diabética. El tipo de fármaco se denomina "anti-FCEV" porque bloquea la producción de una sustancia química denominada FCEV en el cuerpo. El FCEV causa el crecimiento de vasos sanguíneos anormales en el ojo, lo que afecta la visión.

Su oftalmólogo adormecerá su ojo con un medicamento. Luego inyectará Eylea en el interior del ojo mediante una aguja muy delgada.

Puede ser que necesite múltiples tratamientos con Eylea para ayudar a retrasar la pérdida de la visión. Su oftalmólogo podría combinar el tratamiento con Eylea con otro tipo de tratamiento.

Al igual que con cualquier tratamiento, hay posibles riesgos y efectos secundarios del tratamiento con Eylea. Estos podrían incluir problemas con la retina, infección en el ojo, problemas de la visión y otros. Consulte a su oftalmólogo si tiene alguna pregunta.

Infórmese más sobre la salud ocular en OjosSanos—una publicación de la Academia Americana de Oftalmología— en [aao.org/salud-ocular](http://aao.org/salud-ocular).

**CORTESÍA DE:**

