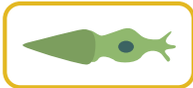
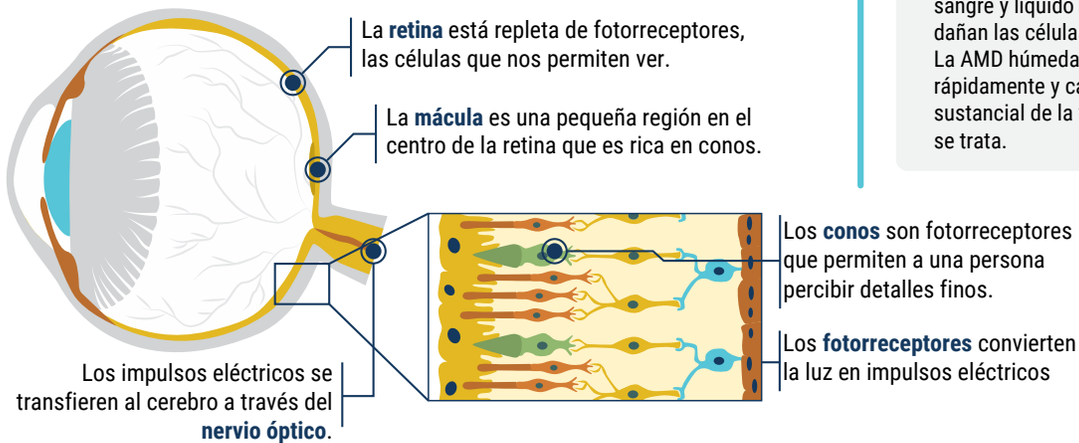


# LO QUE DEBE SABER SOBRE LA

## LA DEGENERACIÓN MACULAR RELACIONADA CON LA EDAD (AMD)

### ¿QUÉ ES AMD?

- ✓ La degeneración macular relacionada con la edad, comúnmente conocida como AMD, es una enfermedad degenerativa de la retina que causa una pérdida progresiva de la visión central.
- ✓ La AMD es la causa **más común** de ceguera en personas mayores de 55 años en los países desarrollados.
- ✓ Más de **10 millones de personas** en los Estados Unidos tienen AMD.



La pérdida de visión central por AMD ocurre cuando los fotorreceptores cónicos en la mácula se degeneran.

### QUÉ ESPERAR CON AMD:



Desdibujamiento de la visión central



Lineas rectas distorsionadas o deformadas



Se forman puntos ciegos dentro del campo de visión central

#### FACTORES DE RIESGO:



Edad



Fumar



Genética



Dieta no saludable



Exposición a luz solar sin protección

### TRATAMIENTOS PARA LA AMD:



AREDS2 es un suplemento antioxidante de venta libre que puede ralentizar la progresión de la AMD destinado a personas con riesgo de desarrollar formas más avanzadas de AMD seca o húmeda.

**EYLEA™**  
(aflibercept)

**Lucentis™**  
(ranibizumab)

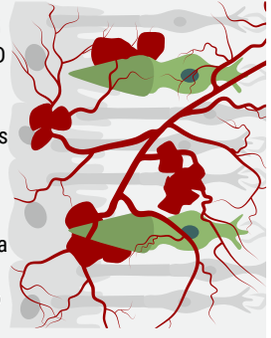
**Avastin®**

En la actualidad, hay varias terapias disponibles para la forma húmeda de AMD. La mayoría implica inyecciones oculares regulares para detener el crecimiento de vasos sanguíneos con fugas que roban la visión. Éstos incluyen

#### Dos tipos de AMD

**AMD seca:** la mayoría de las personas con AMD comienzan con la forma seca. En muchos casos, las personas no experimentarán pérdida de visión a causa de la afección. En algunos casos, la AMD seca puede progresar y causar diversos grados de pérdida de la visión central

**AMD húmeda:** alrededor del 10-15 por ciento de las personas con AMD seca desarrollarán la forma húmeda. Con la AMD húmeda, crecen vasos sanguíneos anormales debajo de la mácula que filtran sangre y líquido hacia la mácula y dañan las células fotorreceptoras. La AMD húmeda a menudo progresa rápidamente y causa una pérdida sustancial de la visión central, si no se trata.



#### HERENCIA

Los investigadores han encontrado varios genes relacionados con la AMD.

Sin embargo, las personas con genética de bajo riesgo aún pueden desarrollar la enfermedad. Del mismo modo, es posible que las personas con genética de alto riesgo no contraigan AMD.



En la mayoría de los casos, si un ojo tiene AMD, el otro ojo tiene la afección o corre el riesgo de desarrollarla.