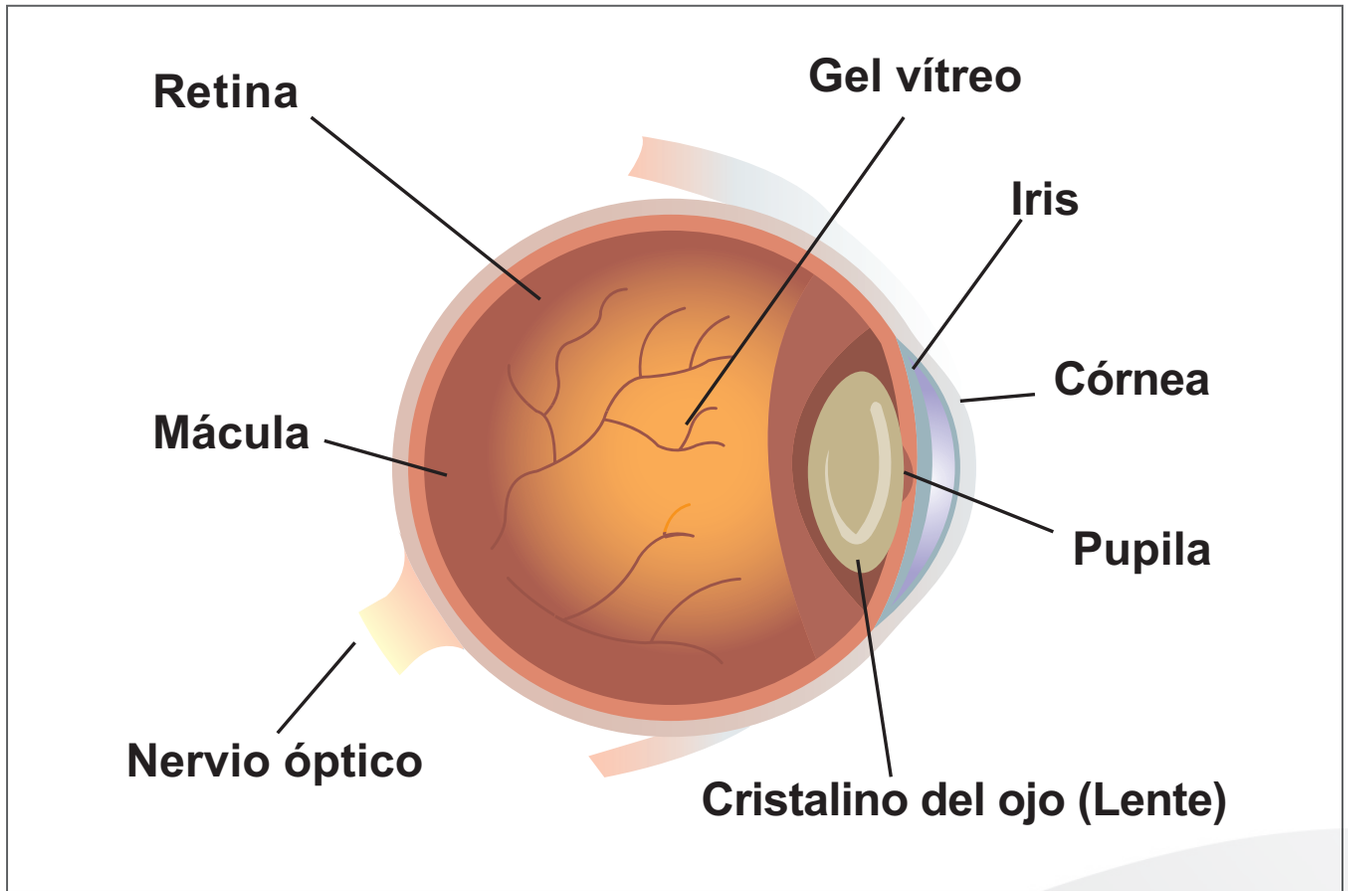


# Las partes del ojo

## ¿Por qué debo aprender sobre el ojo?

- Para poder entender las enfermedades y problemas que afectan sus ojos.
- Porque si conoce las partes del ojo, entenderá mejor sus funciones.



Dé vuelta a la hoja para encontrar la descripción de cada una de las partes del ojo.



---

## Descripción de las partes del ojo

**Córnea:** La córnea es la capa clara que está sobre el ojo. La córnea protege al ojo y ayuda a enfocar la luz.

**Cristalino del ojo (lente):** El cristalino es la parte clara del ojo detrás del iris. Este lente ayuda a enfocar la luz y las imágenes en la retina.

**Gel vítreo:** El vítreo es como una gelatina clara y sin color. Se encuentra entre el lente y la retina. El vítreo llena dos tercios de la parte de atrás del globo del ojo.

**Iris:** El iris es la parte que da color al ojo y ajusta el tamaño de la pupila. El iris regula la cantidad de luz que entra al ojo.

**Mácula:** La mácula es la pequeña zona sensible de la retina que hace posible la visión central. También ayuda a ver los detalles pequeños.

**Nervio óptico:** El nervio óptico es el nervio sensorial más grande del ojo. Este nervio manda impulsos visuales desde la retina hasta el cerebro.

**Pupila:** La pupila es el agujero redondo en el centro del iris. La pupila se achica o agranda dependiendo de la cantidad de luz que le entra al ojo.

**Retina:** La retina es el tejido en la parte de atrás del ojo. La retina es sensible a la luz y la convierte en impulsos eléctricos. Luego, estos impulsos son enviados al cerebro a través del nervio óptico.