

# FISIOLOGIA

U D S

SUPER NOTA: FISIOLOGIA DE LA VISTA



ALUMNA: OLGA MARIA MARTINEZ ALBORES

DR. JULIO ANDRES BALLINAS GOMEZ

*Lic. Medicina Humana, 2do semestre*

*SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS.*

Refracción continua

Refracción  
horizontal



**Refracción:** Desviación de rayos de luz luminosas al llegar a una superficie en ángulo.

*El sistema ocular de lentes esta compuesto por cuatro superficies de refracción, las cuales son:*

- 1- La separación entre el aire y la cara anterior de la córnea.
- 2- La separación entre la capa posterior de la córnea y el humor acuoso.
- 3- La separación entre el humor acuoso y la cara anterior del cristalino.
- 4- La separación entre la cara posterior del cristalino y el humor vítreo.



# DIAMETRO PUPILAR

El iris se hace más pequeño al estímulo con luz , con la intención de tener una vista nítida.

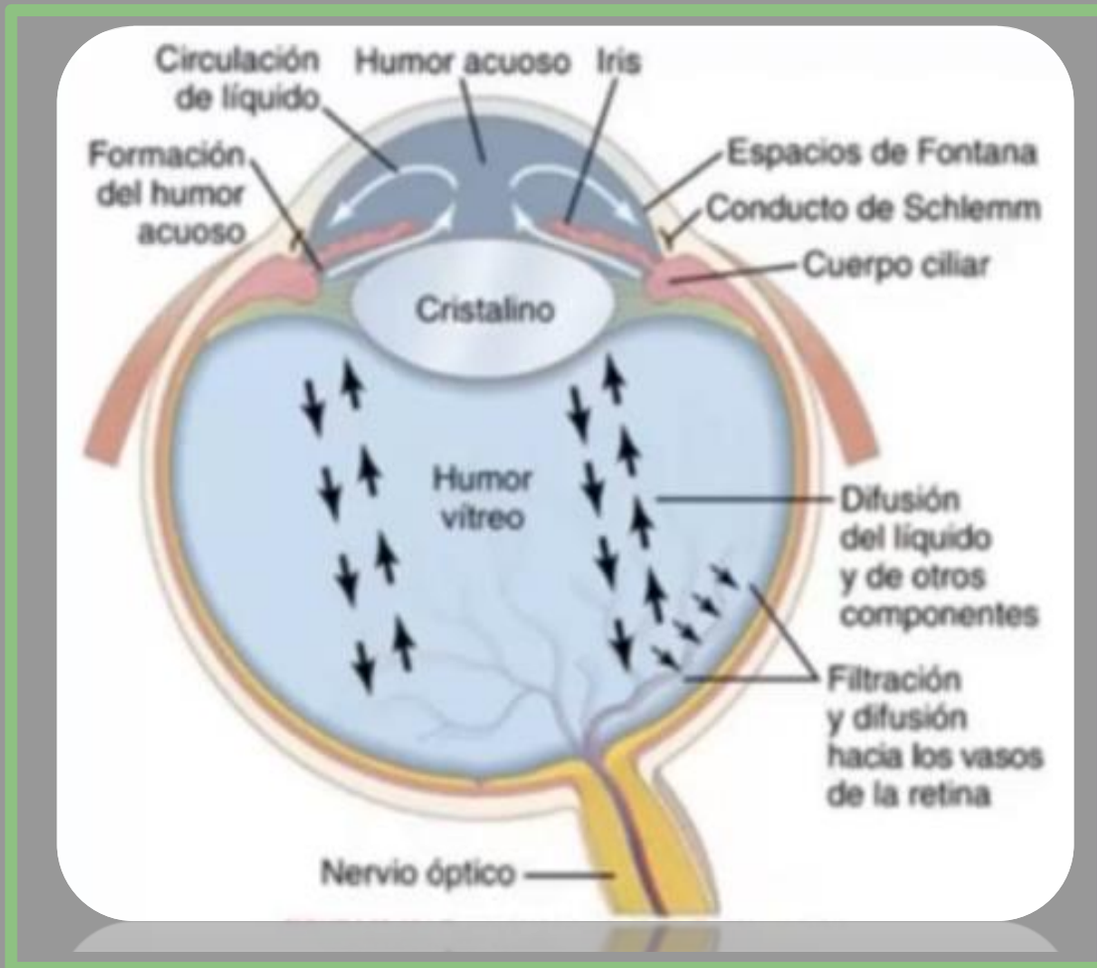
## PRESEPCION DE LA PROFUNDIDA:

El ojo va a determinar el tamaño que poseen los objetos conocidos sobre retina.

- El efecto del movimiento de paralaje.
- Fenómeno de la esteropiasa.

## Sistema humoral del ojo

RETINA, ESCLERICA Y COROIDES



**LA RETINA ESTA COMPUESTA DE:**

- **CAPA NUCLEAR INTERNA**
- **TEJIDO FULSIFORME**