



LA VISTA

Se encarga de llevar los estímulos visuales y de distancia al cerebro se encuentra constituido por Esclerótica, Cornea, Humor vítreo, Humor acuoso, Cristalino, Retina, Coroides, pupila, iris y nervio optico.

Cornea: capa transparentes externa que cubre el frente del ojo por donde ingresa la luz

Esclerótica: Capa blanca que cubre y protege todo el globo ocular

Humor Acuoso: Sustancia liquida transparente que nutre la cornea y el cristalino

Humor Vitreo: Sustancia gelatinosa trasnparente que le da forma al globo ocular y que mantiene el cristalino

Cristalino: Lente trasparente que se puede deformar gracias a los músculos que lo aplanan o ensanchan

Retina: Capa verde azulosa donde se forma la imagen invertida y captada al tamaño real por los fotorreceptores.

Pupila: Punto negro que se ubica al centro de la cornea y regula la cantidad de luz que ingresa al ojo.

Iris: Capa interna que le permite dar la coloración al ojo

Coroides parte interna del ojo de color negro que se encuentra al revés de la esclerótica encargada de nutrir a la retina

Nervio Optico: encargado de reunir los axones que dirigen la información de los fotorreceptores al cerebro.