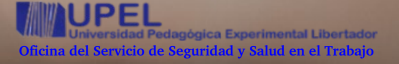
¿Como esta compuesto el ojo?





Cornea

El ojo y los Defectos de Refracción

¿Cual es la función del globo ocular?

El ojo es un órgano que detecta la luz y es la base del sentido de la vista. Su función consiste básicamente en transformar la energía lumínica en señales eléctricas que son enviadas al cerebro a través del nervio óptico.

¿Que son los defectos refractivos?

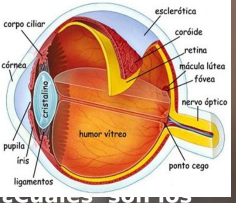
O ametropías cualquier defecto la retina causando una disminución de las agudeza

Cristalino

ocular que ocasione un enfoque inadecuado de la imagen sobre visual

¿Qué hacer si tiene dificultades visuales?

Acudir a un profesional de la salud visual bien sea optometrista u oftalmólogo de confianza



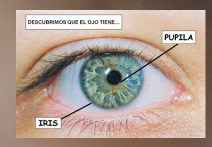
defectos refractivos?

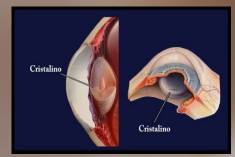
- Miopía :(dificultad para ver de leios).
- hipermetropía: (dificultad para ver de cerca).
- astigmatismo : produce distorsión en las imágenes tanto de lejos como de cerca.
- Presbicia: defecto que aparece generalmente a las 40 años (dificultad para enfocar objetos cercanos).

"QUIENES TIENEN MIOPÍA ASTIGMATISMO O HIPERMETROPÍA NO TIENEN NINGUNA ENFERMEDAD DE LOS **OJOS.ESTOS**

SON DEFECTOS REFRACTIVOS (AMETROPIAS), SOLO SE TRATA DE UNA CONDICIÓN ANATÓMICA DE LA FORMA DE LA CORNEA (CONDICIÓN ANATÓMICA COMO SER MAS ALTO, O TENER UN LUNAR)







Retina y nervio óptico

