



**Nombre de alumno: César Eduardo
Figueroa Moreno**

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Medico quirúrgica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6

Grupo: "A"

ANATOMIA DE LA VISTA

¿Qué es?

EL OJO ESTÁ PROTEGIDO DE LA SUCIEDAD Y LOS CUERPOS EXTRAÑOS POR LAS CEJAS, LAS PESTAÑAS Y LOS PÁRPADOS. LA CONJUNTIVA ES UNA DELGADA MEMBRANA QUE CUBRE LOS PÁRPADOS Y LA MAYOR PARTE DE LA SUPERFICIE ANTERIOR DEL OJO EXCEPTO LA PUPILA.

En que consiste

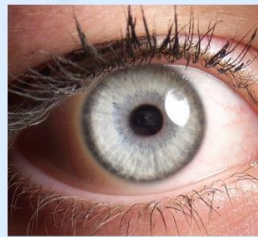
EL SENTIDO DE LA VISTA: ES UNO DE LOS SENTIDOS MÁS EVOLUCIONADOS. NOS PERMITE CAPTAR E INTERPRETAR INFORMACIÓN VISUAL SOBRE LUZ, COLOR, FORMA, DISTANCIA, POSICIÓN O MOVIMIENTO.

FUNCIONES

PAPEL VITAL

CADA OJO AJUSTA CONSTANTEMENTE LA CANTIDAD DE LUZ QUE DEJA ENTRAR, ENFOCA LOS OBJETOS CERCANOS Y LEJANOS, Y GENERA IMÁGENES CONTINUAS QUE SE TRANSMITEN AL CEREBRO DE MANERA INSTANTÁNEA

ELEMENTOS



PROFUNDCIZACION

EL SISTEMA VISUAL DETECTA LOS ESTIMULOS LUMINOSOS (ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS), DISTINGUIENDO ENTRE DOS CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ, SU INTENSIDAD Y LA LONGITUD DE ONDA (LOS COLORES). SIN EMBARGO, LA LUZ, ANTES DE LLEGAR A LA RETINA ATRAVIEZA LAS DISTINTAS PARTES DEL OJO: LA CórNEA, EL HUMOR ACUOSO, LA PUPILA, EL CRISTALINO O LENTE NATURAL DEL OJO Y EL HUMOR VÍTREO

¿Cómo sirven?

CON TAN SOLO UNA MIRADA, LOS OJOS COLABORAN CON EL CEREBRO PARA INDICARNOS EL TAMAÑO, LA FORMA, EL COLOR Y LA TEXTURA DE UN OBJETO. NOS INDICAN CUÁN CERCA ESTÁ, SI ESTÁ QUIETO O SE NOS ESTÁ ACERCANDO Y CUÁN DEPRISA SE ESTÁ MOVIENDO. SOLO UNA PARTE DEL OJO ES VISIBLE EN LA CARA DE UNA PERSONA

