



Nombre de alumno:

Eliset López Álvarez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico

Materia:

Enfermería Medico Quirúrgica

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas 21 de julio 2020

FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LOS ÓRGANOS DE LA VISIÓN

1. El ojo y las estructuras con él relacionadas constituyen una unidad compleja y bien coordinada. Cada elemento de esta unidad participa directamente en la función visual o bien la protege. Cada globo ocular está alojado dentro de una cavidad ósea denominada órbita, la cual lo protege de los impactos.

Visión de los colores { Sensación que aparece en los organismos más evolucionados
Y que está encargado de los conos.

Reflejos pupilares { La pupila responde a los estímulos luminosos, contrayéndose
ante la luz y dilatándose en la oscuridad.

Acomodación { La capacidad de enfoque a distintas distancias es un mecanismo
que se realiza por intermedio del cristalino, del músculo ciliar y de
la zónula.

Adaptación a la luz,
Visión binocular
Líquidos intraoculares { Función importante del ojo es su capacidad para adaptarse
a distintos grados de iluminación. Zonas de mayor sensibilidad
discriminativa; a esto llamamos visión macular simultánea.
líquido transparente e incoloro que llena la cámara anterior
y posterior del globo ocular.

Retina { Epitelio pigmentado, Capa de foto receptores, Red neuronal, Células
ganglionares.

Epitelio pigmentoso { Melanina: material opaco que evita la dispersión de la luz.
Vitamina A: Precursor de los pigmentos fotosensibles.