



**Nombre del alumno:** Enrique Horacio  
Magaña Peralta

**Nombre del profesora:** Juana  
Inés Hernández López.

**Actividad:** “Actividades de la Unidad  
VI. Investigación de los Conceptos”

**Grupo:** “6-Q”

**Materia:** Patología del Adulto

## ***“Traumatismo Craneoencefálico”***

Se define como la afectación del cerebro causada por una fuerza externa que puede producirse por una disminución o disfunción del nivel de conciencia y conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y emocionales del individuo.

## ***“Tumores Intracraneales”***

Es una masa o un crecimiento de células anormales en el cerebro; los tumores cerebrales pueden comenzar a aparecer en el cerebro (tumores cerebrales primarios), por otro lado, presenta un riesgo para el cerebro sano porque invade o destruye el tejido normal del cerebro comprimiéndolo y desplazando al cerebro. Algunos de los tumores craneales, se pueden desparramar e involucrar a la medula espinal; en una extensión del cerebro.

## ***“Conjuntivitis”***

Es una de las afecciones del ojo más frecuentes y tratables en el mundo. Puede afectar tanto a niños, como adultos; en otra palabra se le conoce como una inflamación de la conjuntiva, la membrana fina y transparente que recubre el interior del párpado y la parte blanca del ojo. Esta inflamación hace más visible los vasos sanguíneos, que le da al ojo un color rosado y rojizo.

## ***“problemas oftalmológicas”***

- Astigmatismo.
- Cataratas.
- Conjuntivitis.
- Degeneración macular asociada a la edad.
- Desprendimiento de retina.
- Estrabismo.
- Glaucoma.
- Hipermetropía.
- Miopía.
- Ojo seco, ojo vago y el orzuelo.
- Presbicia.
- Retinopatía diabética.

## ***“Desprendimiento de Retina”***

El desprendimiento de retina es grave y atenta contra la visión. Tiene el lugar cuando la retina se separa del tejido subyacentes de apoyo. La retina no puede funcionar cuando estas capas se desprenden; y a menos que estas se unan rápidamente a la retina, puede afectar teniendo una pérdida total de la visión.

## ***“Cataratas”***

Se dice que si se tiene catarata, el cristalino se nubla. Es similar a mirar a través de un parabrisas empañado o empolvado. Con cataratas las cosas pueden lucir borrosas, nubladas y menos coloridas.

La mayoría de las cataratas se desarrollan lentamente y no alteran la vista en etapas tempranas; sin embargo, con el tiempo las cataratas terminarán interfiriendo en tu visión.