



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
UNIVERSIDAD UDS**

**PLANTEL VILLAHERMOSA**

---

**Licenciatura en Enfermería**

**PATOLOGÍA DEL ADULTO**

**Presenta:**

**FLOR ADRIANA CRUZ RODRIGUEZ**

**Docente:**

**JUANA INES HERNANDEZ**

**PALENQUE, CHIAPAS**

**AGOSTO DE 2020**

### **Trauma craneoencefálico:**

Es una afección del cerebro causado por una fuerza externa que puede producir una disminución o disfunción del nivel de consciencia y que conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y/o emocionales del individuo.

Esta lesión puede ser solo un pequeño abultamiento en el cráneo o una lesión cerebral grave, este puede ser cerrado o abierto (penetrante).

- Traumatismo craneal cerrado: cuando recibe un fuerte impacto en la cabeza al golpear un objeto, pero el objeto no lesiona el cráneo.
- Traumatismo craneoencefálico abierto: cuando recibe un golpe con un objeto que lesiona el cráneo e ingreso al cerebro.
- ❖ La fuerza externa implicada en un traumatismo craneoencefálico ejerce sus efectos sobre el cráneo, bien por contacto directo (agresiones, caídas, golpes, accidentes deportivos, etc.) o por inercia (accidentes de tráfico).

### **Tumores intracraneales:**

El organismo de un adulto normalmente se forma nuevas células únicamente cuando se necesitan para reemplazar células viejas o dañadas, un tumor se desarrolla si se multiplican células normales o anormales cuando no se necesitan. Un tumor cerebral es una masa de células es una masa de células innecesarias que crecen en el cerebro o en el conducto vertebral.

- ❖ Un tumor que comienza en el cerebro como tumor cerebral primario. Los glioblastomas multiformes, los astrocitomas, los meduloblastomas y los ependimomas son ejemplos de tumores cerebrales primarios. Los tumores cerebrales primarios se agrupan en tumores benignos y tumores malignos.

### **Problemas oftalmológicos:**

Las enfermedades alérgicas oculares son uno de los problemas oftalmológicos más frecuentes que abarcan de reacciones leves o moderadas como conjuntivitis alérgica estacional o perenne hasta secreciones mucosas de la queratoconjuntivitis primaveral o los problemas corneales con afectación de la visión en la queratoconjuntivitis.

- ❖ La conjuntivitis primaveral es habitualmente una inflamación bilateral que afecta principalmente a los adolescentes. La enfermedad es estacional y tiene un pico de actividad en los meses calurosos.
- ❖ La mayoría de las infecciones oculares son producidas por bacterias y con menor frecuencia por un virus, las infecciones por hongos son raras y en la mayoría de los casos son debidas a gérmenes oportunistas.

### **Conjuntivitis:**

Es toda afección conjuntival originada tanto por microorganismos infecciosos como por causas inflamatorias (alergias, toxinas, traumatismos, enfermedades sistémicas, etc.). Las

conjuntivitis bacterianas agudas pueden tener diferentes etiología siendo los gérmenes mas frecuentes Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, etc. La conjuntivitis puede ser:

- Conjuntivitis viral.
- Conjuntivitis bacteriana.
- Conjuntivitis alérgica.
- Conjuntivitis causada por irritantes.

### **Cataratas, desprendimiento de retina:**

La catarata es una opacidad de la lente natural del ojo, que se encuentra detrás del iris y la pupila. Las cataratas son la causa más común de pérdida de visión en personas mayores de 40 años y es la causa principal de ceguera.

Los tipos de cataratas incluyen:

- Catarata subscapular: se da en la parte trasera del cristalino.
- Catarata nuclear: se asienta en la zona central (núcleo) del cristalino.
- Catarata cortical: se da en la corteza del cristalino.