



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
PLANTEL VILLA HERMOSA.**

---

**Licenciatura en Enfermería.**

**MATERIA:**

**PATOLOGIA DEL ADULTO**

**TEMA:**

**ACTIVIDADES VI: TRAUMATISMO**

**ALUMNA:**

**JESSICA MONTEJO PEREZ**

**DOCENTE:**

**LIC. JUANA INÉS HERNÁNDEZ LÓPEZ**

**VILLA HERMOSA, TABASCO. FECHA: 07 DE AGOSTO DEL 2020.**

**TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO:** Una afectación del cerebro causado por una fuerza externa que puede producir una disminución o disfunción del nivel de conciencia y que conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y/o emocionales del individuo

Causas del traumatismo craneoencefálico:

- ✓ La existencia de una fuerza externa que actúa sobre el cerebro
- ✓ La afectación cerebral provocada por dicha fuerza
- ✓ La disfunción cerebral provocada por dicha afectación

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).

- ✓ Traumatismo craneoencefálico leve – TCE
- ✓ Traumatismo craneoencefálico moderado – TCE
- ✓ Traumatismo craneoencefálico grave – TCE

**TUMORES INTRACRANEALES:** Un tumor se desarrolla si se multiplican células normales o anormales cuando no se necesitan. Un tumor cerebral es una masa de células innecesarias que crecen en el cerebro o en el conducto vertebral

Tumores cerebrales primarios: 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 en todo el mundo y abarcan desde 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 atópica La conjuntivitis primaveral es habitualmente una inflamación bilateral que afecta principalmente a los adolescentes.

Infecciones oculares: La mayoría de infecciones oculares son producidas por bacterias y con menor frecuencia por virus. Por el contrario, 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, traumatismo, enfermedades sistémicas, etc.). Las conjuntivitis bacterianas agudas (catarral) pueden tener diferente etiología siendo los gérmenes más frecuentes *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes* y *Haemophilus influenzae*. En las conjuntivitis bacterianas hiperagudas (purulentas) el germen más frecuente es *Neisseria gonorrhoeae*, que produce una conjuntivitis grave, en ocasiones bilateral.

#### 1. Conjuntivitis viral

- ✓ Puede ocurrir con los síntomas del resfriado, la influenza (gripe) o de otra infección respiratoria.
- ✓ Por lo general, comienza en un ojo y puede pasarse al otro dentro de los pocos días.
- ✓ Las secreciones del ojo suelen ser acuosas en lugar de espesas.

#### 2. Conjuntivitis bacteriana

- ✓ Se asocia más comúnmente a secreciones (pus), que pueden hacer que los párpados se peguen. A veces, ocurre con una infección de oído.

#### 3. Conjuntivitis alérgica

- ✓ Generalmente afecta a ambos ojos.
- ✓ Puede producir picazón, inflamación y lagrimeo intensos de los ojos.
- ✓ Podría ocurrir con síntomas de alergia, como picazón de la nariz, estornudos, irritación de la garganta o asma.

#### 4. Conjuntivitis causada por irritantes

- ✓ Puede causar lagrimeo y secreciones mucosas.

**CATARATAS:** Desprendimiento de retina: La catarata es una opacidad de la lente natural (o cristalino) 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 en el mundo.

Tipos:

- ✓ catarata subcapsular
- ✓ catarata nuclear
- ✓ catarata cortical

Síntomas y signos de las cataratas: En sus comienzos, las cataratas son muy pequeñas, y casi no alteran la visión. Notará que su visión se vuelve un poco borrosa, como si estuviera mirando a través de un trozo de vidrio o apreciando una pintura impresionista. A causa de la catarata, la luz del sol o de una lámpara puede parecer excesivamente brillante o deslumbrante. También notará que, al manejar en la noche, las luces de los coches de frente lo encandilan más que antes. Los colores en cambio, parecerán menos brillantes.

<file:///C:/Users/JESSMP/OneDrive/Documentos/ANTOLOGIA%20DEL%20PATOLOGIA%20DEL%20ADULTO%20.pdf>