

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**UNIVERSIDAD UDS**

**PLANTEL VILLAHERMOSA**

---

**Licenciatura en Enfermería**

**Traumatismo**

**Presenta:**

Gladys López Mayo

**Juana Inés Hernández**

Nombre completo del docente

Grado y grupo: 6° LEN-M

**PALENQUE, CHIAPAS**

## TRAUMATISMO

### TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO

#### Concepto:

Los traumatismos de cráneo o craneoencefálicos. Son las lesiones físicas producidas sobre el tejido cerebral que alteran de forma temporal o permanente la función cerebral. La 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. La fuerza externa implicada en un traumatismo craneoencefálico ejerce los efectos sobre el cráneo, bien por contacto directo (agresiones, caídas, golpes, accidentes deportivos, etc.) o por inercia (accidentes de tráfico), las fuerzas por contacto directo o estáticas, suelen provocar lesiones focales.

- ❖ Traumatismo craneoencefálico leve – TCE: Leve o conmoción cerebral son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos que se producen.
- ❖ Traumatismo craneoencefálico moderado – TCE: es el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a 30 minutos pero no sobrepasa un día y el periodo en el que el paciente que lo sufre tiene dificultades para aprender información nueva (periodo de amnesia post-traumática) es inferior a una semana).
- ❖ Traumatismo craneoencefálico grave – TCE: este tipo de traumatismos, el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a un día y/o el periodo en el que el paciente que lo sufre tiene dificultades para aprender información nueva (periodo de amnesia post-traumática) es mayor de una semana).

### TUMORES INTRACRANEALES

#### Concepto:

Se denomina tumor cerebral a la presencia de una “maza” que crece dentro del cerebro. Los tumores cerebrales que se originan en el propio cerebro, que se denominan primarios. Un tumor se desarrolla si se multiplica células normales o anormales cuando no se necesitan; es decir el organismo de un adulto normalmente forma nuevas células únicamente cuando se necesitan para remplazar células viejas o dañadas. Un tumor

cerebral es una “Masa” de células innecesarias que crecen en el cerebro o en el conducto vertebral.

## TUMORES CEREBRALES PRIMARIOS

 Concepto:

En el cerebro comienza como tumor cerebral primario los glioblastomas multiformes, los astrocitomas, los meduloblastomas y los ependimomas son tumores cerebrales primarios, los tumores cerebrales primarios se agrupan en tumores benignos y tumores malignos.

## PROBLEMAS OFTALMOLÓGICOS

 Concepto:

Los problemas oculares pueden resultar en una pérdida de capacidad visual que dé lugar a baja visión o ceguera los problemas de visión más comunes son los errores de refracción, más comúnmente como vista corta, (miopía), hipermetropía, astigmatismo y presbicia. La visión es uno de los sentidos más preciados por ello es impredecible garantizar un buen cuidado de las múltiples patologías oculares, el ojo puede verse afectado por numerosas patologías generales del organismo y ser el primer órgano afectado. Las enfermedades alérgicas oculares son uno de los problemas oftalmológicos más frecuentes en todo el mundo y abarcan desde reacciones leves o moderadas.

## CONJUNTIVITIS

 Concepto:

La conjuntivitis es una de las afecciones del ojo más frecuente y tratables que puede afectar tanto niños como adultos. Es una inflamación de la conjuntiva, la membrana fina y transparente que recubre el interior del párpado y a la parte blanca del ojo. Esta inflamación hace más visibles los vasos sanguíneos lo que le da al ojo un color rosado o rojizo, suele ser causada por una afección bacteriana o vírica una reacción alérgica o un

bloqueo del conducto lagrimal (en bebés). También pueden ocurrir como parte de una reacción de hipersensibilidad a ciertos medicamentos antirretrovirales (ARV).

## CATARATAS

### Concepto:

La disminución de la transparencia del lente del ojo, opacidad del cristalino del ojo causando ceguera parcial o total, la catarata es una opacidad de la lente natural (o cristalino) del ojo. Que se encuentra detrás del iris y la pupila, afección por la cual el cristalino del ojo se vuelve oscuro. Es un problema de visión que puede presentarse tanto en hombre como mujeres puede presentarse en todas las edades pero sobre todo a partir de los 60 años, son provocadas por la progresiva opacidad del cristalino y con llevan una disminución creciente de la agudeza visual.

## DESPRENDIMIENTO DE RETINA

### Concepto:

El desprendimiento de la retina es una separación de la retina por líquido subretiniano de la pared ocular a la que realmente está pegada (coroides). El desprendimiento de la retina regmatógeno es el más frecuente y ocurre asociado a una rotura en la retina, lo que permite que el vítreo licuado, pase el espacio sub-retiniano la mayoría de los desprendimientos de retina están causados por uno o varios agujeros retinados a través de las cuales puede pasar líquido desde el espacio vítreo a un espacio que se forma entre la retina y la pared posterior del ojo, haciendo que la retina se vaya separando o desprendiendo, es una de las enfermedades oculares más graves y de peor pronóstico si no es tratada.