

Licenciatura en Enfermería.

MATERIA:

PATOLOGÍA DEL ADULTO.

TEMA:

**TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO,
TUMORES INTRACRANEALES Y PROBLEMAS**

ALUMNA:

KENIA GUADALUPE MONTEJO MENDEZ.

DOCENTE:

LIC. ENF. JUANA INÉS HERNÁNDEZ.

Traumatismo craneoencefálico.

Disfunción cerebral ocasionado por un impacto externo, generalmente un golpe violento en la cabeza.

Es cualquier lesión física o deterioro funcional del contenido craneal secundario a un intercambio brusco de energía mecánica. Esta definición incluye a todas aquellas causas externas que pueden provocar conmoción, contusión, hemorragia o laceración del cerebro, cerebelo y tallo encefálico.

Tumores intracraneales.

Neoplasia cancerosa o benigna del cerebro formada por células anómalas.

Es un grupo de células anormales que crece en el cerebro o alrededor de él. También puede dañarlas indirectamente por invadir otras partes del cerebro y causar inflamación, edema cerebral y presión dentro del cráneo.

Problemas oftalmológicos.

Conjuntivitis.

Inflamación o infección de la membrana externa del globo ocular y el párpado interno.

La conjuntivitis causa hinchazón, picazón, ardor, lagrimeo y enrojecimiento de la conjuntiva, la membrana delgada y traslúcida que recubre la parte blanca del ojo y el interior de los párpados.

Catarata.

Opacidad del cristalino de los ojos que normalmente es transparente.

El cristalino del ojo normalmente es transparente. Actúa como una lente en una cámara, enfocando la luz a medida que pasa hasta la parte posterior del ojo.

Desprendimiento de retina.

Situación de emergencia que se produce cuando la parte del ojo (retina) se desprende del tejido que la sostiene.

La retina es el tejido transparente la parte posterior del ojo. Los rayos de luz que entran en el ojo son enfocados por la cornea y el cristalino en imágenes formadas por la retina.

