



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**PROFESOR:**

RUIZ GUILLEN MAHONRRY

**MATERIA:**

PATOLOGIA DEL ADULTO

**MODULO: II**

**LICENCIATURA:**

**ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE:**

**6°**

**MODALIDAD:**

**SEMIESCOLARIZADO**

**ALUMNO:**

**SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ**

**TRABAJO:**

**ENSAYO**

# **INTRODUCCION**

Este trabajo consiste en el tema llamado traumatismo craneoencefálico el cual se refiere a 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, esto se provoca por algún accidente que tiene contacto con el cráneo el cual. El cual tiene causas que provocan de alto riesgo que pueden afectar y conllevar este traumatismo las cuales son tres, para poder identificarlo la persona presenta una gran variedad de síntomas los cuales cada persona presenta diferentes maneras de presentarlos, algunos de estos son, pérdida del conocimiento por algunos segundos o minutos, náuseas o vómitos, dificultad para dormir, para este traumatismo también existen tratamientos los cuales se tomaran en cuenta la gravedad que el paciente tenga, desde reposo hasta una cirugía.

## 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, se define traumatismo craneoencefálico (TCE) como la lesión de las estructuras de la cabeza producida por fuerzas mecánicas.

Este tiene una clasificación según por el grado de conciencia que el paciente tenga al ingresar se valora con la tabla de Glasgow por Traumatismo craneoencefálico leve – TCE este se refiere al grado menos riesgoso, estos son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos.

Traumatismo craneoencefálico moderado – TCE, Moderado en este tipo de traumatismos, 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.

Traumatismo craneoencefálico grave – TCE, Grave en 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.

Como también estos sufren síntomas según la gravedad que este tenga y el tiempo que tarde para que se recupere, existen diferentes tipos de síntomas, por ejemplo son:

### Síntomas físicos

- ❖ Pérdida del conocimiento por algunos segundos o minutos
- ❖ Un estado de aturdimiento, confusión o desorientación, sin pérdida del conocimiento
- ❖ Dolor de cabeza
- ❖ Náuseas o vómitos
- ❖ Fatiga o somnolencia
- ❖ Problemas con el habla
- ❖ Dificultad para dormir

- ❖ Dormir más de lo habitual
- ❖ Mareos o pérdida del equilibrio

#### Síntomas sensoriales

- ❖ Problemas sensoriales, como visión borrosa, zumbido en los oídos, sabor desagradable en la boca o cambios en el sentido del olfato
- ❖ Sensibilidad a la luz o al sonido

#### Síntomas cognitivos o mentales

- ❖ Problemas de memoria o de concentración
- ❖ Cambios o altibajos en el estado de ánimo
- ❖ Depresión o ansiedad

Para los tratamientos de los traumatismos están dependiendo del traumatismo que la persona presente va dependiendo desde medicamentos hasta una cirugía ya que hay diferentes traumas, está el Tratamiento para un TBI leve, a veces llamado conmoción cerebral, puede no necesitar otro tratamiento más que reposo. Tratamiento de emergencia para un TBI, este tratamiento se realiza por medio de la cirugía el cual se tiende a que el paciente se mantenga con vida antes de pasarlo a quirófano retirando los coágulos de sangre. Por último se tiene a los medicamentos que estos son:

- **Ansiolíticos** para disminuir el nerviosismo y el miedo
- **Anticoagulantes** para prevenir la formación de coágulos sanguíneos
- **Anticonvulsivos** para prevenir las convulsiones
- **Antidepresivos** para tratar los síntomas de la depresión o los cambios en el estado de ánimo
- **Diuréticos** para ayudar a expulsar los fluidos que pueden aumentar la presión dentro del cerebro
- **Relajantes** musculares para reducir los espasmos musculares
- **Estimulantes** para mejorar el estado de alerta y la atención

## **CONCLUSIÓN**

Como conclusión a este trabajo se refiere a que los traumatismos son más que lesiones craneales que pueden generar un daño irreversible al paciente que sufra este accidente ya que es la ruptura del cráneo, a estos tienen una clasificación que son tres, de manera leve que es la que únicamente necesita de un reposo, la moderada que este necesita de medicamentos y una cirugía para poder salvarle la vida por último se tiene al grave este también tiende a someterse a cirugías el cual sufre una pérdida de memoria el cual le cuesta aprender cosas nuevas, este tiene síntomas los cuales son físicos, sensoriales, cognitivos o mentales.