



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: José Andrés cantoral acuña

Nombre del tema: Traumatismo craneoencefálico.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: VI

## **Introducción:**

En este tema hablara un poco sobre el traumatismo craneoencefálico y cómo lidiarla o al menos se puede aprender un poco de ella, pues la mayoría de personas no saben cómo puede provocarse por lo que es importante entender su causa.

## **Traumatismo Craneoencefálico.**

Son lesiones causadas por movimientos bruscos o golpes y hacen que el cerebro rebote en la retuerza del cráneo, lesionando las células del cerebro, también se puede romper los vasos sanguíneos cerebrales y crea cambios químicos.

Los TCE son causados por un golpe, una sacudida o un impacto explosivo en la cabeza.

Los síntomas de esta patología son: el dolor de cabeza, confusión, mareos, zumbido de oídos, deterioro de memoria, visión borrosa etc.

El examen médico es el primer paso para detectar una posible lesión cerebral. Esta evaluación generalmente incluye un examen neurológico.

Las pruebas de imagen también incluyendo las tomografías y resonancia magnéticas, un pueden detectar todo el traumatismo craneoencefálico en adultos. Pero las pruebas de estos dispositivos médicos pueden ayudar a los proveedores de atención médica a descartar algunas lesiones cerebrales más graves.

Según el instituto nacional de trastornos neurológicos y cerebrovasculares, es poco lo que se puede hacer para revertir el daño cerebral inicial causado por el trauma.

El tratamiento del traumatismo siempre depende de la gravedad del problema. Cuando se trata una lesión leve, el tratamiento que requiere el traumatismo es estar en reposo y tomar algunos medicamentos para aliviar y tratar el dolor de cabeza. En los casos moderados o graves, se requiere la atención inmediata para poder garantizar la seguridad de la salud del paciente para poder evitar otras lesiones adicionales.

## Conclusión:

Ya sabiendo un poco sobre el traumatismo o también conocido como TCE, puedes saber qué medidas tomar porque si no o haces puede tener consecuencias ya sea leves o graves y la mayoría de las veces son irreversibles.

Bibliografía: [https://www.fda.gov/consumers/articulos-para-el-consumidor-en-espanol/el-traumatismo-craneoencefalico-lo-que-debe-saber-sobre-los-sintomas-el-diagnostico-y-tratamiento#:~:text=Los%20da%C3%B1os%20se%20producen%20de,un%20traumatismo%20craneoencef%C3%A1lico%20\(TCE\).](https://www.fda.gov/consumers/articulos-para-el-consumidor-en-espanol/el-traumatismo-craneoencefalico-lo-que-debe-saber-sobre-los-sintomas-el-diagnostico-y-tratamiento#:~:text=Los%20da%C3%B1os%20se%20producen%20de,un%20traumatismo%20craneoencef%C3%A1lico%20(TCE).)