



**Nombre de alumno: Joselito magdiel meza galindo**

**Nombre del profesor: Beatriz gordillo**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: patología del niño**

**Grado: 5to**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: B**



¿Qué es un traumatismo craneoencefálico? es la lesión más común que se registra en el cerebro y sucede, principalmente, por golpes contundentes contra un objeto fijo. Es muy común en los accidentes de tráfico, en los que puede deberse también a una brusca aceleración/desaceleración.

Hay que tomar en cuenta que para hablar de la presencia de un traumatismo craneoencefálico, el cráneo o cerebro deben estar seriamente comprometidos.

Esta anomalía se presenta en cualquier persona que sufra un golpe fuerte en la cabeza que comprometa el buen funcionamiento del cerebro: sea padre, madre, amas de casa, profesional, niño, estudiante o quien sea: nadie está libre de sufrir un traumatismo craneoencefálico (TCE).

### Síntomas y médico apropiado para el diagnóstico

Los síntomas de un traumatismo craneoencefálico son variados, dependiendo de la gravedad de la lesión. Si es leve los síntomas son los siguientes:

Dolor de cabeza.

Confusión.

Mareos.

Vértigo.

Visión borrosa.

Dificultad con la memoria de forma transitoria.

Por el contrario, si existe la presencia de un traumatismo craneoencefálico severo la salud de la personas puede verse comprometida. Algunos de los síntomas son los siguientes:

Dolores de cabeza severos.

Vómitos o náuseas constantes.

Dificultad para gesticular palabras.

Convulsiones.

Entumecimiento en las extremidades.

Pérdida del conocimiento.

Estado de coma.





Estas alteraciones tienden a presentarse con diferentes frecuencias; sin embargo, suelen alterar la capacidad del paciente para adquirir, almacenar y recuperar nueva información.

Un accidente de auto. Un golpe de fútbol. Una caída desafortunada. Estas cosas, y otras, pueden causar lesiones en la cabeza. Las lesiones en la cabeza pueden ocurrirle a cualquiera, a cualquier edad y pueden causar daños al cerebro.

Los daños se producen de la siguiente manera: Un movimiento repentino de la cabeza y el cerebro puede hacer que el cerebro rebote o se retuerza en el cráneo, lesionando las células cerebrales, rompiendo los vasos sanguíneos y creando cambios químicos. Este daño se denomina un traumatismo craneoencefálico (TCE)



<https://www.topdoctors.mx/diccionario-medico/traumatismo-craneoencefalico>

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/traumatismo-craneoencefalico>