

PATOLOGIA DEL ADULTO.

**"Pasión^{por}
educar"**

LIC: MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN.

PRESENTA LA ALUMNA: MARICELA LOPEZ LOPEZ.



6 "B" SEMIESCOLARIZADO.

**COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 18 DE JULIO DEL
2020.**

TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.

Se le denomina como 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.

CAUSAS DEL TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO

- La existencia de una fuerza externa que actúa sobre el cerebro
- La afectación cerebral provocada por dicha fuerza
- La disfunción cerebral provocada por dicha afectación

La fuerza externa implicada en un Traumatismo Craneoencefálico ejerce sus 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. Entre las lesiones focales más frecuentes se encuentran:

- Traumatismo craneoencefálico leve – TCE:

Leve o conmoción cerebral son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos que se producen en nuestro país

- 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 (periodo de amnesia post- traumática) es inferior a una semana).

- 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 (periodo de amnesia postraumática) es mayor de una semana.

- **CONSECUENCIAS DEL TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO**

Una de las primeras consecuencias de un traumatismo craneoencefálico es la pérdida de conciencia. La duración y el grado de ésta es uno de los indicadores más significativos de la gravedad del traumatismo.

TRATAMIENTO DE TRAUMATISMO CRANEOCEFALICO.

Desde el primer momento el paciente realizara en NERUORHB tanto en la modalidad de ingreso como ambulatorio, un tratamiento temprano, individualizado, intensivo e interdisciplinario, con especialista de neuropsicología y psicología clínica, fisioterapia, terapia.