

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **ESCUELA DE MEDICINA**

**“TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO”**

**Presenta: Francisco Javier Méndez López**

**MATERIA: NEUROLOGÍA**

**Semestre: 6°**

**Grupo: “B”**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**2021**

## Traumatismo craneoencefalico.

La causa mas frecuente de daño cerebral es la de origen traumatico y recibe el nombre de traumatismo craneoencefalico.

El encefalo, que junto con la médula espinal forman el sistema Nervioso central, esta protegido por el craneo y comprende el cerebro, el cerebelo y el bulbo raquideo.

El cerebro es una estructura mas compleja del organismo humano y el principal centro nervioso; sus diferentes areas son las principales responsables del movimiento, las sensaciones y percepciones, las emociones y la conducta, y en el, se llevan a cabo funciones mentales superiores.

El daño que sufre el cerebro despues de un traumatismo craneoencefalico se debe, por una parte a la lesion primaria (contusion) directamente relacionada con el impacto sobre el craneo o con el movimiento rapido de aceleración / desaceleración, y por otra parte, a la lesion secundaria (edema, hemorragia, aumento de la presión del craneo, etc.) que se desarrolla a raiz de la lesion primaria durante los primeros dias tras el accidente y que puede conllevar graves consecuencias en el pronostico funcional.

Algunas alteraciones de el trauma son en la atención - concentración, la memoria.

