

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“GUILLIAN BARRE 1”

Presenta: Francisco Javier Méndez López

MATERIA: NEUROLOGIA

Semestre: 6°

Grupo: “B”

Docente: Dr. José Luis Gordillo

Guillain Barre I

La causa más frecuente de daño cerebral es la de origen traumático 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 más compleja del organismo humano y el principal centro nervioso, sus diferentes áreas 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 lesión primaria (contusión) directamente relacionada con el impacto sobre el craneo o con el movimiento rapido de aceleración / desaceleración, y por otra parte, a la lesión secundaria (edema, hemorragia, aumento de la presión del craneo, etc.) que se desarrolla a raíz de la lesión 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.