



Nombre de alumno: Deysi Johana Paniagua Morales

Nombre del profesor: Lic. Manhonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Síntesis

Materia: Patología del Adulto

Grado: 6to

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Julio del 2020

Traumatismo craneocefalico



Disminución o disfunción del nivel de conciencia

Causas del traumatismo:

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

Las fuerzas por contacto directo o estáticas suelen provocar lesiones focales

TCE leve: o conmoción cerebral son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos que se producen en nuestro país, 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, TCE grave: 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 post-traumática) es mayor de una semana

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 inicial del TCE

Las bases conceptuales del manejo del TCE asientan sobre varios asertos que resumimos en rapidez de tratamiento, evitar daños secundarios y hospital adecuado. Es necesario recordar que los TCE que llegan vivos al hospital, transcurridos 30 minutos tras el impacto, generalmente no portan lesiones primarias incompatibles con la vida. Los objetivos del tratamiento inicial del TCE se concretan en conseguir: Ventilación y estabilidad hemodinámica, Diagnóstico y cirugía inmediata de lesiones ocupantes de espacio, Descartar y tratar las lesiones asociadas que amenazan la vida.

