



Nombre de alumnos: pablo espinosa mendez

Nombre del profesor: Ruiz guillen mahonrry de Jesús

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: patología del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: “6”

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de julio de 2020.

Introducción

Hablaremos sobre el traumatismo craneoencefálico (TCE) sobre sus manifestaciones, síntomas, causas y tratamiento le daremos seguimiento todo lo que sepamos de las consecuencias que uno puede tener.

También veremos como saba desarrollando como seba manifestando como la pérdida de memoria y todas esas cosas que se puede manifestar.

Traumatismo craneoencefálico (TCE)

Es una afectación del cerebro por una fuerza externa que puede producir disminución o disfunción del nivel de la conciencia eso quiere decir que podemos perder la memoria que conlleva una a alteraciones conectivas, físicas y emocionales del paciente

Las Causas de TCE son 3 causas:

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.

Ejerce los efectos en el cráneo como agresiones, caídas, golpes, accidentes deportivos o por inercia como accidentes de tráfico.

La clasificación de el traumatismo craneoencefálico

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:

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

Traumatismo craneoencefálico grave:

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

una de las consecuencias del traumatismos craneoencefálico es la perdida de memoria asta no reconocer a los familiares del paciente

El primer síntoma que solemos percibir en una persona que padece un traumatismo craneoencefálico es la pérdida del conocimiento durante unos minutos. Si la lesión es menor, el síntoma principal puede ser la aparición de confusión o amnesia retrógrada. En algunas personas también pueden aparecer convulsiones.

La duración de la pérdida de consciencia y de la confusión es siempre proporcional

La atención de urgencia para los traumatismos craneoencefálicos de moderados a graves se centra en garantizar que la persona cuente con un suministro suficiente

de oxígeno y un suministro adecuado de sangre, mantener la presión arterial y evitar cualquier lesión adicional en la cabeza o el cuello **la gravedad de la lesión, por lo que no puede especificarse**