



**Nombre de alumno:** Lenin Bladimir Espinosa Jiménez

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesus Ruiz Guillen

**Nombre del trabajo:** ensayo

**Materia:** patología del adulto

**Grado:** 6to cuatrimestre

**Grupo:** B

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de julio de 2020

# Traumatismo craneoencefalico

## Introduccion

Un traumatismo craneoencefalico se puede presentar en cualquier momento y por cualquier accidente grave este al momento se presenta un adiminucion o disfuncion del nivel de conciencia y que lleva una alteracion de las habilidades cognitivas, fisicas y/o emocionales de la persona que le presenta esto va de acuerdo a la fuerza que recibe del exterior el cerebro resulta con graves danos .

## Desarrollo

Cuando una persona sufre un accidente y este provoca un traumatismo craneoencefalico el dano cerebral producido se define como la afectacion del cerebro causada por una fuerza externa que puede producir una disminucion o disfuncion del nivel de conciencia y conlleva una alteracion de las habilidades cognitivas, fisicas y/o emocionales de la persona afectada estos se pueden

presentar mediante un accidente de tráfico que este representa un la causa mas en todo el mundo seguido d elas caidas y aunado las lesiones deportivas estas son las posibles causa que mas suceden las causas que pueden dar lugra a un traumatismo craneoencefalico son la existencia de una fuerza ezterna que actua sobre el cerebro, la afectacion cerebral provocada por dicha fuerza , la difuncion cerebral provocada por dicha afectacion .

Los traumatismos craneoencefalicos se clasifican en

Cerrados en este tipo de traumatismo el hueso y la capa de la proteccion que protégé el tejido cerebral permanecen intactos y no existe exposicion del cerebro.

Abiertos o penetrantes en este tipo de traumatismo craneoencefalico se rompe la capa de proteccion que envuelve al cerebro y por lo tanto existe una exposicion directa del tejido cerebral al exterior.

El primer sintoma que solemos percibir en una persona que padece un traumatismo craneoencefalico es la perdida del conicimiento durante unos muiutos si la lesion es menor el sintoma principal pureed ser la aparicion de confusion o manesia retrograde en algunas personas tambien pueden aparecer convulsiones

La duracion d ela perdida de conciencia y de la confusion es siempre proporcional a la gravedad de la lesion por lo que no pureed especificarse.

El tratamiento que se debe de llevar en estos casos va dependiendo de la gravedad de la lesión en el caso de que fuera una lesión leve el único tratamiento que requieren los traumatismos es hacer reposo y tomar analgésicos de venta libre para tratar el dolor de la cabeza sin embargo una persona con traumatismo leve por lo general tiene que ser controlada detenidamente en el hogar para detectar cualquier síntoma persistente Nuevo o que empeore.

Para los casos moderados y 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 las lesiones graves se debe de tratar en urgencias o en la unidad de cuidados intensivos

## Conclusion

Los traumatismos craneoencefálicos son provocados por lesiones que surgen por un accidente que suceden a menudo independiente mente de la gravedad de la lesión se debe de tomar con seriedad al tratarlo ya que puede surgir varias complicaciones la causa más frecuente de los traumatismos craneoencefálicos es la de los accidentes automovilísticos .

Fuente de consulta

Antología pdf.