

Elbin Jeremias Velazquez Escalante

**6to CUTRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA SEMIESCOLARIZADO**

DOCENTE: Mahonrry de Jesus Guillen

MATERIA : Patologia del adulto

TRABAJO: TCE

FECHA: 19/07/2020

La mayoría de las enfermedades provienen de un mal funcionamiento de algún órgano, y de ahí se desencadena una gran cantidad de signos y síntomas, si nos damos cuenta otra parte de las enfermedades son causadas por traumatismo que también se tiende a padecer síntomas, estos suelen presentar de forma espontánea dependiendo del tipo de traumatismo.

A continuación se desarrolla el siguiente trabajo donde aremos hincapié sobre el tema de traumatismo craneoencefálico.

TCE

El sistema nervioso central está compuesta por el encéfalo y la medula espinal, a estos los protege una capa ósea rígida llamada cráneo, posteriormente y más superior y anatómicamente está el cerebro una de las estructuras más complejas del organismo humano, su morfología principal es el movimiento, las sensaciones, emociones la percepción y la conducta.

Cuando una parte de las que comprende el sistema nervioso central se ve afectado por un golpe traumático se produce una definición o disminución del nivel de conciencia, como este se encarga de las principales funciones del organismo se totalmente afectado las habilidades, cognitivas, físicas y emocionales.

Habilidades cognitivas:

1. Atención
2. Memoria
3. Autoconciencia
4. Razonamiento
5. Motivación y fijación de metas
6. Capacidad de asociación
7. Flexibilidad cognitiva
8. Resolución de problemas
9. Creatividad y pensamiento lateral
10. Percepción
11. Inhibición y gestión de la conducta
12. Anticipación y planificación
13. Simbolización eh interpretación
14. Lenguaje
15. Meta condición

Emociones:

1. Tristeza.
2. Felicidad.
3. Ira.
4. Desprecio.
5. Sorpresa.
6. Asco.
7. Miedo.

Clasificación de TCE.

La clasificación de estos depende del nivel del daño

Traumatismo craneoencefálico leve

Dentro de este, no existe mayor afección mas allá de una pequeña inflamación a nivel de cuero cabelludo, el cráneo no se ve afectado y su recuperación es rápida, es la más común.

Traumatismo craneoencefálico moderado

Existe un lapso de pérdida de la conciencia durante unos 30 min, la persona tiene escusas después de su recuperación, dolor de cabeza, mareos, o vista oscura de forma espontánea y rápida con una capacidad más lenta de aprendizaje, es necesario una valoración médica.

Traumatismo craneoencefálico grave.

La pérdida de la conciencia se ve afectada por más de 24 horas, el paciente queda con dificultades para aprender, problemas de amnesia, por más de una semana.

Síntomas más comunes en un TCE.

1. Dolor de cabeza
2. Confusión
3. Mareos
4. Vértigo
5. Visión borrosa
6. Zumbido en los oídos
7. Cansancio o somnolencia
8. Mal sabor en la boca
9. Cambio en los hábitos de sueño
10. Cambios en el comportamiento o el estado de ánimo
11. Dificultad con la memoria, la concentración, la atención o el pensamiento
12. Pérdida del conocimiento que dura unos pocos segundos o minutos
13. Sensibilidad a la luz o al sonido
14. Náuseas o vómitos

Tratamiento:

El tratamiento depende de la magnitud del golpe o el traumatismo, algunos pacientes requieren medicamentos como diuréticos analgésicos, otros pacientes requieren de una intervención quirúrgica como una craneotomía, en la mayoría son necesarias terapias cognitivas y rehabilitación neuropsicología.

Es importante darle prioridad a estos tipo de traumatismo ya que el cerebro es una parte muy frágil del organismo y de esta parte dependen todas las funciones de vida, cuando existe un traumatismo craneoencefálico lo mas recomendable es la valoración medica.

(ANTOLOGIA, 2020)

Referencias

ANTOLOGIA. (2020). *traumatismo creneoncefalico* . patologia del adulto : enfermeria .