

Nombre de alumno: Alan Fernando Chatú Mejía

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva

Nombre del trabajo: Historia natural de Traumatismo Craneocefalico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fundamentos de enfermería

Grado: 2

Grupo: A

HISTORIA NATURA DE LA ENFERMEDAD TRAUMATISMO CRANEOCEFALICO

Periodo prepatogénico

DEFINICION: El traumatismo craneoencefálico es una lesión que afecta al cráneo y/o al cerebro, generalmente causada por un golpe, sacudida o impacto en la cabeza. Puede variar en gravedad desde leve, con síntomas temporales como mareos o confusión, hasta grave, con daño cerebral significativo y riesgo de muerte.

AGENTE:

- Accidente de tráfico
- Caídas
- Golpes en la cabeza

HUÉSPED:

- Ser humano en general
- Todas las edades
- Género masculino y femenino

AMBIENTE:

- Exceso de tráfico
- Pisos mojados
- Objetos en el piso

PROTECCION ESPECIFICA: Para prevenir caídas, especialmente en personas mayores o en entornos de alto riesgo, se pueden implementar diversas medidas de protección específicas

- Ejercicio regular
- Revisiones del hogar
- Uso de dispositivos de ayuda
- Calzado adecuado
- Revisión de medicamentos
- Evitar caminar en pisos mojados
- No caminar mirando el teléfono
- No correr en las escaleras

Síntomas específicos:

- Dificultad para concentrarse
- Vómitos
- Pérdida de la conciencia
- Cefalea
- Alteraciones del estado de ánimo

COMPLICACIONES:

- Edema cerebral
- Hemorragia cerebral
- lesiones vasculares
- convulsiones
- complicaciones neurológicas a largo plazo
- infecciones
- trastornos psicológicos

TRATAMIENTO:

En cuanto a los estudios clínicos, se están llevando a cabo numerosas investigaciones para mejorar la comprensión, el diagnóstico y el tratamiento del TCE. Estos estudios pueden incluir ensayos clínicos para probar nuevos tratamientos, estudios epidemiológicos para comprender mejor los factores de riesgo y las complicaciones asociadas con el TCE, y estudios de imagenología para desarrollar nuevas técnicas de diagnóstico por imagen más sensibles y específicas. Además, se realizan investigaciones sobre biomarcadores que puedan ayudar a predecir el pronóstico del paciente y guiar el tratamiento.