



**UNIVERSIDAD
OCOSINGO.**

DEL SURESTE, CAMPUS

MATERIA: Enfermería del adulto

TRABAJO: Mapas mentales

TITULAR DE LA ASIGNATURA: Lic. Erika Cedillo Reyes

ALUMNA: Karen Uldarely Encino Hernández

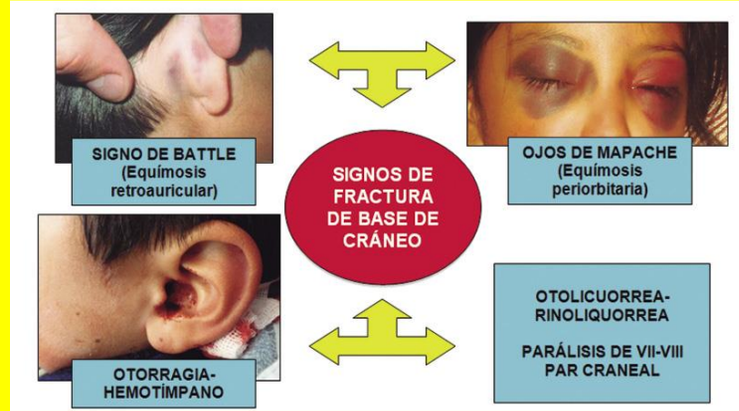
CUATRIMESTRE: 6

Ocosingo, Chiapas a 28 de mayo,2020

¿Qué es?

Una fractura de cráneo es la rotura de un hueso de la cabeza. La fractura craneal puede ir acompañada de lesión cerebral o no. Los síntomas consisten en dolor, síntomas de traumatismo craneal y, en ciertas fracturas, pérdida de líquido por la nariz o los oídos o hematomas detrás de las

Signos y síntomas

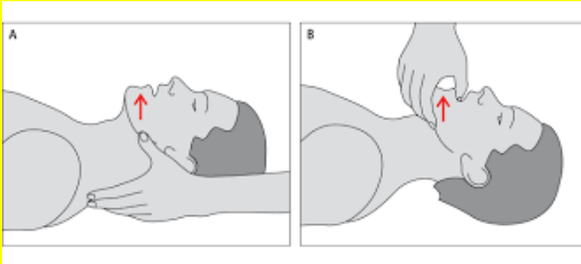


Diagnostico para las fracturas de la base del cráneo: tomografía



Plan de cuidados al paciente con fractura de la base de cráneo

Reposo en cama y elevación de la cabeza



Detener el escape de liquido cefalorraquídeo



Tratamiento

Las personas que desarrollan convulsiones requieren anticonvulsivos. Con excepción de las fracturas de la base del cráneo y las fracturas deprimidas, la mayoría de las fracturas de cráneo no requieren tratamiento específico



¿Qué es?

Procedimiento o técnica consistente en envolver una parte del cuerpo cubriendo lesiones cutáneas e inmovilizando lesiones osteoarticulares con el objetivo de aliviar el dolor y proporcionar el reposo necesario para favorecer la cicatrización de los tejidos.



Técnica

Vuelta en espiga: Se comienza por la zona distal de la extremidad, realizando vueltas hacia arriba y hacia abajo con una inclinación de 45° en cada una de ellas. La primera vuelta se inicia hacia arriba y la segunda hacia abajo, y así sucesivamente. Se aplicará una mayor tensión a las vueltas que se dirigen hacia arriba



Tipos de vendajes para la atención de pacientes con problemas musculoesqueléticos.

Vendaje compresivo: Es un vendaje blando que se utiliza para obtener un gradiente de presión. Se usa para: · Ejercer una compresión progresiva a nivel de la extremidad, de la parte distal a la proximal, con el fin de favorecer el drenaje y el movimiento de alguna articulación en el caso de contusiones y esguinces de grado I, por ejemplo. Como método hemostático. · Reabsorción de hematomas ya formados. · Evitar la inflamación y el edema postraumático



Vendaje funcional: Realiza una inmovilización selectiva de la articulación afectada, permitiendo cierto grado de movilidad en aquellas estructuras músculo-tendinosas no lesionadas. Se pretende limitar y disminuir los movimientos que producen dolor, reduciendo el período de inmovilización



La evaluación inicial de un accidentado consiste en realizar una valoración global de su estado, con el objetivo de determinar el alcance de sus lesiones, para establecer las prioridades de actuación y adoptar las medidas necesarias en cada caso



método AVDI

evaluación neurológica

que significa: A: alerta; V: respuesta a los estímulos verbales; D: respuesta a estímulos dolorosos, e I: inconsciencia.

CIRCULACIÓN Y CONTROL DE

HEMORRAGIAS

El objetivo de la atención inicial en esta etapa está dirigido a la reperfusión orgánica y celular, la cual se logra deteniendo o controlando el sangrado y reemplazando la pérdida de volumen.



Aplique presión directa sobre la herida con apósito



Aplique un apósito más

Plan de cuidados de enfermería en lesiones producidas por traumatismos y violencia

Valoración primaria

Valorar el estado de consciencia con estímulos auditivos o táctiles.

Explorar la respiración (ver y escuchar).

Explorar la circulación de la sangre mediante el pulso carotídeo.

Valorar la existencia de hemorragias severas, para pararlas de inmediato.



Incluye:

Vía aérea y control de la columna cervical

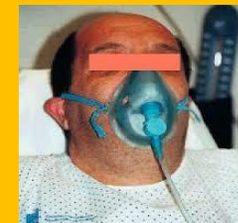
- A. Ventilación y respiración
- B. Circulación y control de hemorragias
- C. Déficit neurológico
- D. Exposición. Desnudar a la persona. Prevenir hipotermia

Valoración secundaria:

Tranquilizar al accidentado y mantenerlo informado de nuestras intenciones y maniobras.



Respiración y ventilación Si el paciente respira una vez abierta la vía aérea, se debe comprobar la condición de los parámetros respiratorios. Si no respira, se debe ventilar con mascarilla y bolsa autoinflable (BVM) o proporcionar respiración asistida con oxígeno a alto flujo según las condiciones del paciente



MANTENIMIENTO DE LA VÍA AÉREA CON PROTECCIÓN DE LA COLUMNA CERVICAL

Lo más importante de la valoración inicial y reanimación es asegurar una vía aérea permeable

