

**Nombre de alumnos: Leticia
Moncerrat Hernández Aguilar**

**Nombre del profesor: Gordillo López
Beatriz**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual.**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería del adulto

Grado: 6^{TO}

Grupo: "C"

Bibliografía: Antología de la materia

FRACTURAS DE LA BASE DEL CRÁNEO Y ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO

FRACTURAS DE LA BASE DEL CRÁNEO

Se indica reposo en cama y elevación de la cabeza, hasta que se detenga el escape de líquido cefalorraquídeo

El paciente debe evitar sonarse, porque frecuentemente está fracturado un seno paranasal cerca de la nariz

La mayoría de los desgarros menígeos se cierran por sí mismos dentro de las 48 horas o al menos dentro de 1 semana después de la lesión

Fracturas de cráneo con hundimiento

Uno o más fragmentos de hueso ejercen presión hacia el interior del cerebro y lo lesionan

La infección y la formación de abscesos se intentan evitar retirando los materiales extraños y el tejido muerto y reparando la lesión en la medida de lo posible

Fracturas de cráneo en niños

Las membranas que rodean el cerebro y sobresalen, quedan atrapadas por los bordes, formando un saco lleno de líquido llamado fractura de crecimiento o quiste leptomeníngeo. El saco se desarrolla durante 3 a 6 semanas y es la primera evidencia de que el cráneo estaba fracturado

- Los síntomas sugieren una lesión cerebral.
- Ha perdido la consciencia, aunque sea brevemente.
- Los síntomas o los resultados de la TC sugieren una fractura de la base del cráneo.
- La fractura se produce en un lactante.
- Sospecha de maltrato infantil.

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO

Cuidados de enfermería

Son huesos unidos por articulaciones, puestos en movimiento por los músculos al contraerse, gracias a los nervios y a los vasos (los nervios permiten el movimiento)

Funciones del sistema esquelético

- Sostén
- Protección
- Movimiento
- Homeostasis
- Producción de células sanguíneas
- Almacenamientos de células sanguíneas.

Estructura de los huesos

- ❖ Diáfisis
- ❖ Epífisis
- ❖ Metafisis
- ❖ Cartílago articular
- ❖ Periostio
- ❖ Cavity medular
- ❖ Endostio

- Alivio del dolor: administrar medicación, paños calientes.
- Cambios en la dieta: lácteos, dieta equilibrada.
- Hábitos higiénicos: sol.
- Ejercicio: con soporte de peso (es esencial), caminar, golf, natación etc. Rehabilitación de la columna.
- Disminuir la posibilidad de traumatismos: zapatos blandos, plantillas acolchadas
- Información: cerciorarnos que hemos sido entendidos.