



Nombre de la alumna: Blanca Asucena
Pérez Jiménez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo
López

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio de 2020.

Contusiones y fractura de la base del cráneo

Una fractura de cráneo es la rotura de un hueso de la cabeza.

Las fracturas craneales producen lesiones en Las arterias y las venas, que sangran en los espacios cercanos al tejido cerebral

A veces Estas fracturas facilitan el paso de bacterias al cráneo, lo que ocasiona infecciones y lesiones Cerebrales graves.

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.

Síntomas:

Dolor, síntomas de Traumatismo craneal y, en ciertas fracturas, pérdida de líquido por la nariz o los oídos o Hematomas detrás de las orejas o alrededor de los ojos.

Fracturas por hundimiento

Las fracturas craneales por hundimiento exponen el cerebro a la acción del medio y de Materiales extraños, provocando infección o formación de abscesos (absceso purulento) en El interior del cerebro.

Causas:

Pueden ser causadas por cualquier tipo de impacto en la cabeza, caídas accidentales automovilísticos o golpe en la cabeza.

Atención de enfermería en problemas del sistema musculoesquelético

Es el sistema que se ocupa del movimiento de nuestro organismo.

Estructura de los huesos:

- Diáfisis
- Epífisis
- Metafisis
- Cartílago articular

- Periostio
- Cavidad medular
- Endostio

Funciones del sistema esquelético.

- Protección
- Sostén
- Movimientos
- Homeostasis de minerales
- Producción de células sanguíneas
- Almacenamiento de triglicéridos

Cuidados de enfermería:

- Alivio del dolor: administrar medicamentos
- Cambios en la dieta: dieta equilibrada
- Hábitos higiénicos: sol

- Ejercicio: caminar
- Disminuir la posibilidad de traumatismo: zapatos blandos y plantillas
- Información