

LICENCIATURA EN ENFERMERIA 6° B

DOCENTE
BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

ALUMNO:

DANIELA HERNANDEZ ABARCA

MATERIA:

ENFERMERIA DEL ADULTO

ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL

FECHA:

25 DE JULIO DE 2020

UNIDAD III PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO EN EL ADULTO

FRACTURAS DE LA BASE DEL CRÁNEO

Indicaciones

Reposo en cama

- Elevación de la cabeza
- Evitar asustar al niño
- Si el líquido cefalorraquídeo sigue fugando, los médicos lo controlan mediante la inserción de un tubo pequeño en la zona lesionada.
- Si el líquido sigue fugando, la tapa se cierra quirúrgicamente.

Fracturas de cráneo con hundimiento

Uno o más fragmentos de hueso ejercen presión hacia el interior del cerebro y lo lesionan. Además, el cerebro queda expuesto al exterior.

¿Cómo manejar este caso?

- 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.
 - Los fragmentos de cráneo se levantan, se colocan de nuevo en su sitio y se asegura la herida.

Fracturas de cráneo en niños

Trasladar inmediatamente al niño al hospital en caso de que

- La fractura se produce en un lactante.
- Ha perdido la conciencia.
- Sospecha de infección infantil.
- Los síntomas sugieren una lesión cerebral.

Tratamiento

de
 ciertos traumatismos consiste solo en observación, ya que estos tipos de fracturas de líquido se curan a veces por sí mismas. En los niños que desarrollan o que corren el riesgo de desarrollar problemas como presión sobre el cerebro o infección, los médicos actúan quirúrgicamente al niño.

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO

El sistema que le da cuerpo del movimiento de nuestro organismo

Funciones del sistema esquelético

- Sostén
- protección
- Movimiento
- Homeostasis de minerales
- Producción de células sanguíneas
- Almacenamiento de calcio

Estructura de los huesos

- Dielis** - Es el cuerpo o porción cilíndrica principal del hueso
- Epífisis** - Son las extremidades proximal y distal del hueso
- Metáfisis** - Es el sitio de unión de la diáfisis con la epífisis
- Cartilago articular** - Capa delgada de cartilago hialino que cubre la parte de la epífisis de un hueso que se articula con otro hueso.
- Perioste** - Capa resistente de tejido conectivo denso que rodea la superficie ósea que no tiene cartilago articular
- Cavidad medular** - Espacio interno de la diáfisis que contiene a la médula ósea amarilla grasa
- Endostio** - Capa que recubre la cavidad medular, y contiene células formadoras de hueso

Cuidados de enfermería

- Abrir el dolor administrar medicación, pulso caliente.
- Cambios en la dieta: líquidos, dieta espesada.
- Hacer ejercicios.
- Ejercicio con soporte de peso (si es posible), caminar, golf, natación (evitando rehabilitación de la columna).
- Disminuir la posibilidad de traumatismos: zapatos blandos, planchas acolchadas.
- Información: cuestionarios que hemos sido enseñados.

BIBLIOGRAFÍA:

Análisis Enfermería del Adulto
 páginas: 82-85