



Nombre de alumnos: Elizabeth de Jesús López Hernández.

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López.

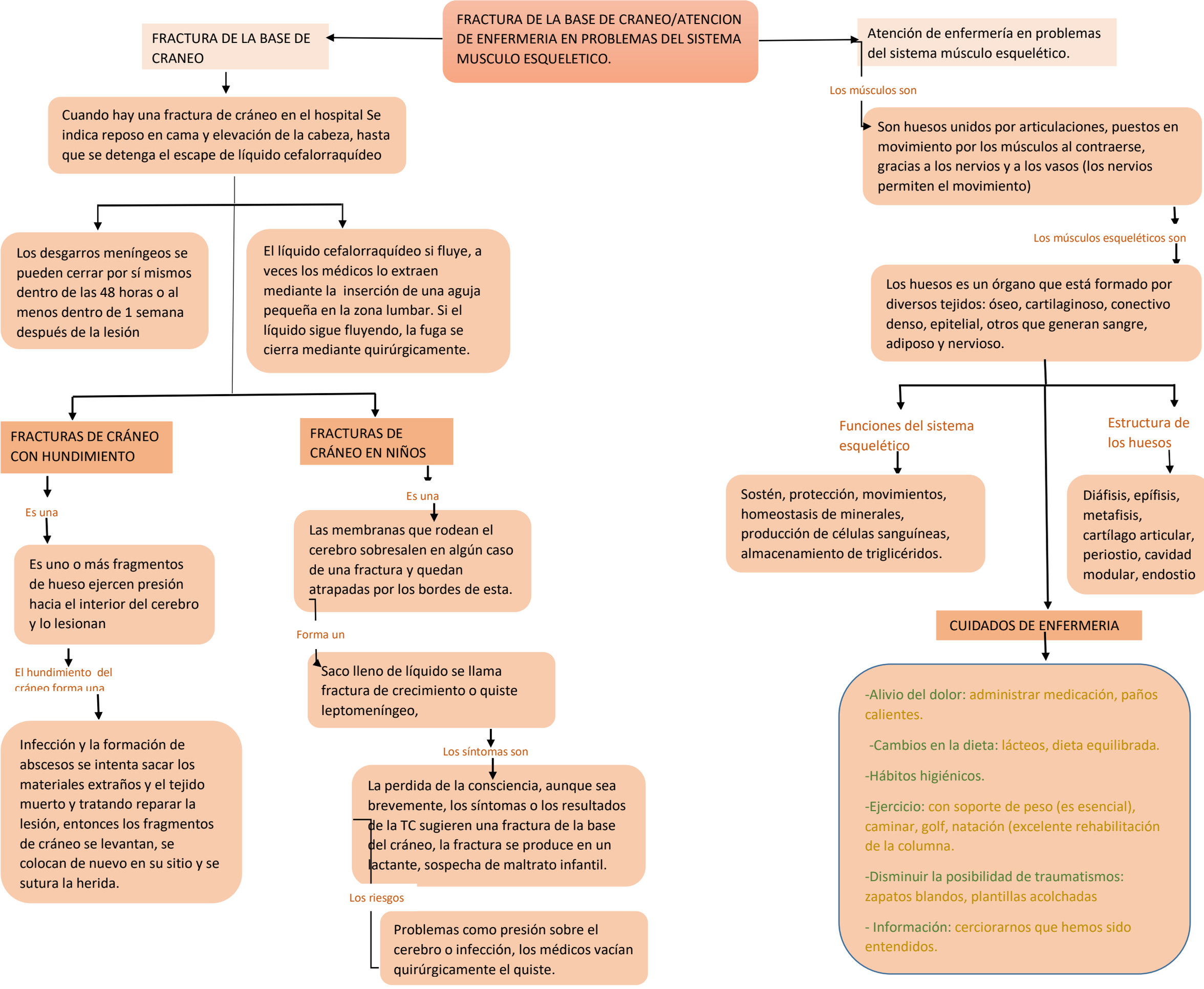
Nombre del trabajo: mapa conceptual.

Materia: Enfermería del adulto

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio de 2020.



FRACTURA DE LA BASE DE CRANEO

FRACTURA DE LA BASE DE CRANEO/ATENCIÓN DE ENFERMERIA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO.

Atención de enfermería en problemas del sistema músculo esquelético.

Cuando hay una fractura de cráneo en el hospital Se indica reposo en cama y elevación de la cabeza, hasta que se detenga el escape de líquido cefalorraquídeo

Los desgarros meníngeos se pueden cerrar por sí mismos dentro de las 48 horas o al menos dentro de 1 semana después de la lesión

El líquido cefalorraquídeo si fluye, a veces los médicos lo extraen mediante la inserción de una aguja pequeña en la zona lumbar. Si el líquido sigue fluyendo, la fuga se cierra mediante quirúrgicamente.

FRACTURAS DE CRÁNEO CON HUNDIMIENTO

FRACTURAS DE CRÁNEO EN NIÑOS

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

Las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso de una fractura y quedan atrapadas por los bordes de esta.

Infección y la formación de abscesos se intenta sacar los materiales extraños y el tejido muerto y tratando reparar la lesión, entonces los fragmentos de cráneo se levantan, se colocan de nuevo en su sitio y se sutura la herida.

Saco lleno de líquido se llama fractura de crecimiento o quiste leptomeníngeo,

La pérdida de 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.

Problemas como presión sobre el cerebro o infección, los médicos vacían quirúrgicamente el quiste.

Los músculos son

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)

Los músculos esqueléticos son

Los huesos es un órgano que está formado por diversos tejidos: óseo, cartilaginoso, conectivo denso, epitelial, otros que generan sangre, adiposo y nervioso.

Funciones del sistema esquelético

Sostén, protección, movimientos, homeostasis de minerales, producción de células sanguíneas, almacenamiento de triglicéridos.

Estructura de los huesos

Diáfisis, epífisis, metafisis, cartílago articular, periostio, cavidad modular, endostio

CUIDADOS DE ENFERMERIA

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