

Nombre del alumno:

JOANA YULIBETH RODRIGUEZ DIAZ

Nombre del profesor:

LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

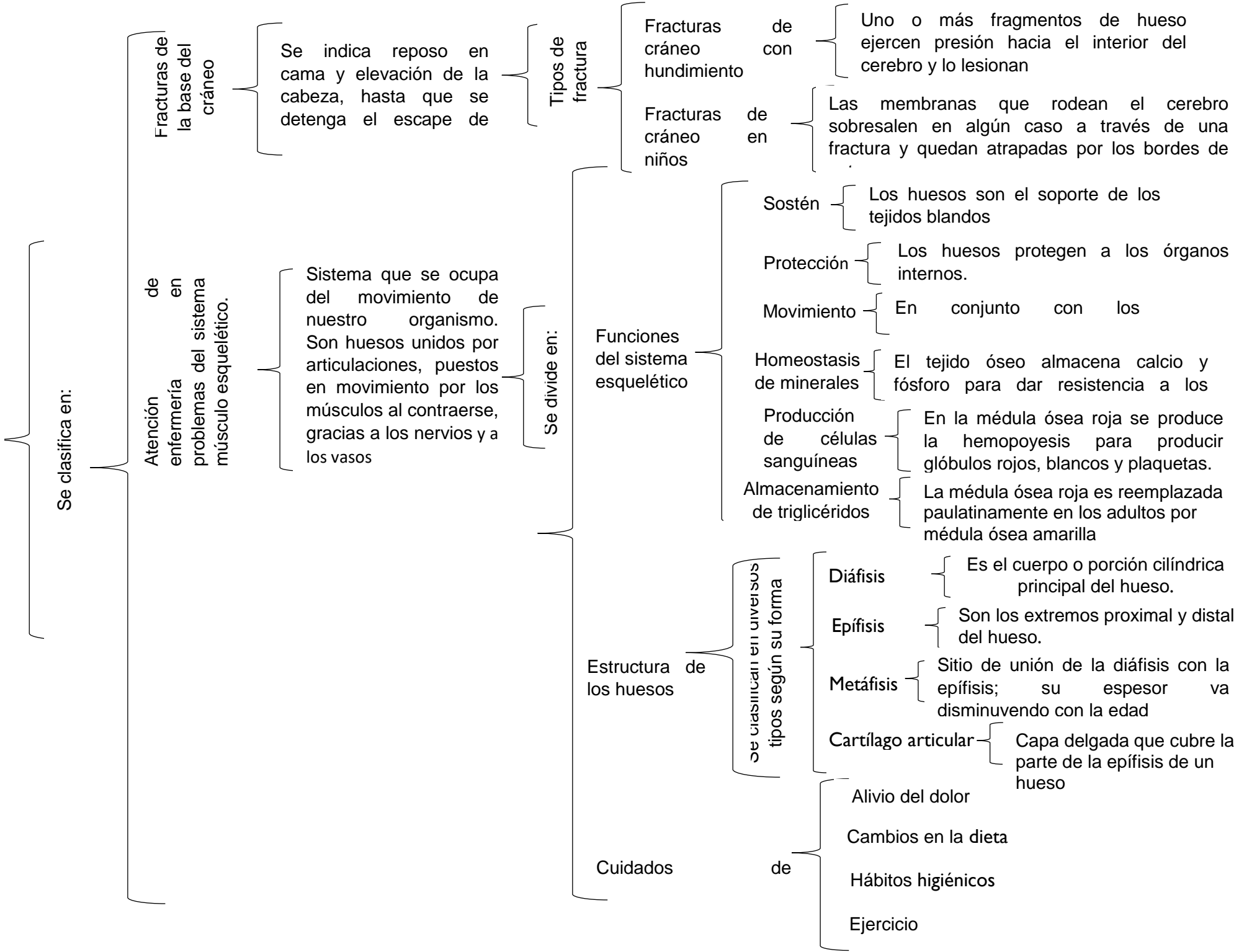
ENFERMERIA DEL ADULTO

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

ENSAYO DEL TEMA:

“PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO
EN EL ADULTO”

PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO EN EL ADULTO



Se clasifica en:

Atención de enfermería en problemas del sistema músculo esquelético.

Fracturas de la base del cráneo

Sistema que se ocupa del movimiento de nuestro organismo. Son huesos unidos por articulaciones, puestos en movimiento por los músculos al contraerse, gracias a los nervios y a los vasos

Se divide en:

Funciones del sistema esquelético

Estructura de los huesos

Cuidados

Tipos de fractura

Fracturas de con hundimiento

Fracturas de en niños

Sostén

Protección

Movimiento

Homeostasis de minerales

Producción de células sanguíneas

Almacenamiento de triglicéridos

Diáfisis

Epífisis

Metáfisis

Cartílago articular

Alivio del dolor

Cambios en la dieta

Hábitos higiénicos

Ejercicio

Se clasifican en diversos tipos según su forma

de

de con

de en

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 a través de una fractura y quedan atrapadas por los bordes de

Los huesos son el soporte de los tejidos blandos

Los huesos protegen a los órganos internos.

En conjunto con los

El tejido óseo almacena calcio y fósforo para dar resistencia a los

En la médula ósea roja se produce la hemopoyesis para producir glóbulos rojos, blancos y plaquetas.

La médula ósea roja es reemplazada paulatinamente en los adultos por médula ósea amarilla

Es el cuerpo o porción cilíndrica principal del hueso.

Son los extremos proximal y distal del hueso.

Sitio de unión de la diáfisis con la epífisis; su espesor va disminuyendo con la edad

Capa delgada que cubre la parte de la epífisis de un hueso

PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO EN EL ADULTO

