

MAPA CONCEPTUAL

**ATENCION DE ENFERMERIA CON PROBLEMAS
MUSCULO ESQUELETICO**

ENFERMERIA DEL ADULTO

LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

PRESENTA EL ALUMNO:

ZABDI JAIR JIMENEZ PEREZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre "B" Enfermería Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

14 de JULIO del 2020.

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA CON PROBLEMAS MÚSCULO ESQUELÉTICOS

Es el sistema que se ocupa del movimiento de nuestro organismo

El esqueleto es una estructura dinámica, constituida por huesos.

FUNCIONES DEL SISTEMA ESQUELETICO

ESTRUCTURA DE LOS HUESOS

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Cada hueso es un órgano que está formado por diversos tejidos

óseo, cartilaginoso, conectivo denso, epitelial, otros que generan sangre, adiposo y nervioso

sosten

proteccion

movimientos

hemostasis de minerales

produccion de celulas sanguineas

almacenamiento de trigliceridos

la médula ósea roja es reemplazada paulatinamente

En los

adultos por médula ósea amarilla, que contiene adipocitos

Diafisis

Epifisis

Metafisis

Cartilago articular

Periostio

Cavidad medular

Endostio

es la

capa que recubre la cavidad medular, y contiene células formadoras de hueso

Alivio al dolor

Cambios de dieta

Habitos higienicos

desminuir la posibilidad de traumatismos

Ejercicio

Informacion