



Nombre de alumnos:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Beatriz Gordillo López.

Nombre del trabajo: Súper Nota.
“Problemas del sistema esquelético”.

Materia:

Enfermería del Adulto.

Grado:

6° to Cuatrimestre.

Grupo: “C”.

Atención de enfermería en problemas del sistema esquelético

¿Qué es el sistema musculo esquelético?

Es el sistema que se ocupa del movimiento de nuestro organismo. Son huesos unidos por articulaciones.



El esqueleto

Es una estructura dinámica, constituida por huesos. Cada hueso es un órgano formado por diversos tejidos:



Óseo

Conectivo denso

Epitelial

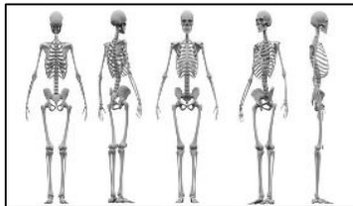
cartilaginoso

Funciones del sistema esquelético

-Movimientos

-Sostén

-Producción de células sanguíneas



-Homeostasis

-Protección

-Almacenamiento de triglicéridos

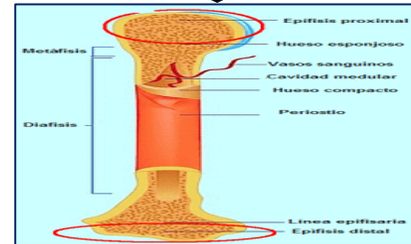
Estructura de los huesos

Epífisis

Hueso Largo

Metáfisis

Diáfisis



Cartilago articular

Endostio

Cavidad medular

Periostio

Nervios y vasos

Gracias a estos los huesos puestos en movimiento por los músculos al contraerse, permiten el movimiento.



Cuidados de enfermería

Alivio del dolor

Cambios en la dieta

Información



Hábitos higiénicos

Disminuir la posibilidad de traumatismos

Ejercicio

Fuente de consulta.

Lopez, B. G. (2020). Atención de enfermería en problemas del sistema músculo esquelético. Antología UDS, 84-86.