



Profesora: Beatriz Gordillo López

Alumna: Anahi Gpe Alfonzo

Materia: Enfermería del adulto

Trabajo: mapa conceptual.

Bibliografía: antología de enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO

Estructura.

Diáfisis.

Epífisis.

Metáfisis

Cartílago articular.

periostio

Cavidad medular

Sistema esquelético

Sostén: Huesos:
Sostén de tejidos blandos y punto de

Protección: Huesos:
protegen a los órganos internos

Movimientos:
Conjunto con los músculos

Producción de células sanguíneas: Tejido conectivo especializado

Homeostasis de minerales:
Almacén de calcio y fósforo

Almacenamiento de triglicéridos:
Médula ósea amarilla - médula ósea amarilla

Definición

Se ocupa del movimiento de nuestro organismo.

Son huesos unidos por articulaciones

Puestos en movimiento por los músculos al contraerse.

Es una estructura dinámica constituida por huesos.

Cada hueso es un órgano que está formado por diversos tejidos.

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

Cuidados de enfermería.

Alivio del dolor: administrar medicamentos y paños calientes.

Cambios en la dieta: lácteos, dieta equilibrada.

Ejercicio: con soporte de peso, caminar, golf, natación.

Disminuir la posibilidad de traumatismos: zapatos blandos, plantillas acolchadas.

Información: cerciorarnos que hemos sido entendidos.

FRACTURAS DE LA BASE DE CRANEOS

