

PRESENTA EL ALUMNO:

Jhoana Valeria Narvaez Flores

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUATRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Beatriz Gordillo

MATERIA: Enfermería del adulto

TRABAJO: Súper nota

FECHA: 07/07/2020

3.2 Atención de enfermería en problemas del sistema músculo esquelético.

Concepto:

Es el 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

Cada hueso 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:

1: Sostén de tejidos blandos, y apoyo a la mayoría de los músculos

2: Protección de los órganos internos (cerebro, corazón, etc)

3: Movimientos: en conjunto con los músculos

4: Homeostasis de minerales: el tejido óseo almacena calcio y fósforo para dar resistencia a los huesos

5: producción de células sanguíneas: en la médula ósea roja a través de la hematopoyesis

6: Almacenamiento de triglicéridos

Estructura de los huesos:

Un hueso largo consta de las siguientes partes:

Diáfisis

Epífisis

Metáfisis

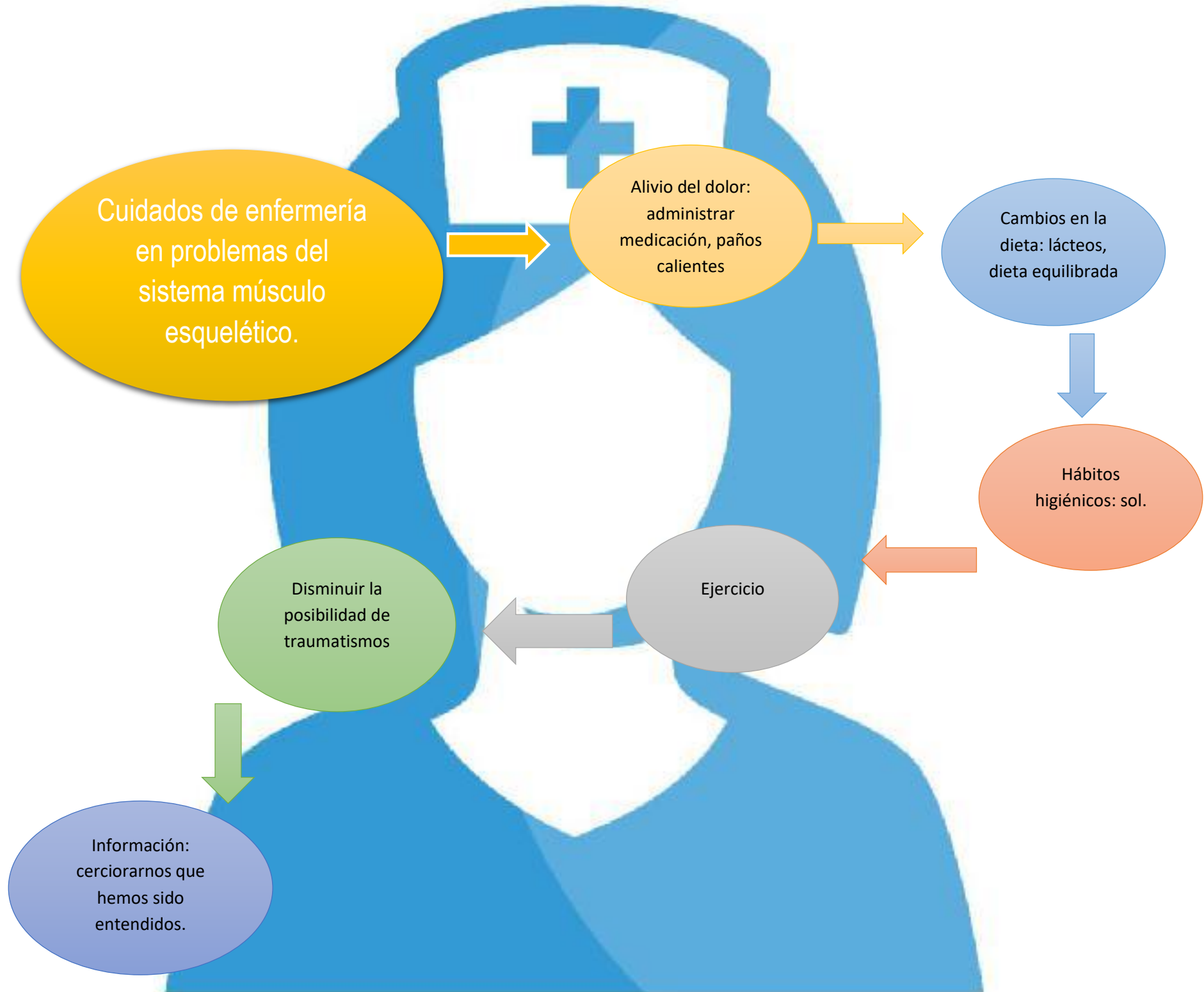
Cartilago articular:

Periostio

Endostio

Cavidad medular





(Cuidados de enfermería en alteraciones musculoesqueleticas, 2020)

Bibliografía

Cuidados de enfermería en alteraciones musculoesqueleticas. (2020). En B. Gordillo, *Enfermería del adulto* (págs. 84-86). Comitan: UDS.