

PRESENTA EL ALUMNO: DIANA
GUADALUPE GARCIA ESPINO

MATERIA: ENFERMERIA DEL
ADULTO

DOCENTE: BEATRIZ GORDILLO

TEMA: SUPER NOTA

GRUPO, CUATRIMESTRE Y
MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE “A”

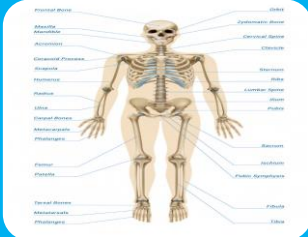
LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO

Comitan, chiapas a 09 de julio del
2020



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

el sistema musculoesquelético se ocupa del movimiento de nuestro organismo



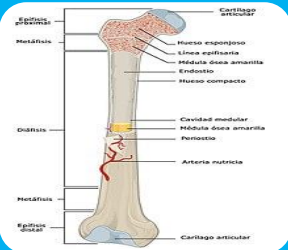
El esqueleto es una estructura dinámica, constituida por huesos. cada hueso es un órgano que está formado por diversos tejidos:

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



FUNCIONES DEL SISTEMA ESQUELÉTICO

- sosten
- protección
- movimientos
- homeostasis
- producción de células sanguíneas
- almacenamiento de triglicéridos



ESTRUCTURAS DE LOS HUESOS

los huesos se clasifican:

- diáfisis, epifisis, metafisis, cartilago articular, periostio, cavidad medular, endostio

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- alivio del dolor, cambios en la dieta, hábitos higiénicos, ejercicio, disminuir la posibilidad de traumatismos
- información