

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



ATENCION DE ENFERMERIA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO

el sistema musculoesqueletico se ocupa del movimino de nuestro organismo



El esqueleto es una estructura dinamica, constituida por huesos. cada hueso es un organo que esta formado por diversoso tejidos:

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



FUNCIONES DEL SISTEMA ESQUELETICO

- sosten
- -proteccion
- -movimientos
- -homeostasis

produccion de celulas sanguineas

- almacenamiento de trigliceridos



ESTRUCTURAS DE LOS HUESOS

los huesos se clasifican:

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

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- alivio del dolor, cambios en la dieta, habitos higienicos, ejercicio, disminuir la posibilidad de traumatismos informacion