



**Yessenia Alfaro Santiz**

**Beatriz Gordillo López**

**Super nota**

**Enfermería del Adulto**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: "C"**

# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO.

ESTA COMPUESTO POR:

- HUESOS
- MUSCULOS
- ARTICULACIONES

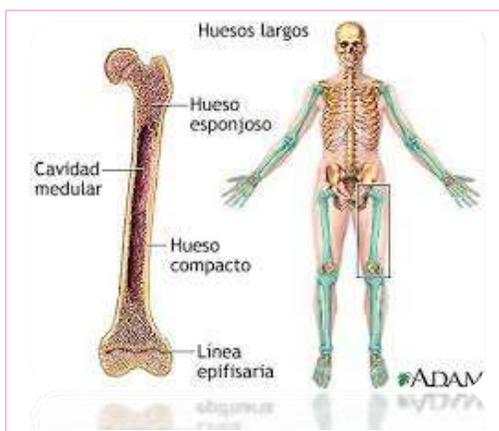


FUNCIONES DEL SISTEMA ESQUELETICO

- sostén: los huesos son el soporte de los tejidos blandos, y el punto de apoyo de la mayoría de los músculos esqueléticos.
- protección: los huesos protegen a los órganos internos
- movimientos: en conjunto con los músculos.
- homeostasis de minerales: el tejido óseo almacena calcio y fósforo para dar resistencia a los huesos,



ESTRUCTURA DE LOS HUESOS



- Diáfisis: es el cuerpo o porción cilíndrica principal del hueso.
- Epífisis: son los extremos proximal y distal del hueso.
- Metáfisis: es el sitio de unión de la diáfisis con la epífisis; su espesor va disminuyendo con la edad.
- - Cartílago articular: es una capa delgada de cartílago hialino que cubre la parte de la epífisis de un hueso que se articula con otro hueso.
- Cavidad medular: es el espacio interno de la diáfisis que contiene a la médula ósea amarilla grasa.