


## **Tema:** Atención de Enfermería en Problemas del Sistema Musculo Esquelético

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Exar Rubeli García Hernández
  - **DOCENTE:** Beatriz Gordillo López
  - **CARRERA:** Lic. Enfermería
  - **CUATRIMESTRES:** 6 "B"
  - **MATERIA:** Enfermería Del Adulto

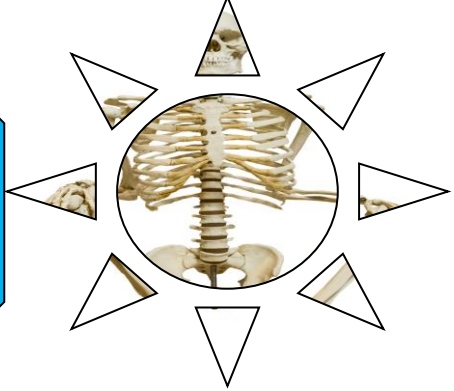
**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 09 DE  
JULIO DE 2020**

### Cuidados de enfermería

- alivio de dolor
- cambios en la dieta
- ejercicio
- disminuir la posibilidad de traumatismos
- información



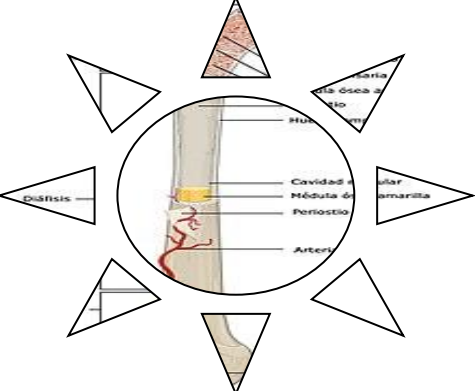
El sistema que se ocupa del movimiento de nuestros organismos, son huesos unidos por articulaciones, puestos en movimiento por los músculos al contraerse.



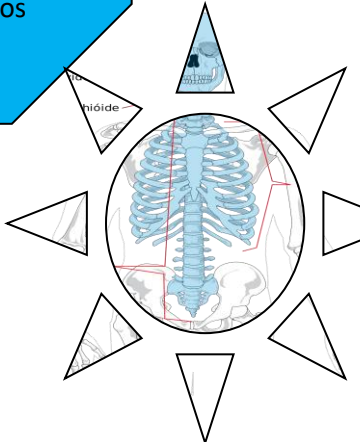
### Atención de enfermería en problemas del sistema esquelético

### Estructura de los huesos

- diáfisis –epífisis –metáfisis –cartílago articular –periostio –cavidad medular –endostio.

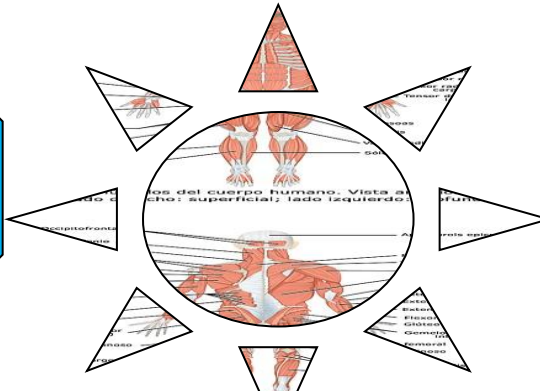


El esqueleto es una estructura dinámica, constituida por huesos, cada hueso es un órgano que está formado por diversos tejidos



### Funciones del músculo esquelético

- sostén-protección-movimientos-homeostasis de minerales-producción de células sanguíneas-almacenamiento de triglicéridos,



**BIBLIOGRAFIA:**  
ANTOLOGIA UDS/III  
UNIDAD/ ENF, DEL  
ADULTO/ 3.2/ B.G.L.