



**Nombre de alumnos: Paola Del  
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: María Cecilia  
Zamorano Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
Sinóptico**

**Materia: Enfermería medico  
quirúrgica II**

**Grado: 6°**

**Grupo: "A"**

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO.

Concepto.

Esta integrado por los huesos, los ligamentos los cartilagos y los musculos

Sirve para proteger los organos, soporte del cuerpo, darle forma y talla.

Huesos.

Son piezas oseas, resistentes y duras, que se relacionan entre si.

El conjunto de los huesos se llama esqueleto

Su función es soporte, soportar las partes blandas del cuerpo.

Articulaciones.

Son un conjunto de partes blandas que unen dos o mas huesos.

Se clasifican según su movilidad.

Diartrosis (moviles)  
Anfiartrosis (semimoviles)  
Simartrosis (inmoviles).

MUSCULOS

Cubren casi totalmente el esqueleto (salvo la parte del craneo).

Sus extremos se insertan en los huesos.

Cada movimiento es el resultado de la contracción y relajación simultánea de los pares de musculos

Esqueleta

- Huesos de la cabeza
- Esqueleto del tronco.
- Huesos de la caja toracica
- Huesos de la cintura escapular y miembros superiores.

- Cintura pelvica y miembros inferiores

- Dar forma al cuerpo
- Soporte y protegen
- sirven de punto de inserción a musculos.

(UDS, 2023)

## Referencias

UDS. (07 de Julio de 2023). *Plataforma Educativa. UDS*. Obtenido de Plataforma Educativa. UDS:  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/7c96cfe7d9977dbcad3acece8e37246c-LC-LEN603%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICO%20II.pdf>