

función

- ◆ Protección
- ◆ Soporte
- ◆ Forma
- ◆ Movimiento



Liliana vaquez perez

Universidad del sureste

Triptico

Grupo: 6° B

Enfermería

Catedrático: María Jose Méndez Hernández

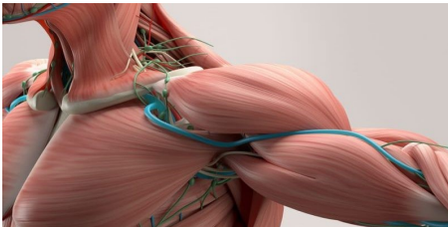


Liliana Vázquez Pérez



¿QUE FUNCION TIENE?

El sistema musculoesquelético —huesos, articulaciones, músculos— es la estructura básica sobre la cual descansa el resto del organismo. Constituye el sostén en el movimiento.



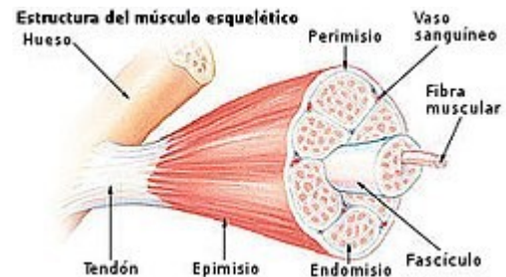
El esqueleto, tiene un rol importante en funciones homeostáticas como almacenar minerales (ej: calcio) así como en la hematopoyesis



CARACTERISTICAS

Estructuras anatómicas que contienen al músculo esquelético:

- **Epimisio**; alrededor del vientre muscular.
- **Perimisio**; rodeando a los fascículos musculares.
- **Endomisio**; revistiendo a las fibras musculares, que a su vez, están integradas por estructuras miofibrilares.



¿QUE LO CONFORMA?

- ♦ El esqueleto
- ♦ Los músculos
- ♦ El cartílago
- ♦ El tendón
- ♦ Los Ligamentos
- ♦ Las articulaciones

