

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
UNIVERSIDAD MEDICINA HUMANA.**

PRIMER SEMESTRE GRUPO A

CATEDRATICO: DR SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

TEMA

CUADRO SINOPTICO

- CARTILAGINOSO

- OSEO

- ADIPOSEO

ALUMNO:

CARLOS GARCIA GONZALEZ



TEJIDO ADIPOSO

Es un tejido que conforman los adipocitos (cel las que almacenan grasa en una vacuola), de origen mesenquimal.

FUNCIONES



Reserva de energía química.

Soporte estructural

Conserva la temperatura corporal

Forman almohadillas amortiguadoras.

CLASIFICACION

Tejido adiposo blanco

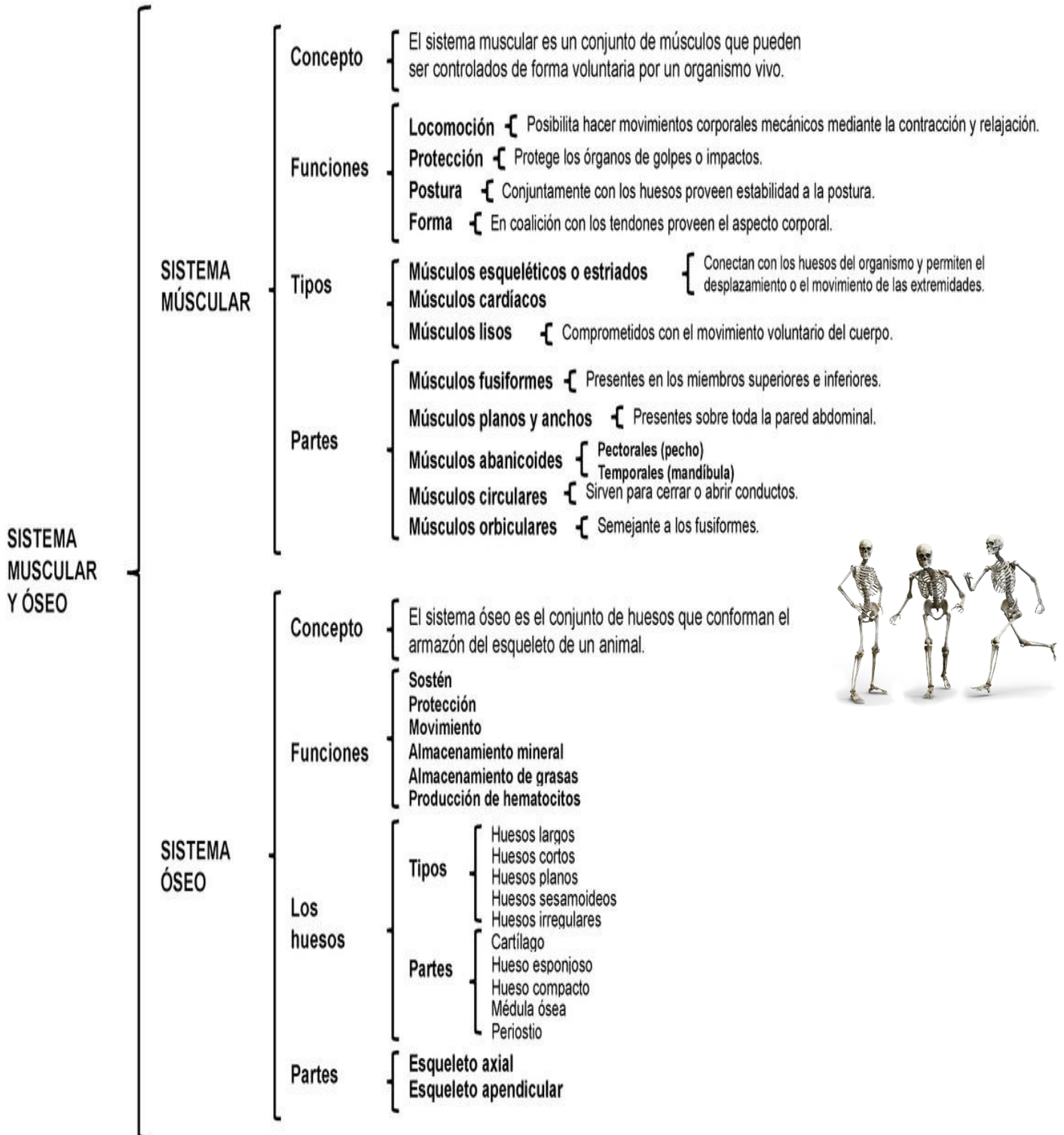
- Celulas poliedricas
- Una gota de lipido que llena al citoplasma.
- Formación antes del nacimiento.
- Desarrolla durante toda la vida.
- Su color es blanca o amarillenta. Pocas mitocondria Y el núcleo es
- periferico.

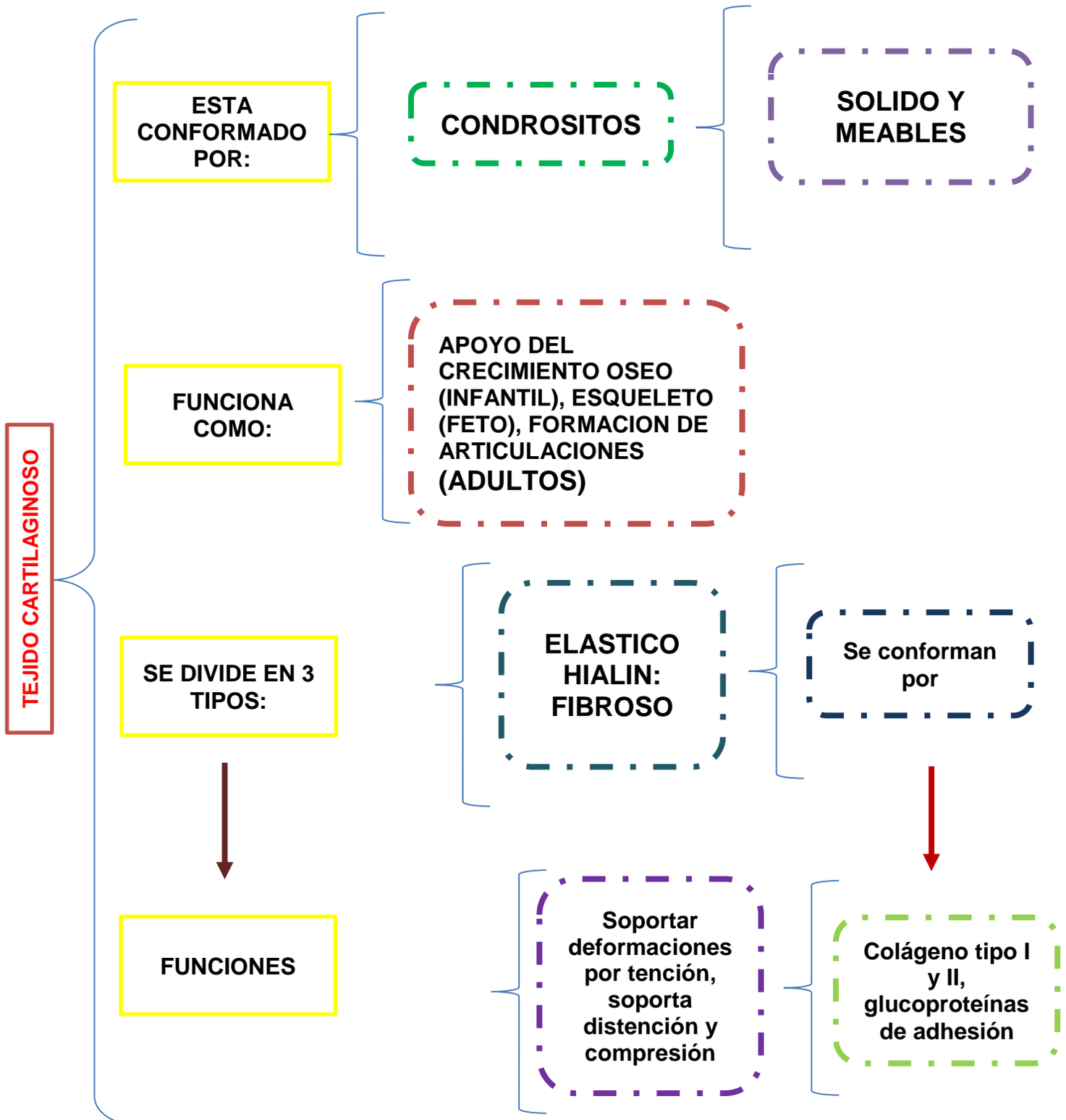
Tejido adiposo pardo

- Celulas poligonales pequenas
- Su citoplasma se llena con muchas gotas de lipidos
- Más abundante en la feta
- Su color es marrón
- rojo o Rosado
- Alto número de mitocondrias



CUADRO SINOPTICO OSEO







BIBLIOGRAFIA

- LIBRO ROSS Libro Impreso Edición: 8 Editorial: WOLTERS KLUWER Autor: Pawlina
- <https://medicinebooks.org/pdf/moore-anatomia-con-orientacion-clinica-8>