# BIOLOGY Chapter 6

2th
SECONDARY

TEJIDO CONECTIVO ESPECIALIZADO





## HELICOMOTIVACIÓN







## TEJIDO CONECTIVO ESPECIALIZADO







**CARTILAGINOSO** 









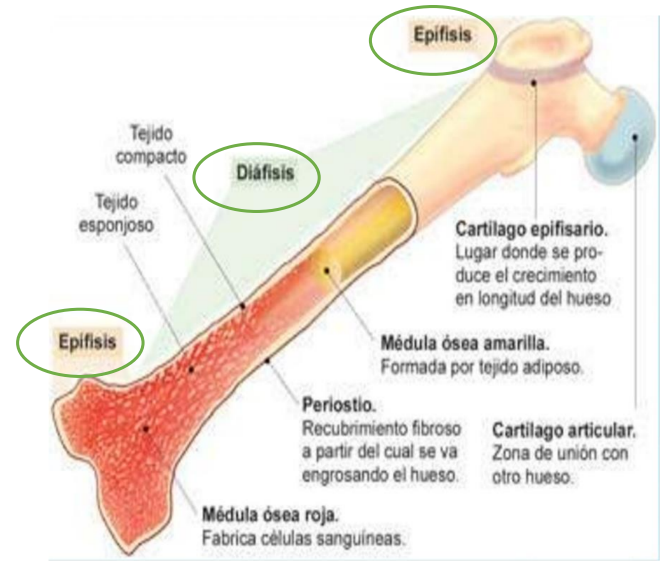
## TEJIDO ÓSEO

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- ★ Locomoción (pasivo)
- \* Resistente
- **★** Vascularizado
- **★** Inervado

#### **FUNCIONES:**

- Sostén
- > Protección
- Reserva de Calcio (Ca), Fósforo (P), Potasio (K)
- Forma células sanguíneas (Médula ósea roja).

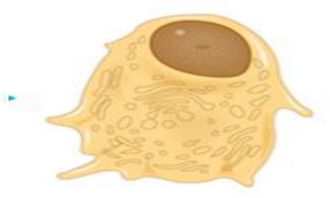




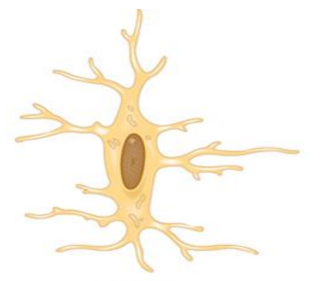
## **TEJIDO ÓSEO**



Célula osteoprogenitora (se diferencia en osteoblasto)



Osteoblasto (forma la matriz ósea)



Osteocito (se encuentra entre la matriz ósea)



Osteoclasto (funciona en la resorción ósea)

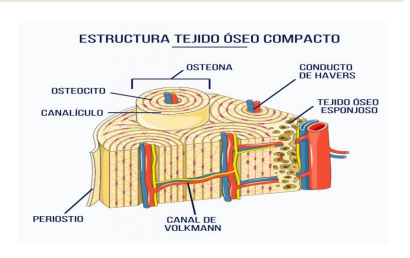
## **CÉLULAS**

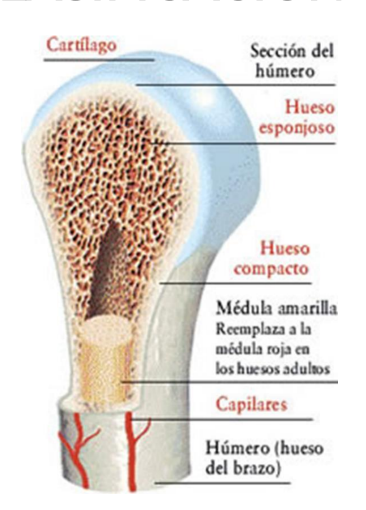


# TEJIDO ÓSEO CLASIFICACIÓN

#### Tejido óseo compacto (TOC)

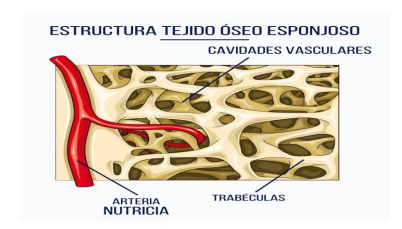
No presenta cavidades visibles.
Unidad estructural: Sistema de
Havers u osteona.
Conductos de Havers
Conductos Volkmann





#### Tejido óseo esponjoso (TOE)

Presenta cavidades llenas de médula ósea roja. Unidad estructural: Trabéculas óseas. Médula amarilla

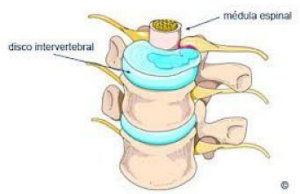


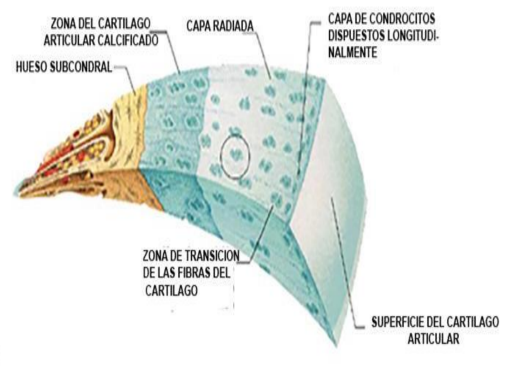


## **TEJIDO CARTILAGINOSO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Semirrígida.
- Avascular
- · Carece de inervación.
- Cubierto por el "pericondrio".
- Nutrición por difusión



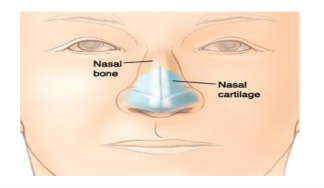






#### **FUNCIONES**

- Revestimiento
- Permite el crecimiento de los "huesos largos".
- Soporte de tejidos blandos (tabique nasal, pabellón auricular, etc.).

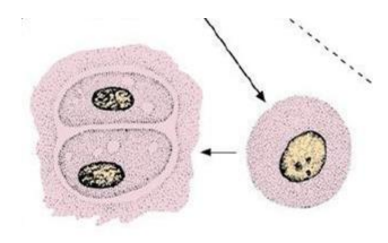




## **TEJIDO CARTILAGINOSO**

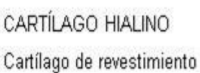
## CLASIFICACIÓN

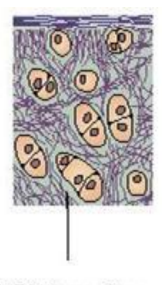
## **CÉLULAS**



Condroblasto



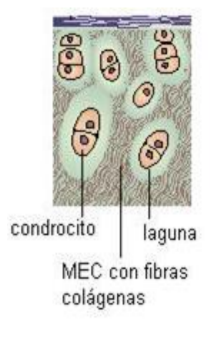




MEC rica en fibras elásticas

CARTÍLAGO ELÁSTICO

Orejas



**FIBROCARTÍLAGO** 

Meniscos

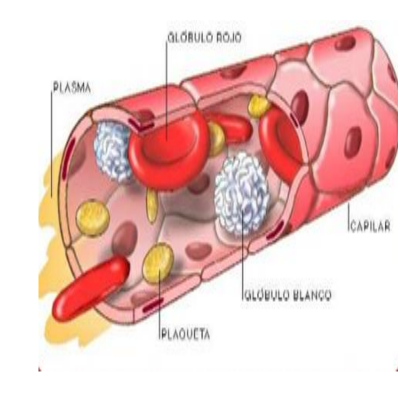
Condrocito

## **TEJIDO SANGUÍNEO**



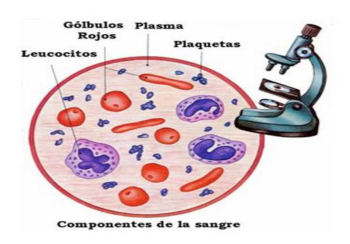
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Color: Rojo brillante o escarlata (transporta oxígeno: arterias)
- ➢ Rojo oscuro (con CO₂: venas)
- Volumen: 8 % peso corporal
- Componentes:Elementos, formes y plasma



#### **FUNCIONES**

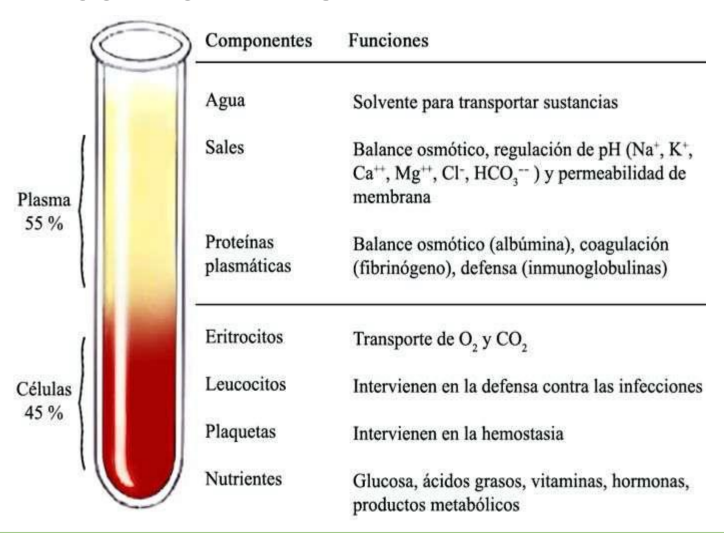
- > Transporta
- > Homeostasis
- > Defensa
- > Coagulación

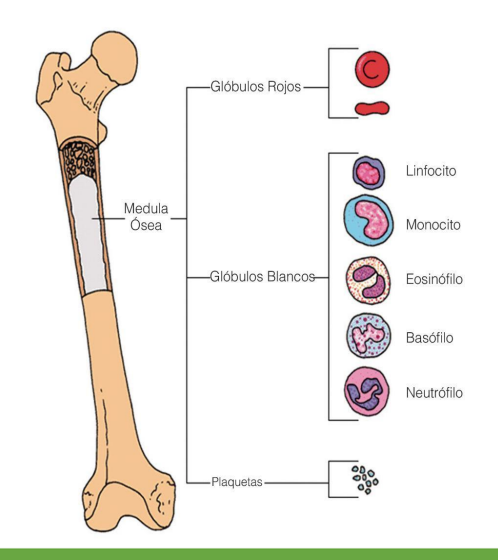






#### **COMPONENTES**





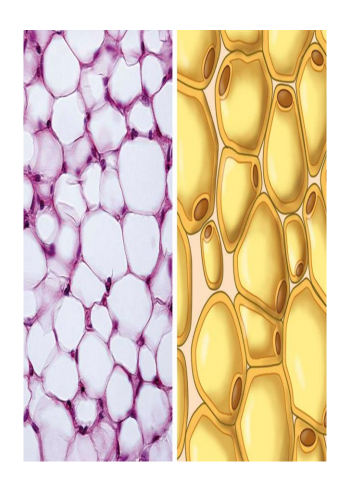
## **TEJIDO ADIPOSO**



### **CARACTERÍSTICAS**

- Almacena grasas o lípidos.
- Vascularizado
- Modela la superficie corporal

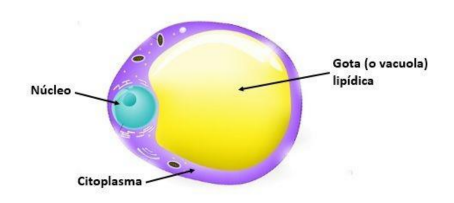




#### **FUNCIONES**

- Reserva
- Amortiguador
- Ocupa espacio
- Conserva la temperatura corporal

### CÉLULAS



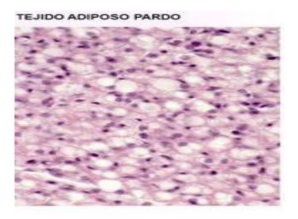
## **TEJIDO ADIPOSO**

#### **0**1

## CLASIFICACIÓN







## BIOLOGY Helicopractice



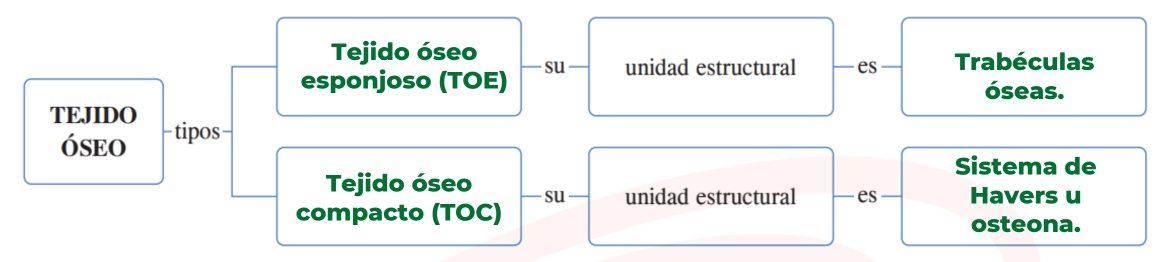


TEJIDO CONECTIVO ESPECIALIZADO





- 1. Relacione.
  - a. Osteoclasto ( E) Célula del cartílago
  - b. Osteocito (D) Cavidad
  - c. Osteoblasto (A) Resorción
  - d. Osteoplasto (B) Célula adulta del hueso
  - e. Condrocito (C) Célula joven del hueso
- 2. Complete el mapa conceptual.





3. Con respecto al cartílago, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

a. El tejido cartilaginoso facilita el movimiento.

 $(\mathbf{v})$ 

b. El cartílago es vascular.

(F)

El tejido cartilaginoso se nutre.

 $(\mathbf{V})$ 

d. El cartílago forma el tabique nasal.

 $(\mathbf{V})$ 

e. El pericondrio cubre el tejido cartilaginoso

 $(\mathbf{V})$ 

4. Mencione dónde se encuentra el cartílago hialino, fibroso y elástico.

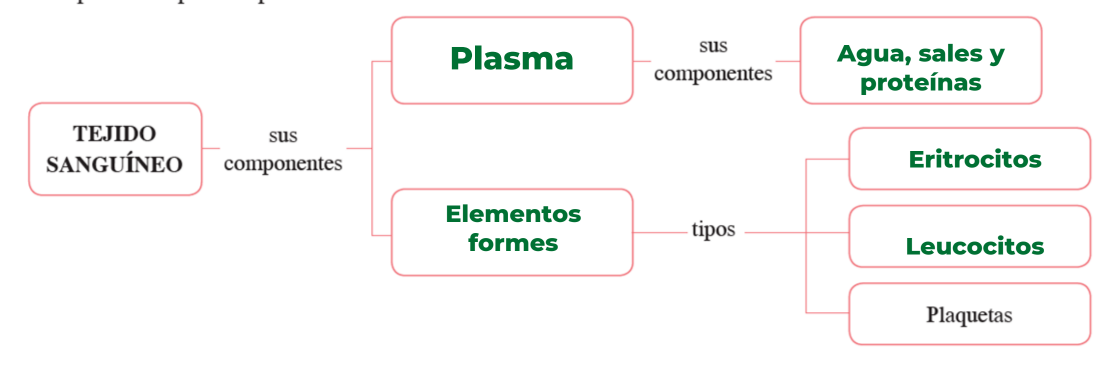
a. Cartílago hialino: Esqueleto embrionario, fosas nasales, laringe, tráquea

b. Cartílago fibroso: Discos invertebrales, meniscos de la rodilla

c. Cartílago elástico: Pabellón de la oreja, epiglotis



5. Complete el mapa conceptual.





6. Los seres humanos estamos ubicados en el reino Animal somos individuos con glándulas mamarias, cuerpo cubierto de pelos y de sangre caliente, por lo que nuestra temperatura interna es constante. Además, por la sangre hay un líquido circulante llamado plasma y un conjunto de células con funciones específicas. Con lo antes expuesto responda:

a. Es el pigmento rojo de los hematíes.

A) Hemocianina

**B) HEMOGLOBINA** 

C) Carboxihemocianina D) Oxihemocianina

b. Son corpúsculos anucleados que se originan por fragmentación

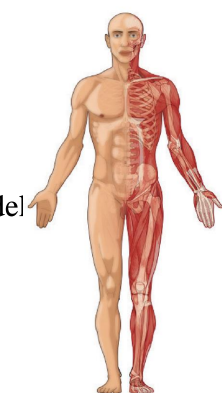
megacariocito.

A) Monocitos

B) Linfocitos

C) Neutrófilos

D) TROMBOCITOS S





7. Los seres humanos tenemos un armazón en nuestro cuerpo formado por huesos y músculos, que son quienes protegen a los órganos internos, estructuran, dan forma y movimiento al organismo, con estos datos puedo valorar la importancia de los tejidos animales

A) óseo y conectivo.

C) ÓSEO Y MUSCULAR

B) muscular y adiposo.

D) óseo y adiposo.

