## BIOLOGY

1st seconda RY



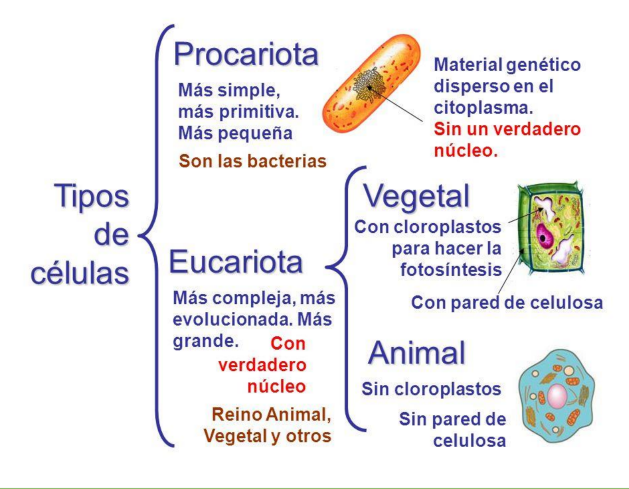
RETROALIMENTACIÓN CAP.7,8,9

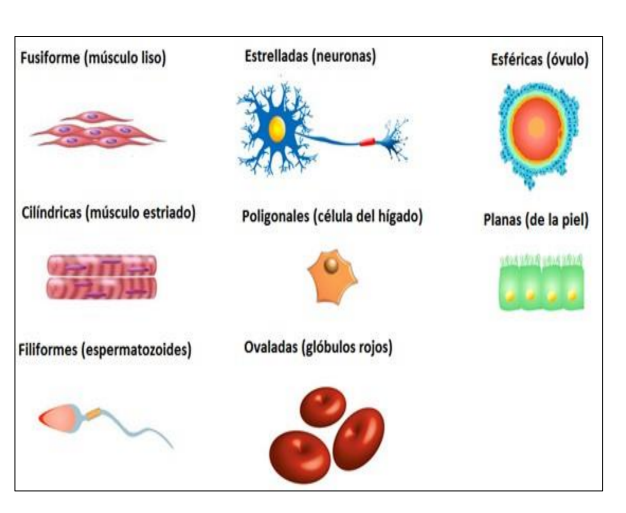


**BIOLOGY** 

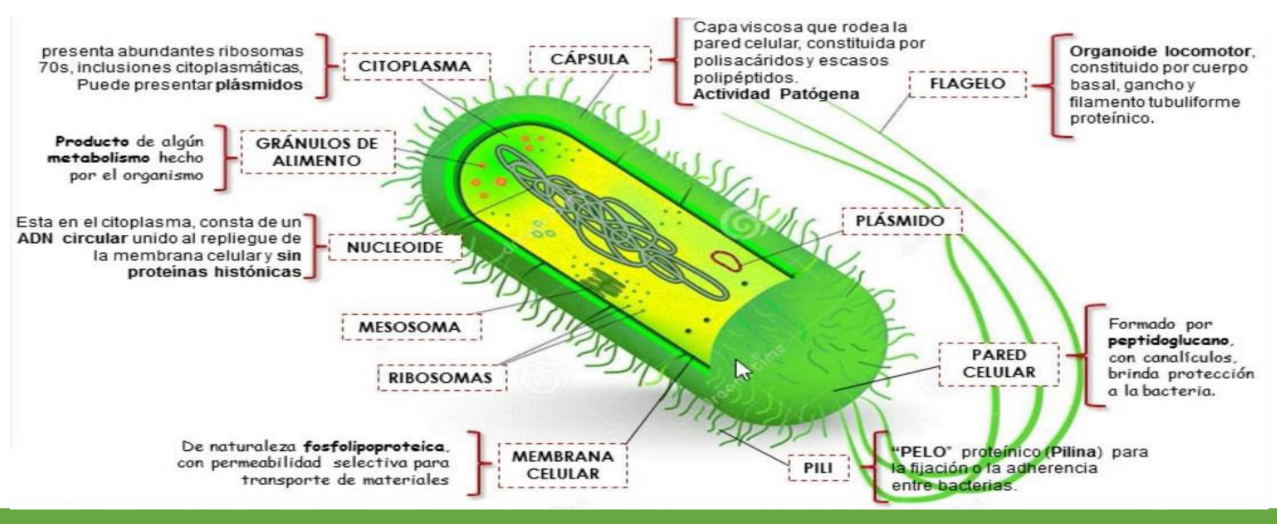


Cap. 7 CÉLULA "La célula es la unidad anatómica, funcional, genética y evolutiva de todo ser vivo"





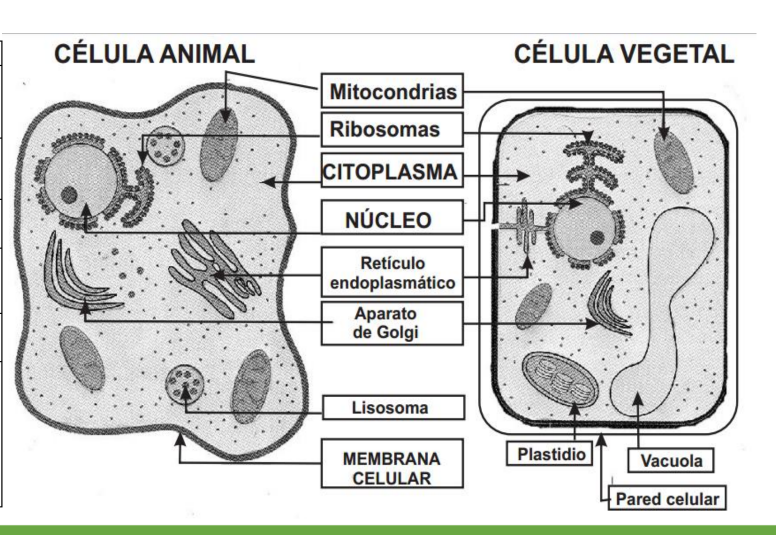
## Cap. 7 CÉLULA PROCARIOTA: estructura





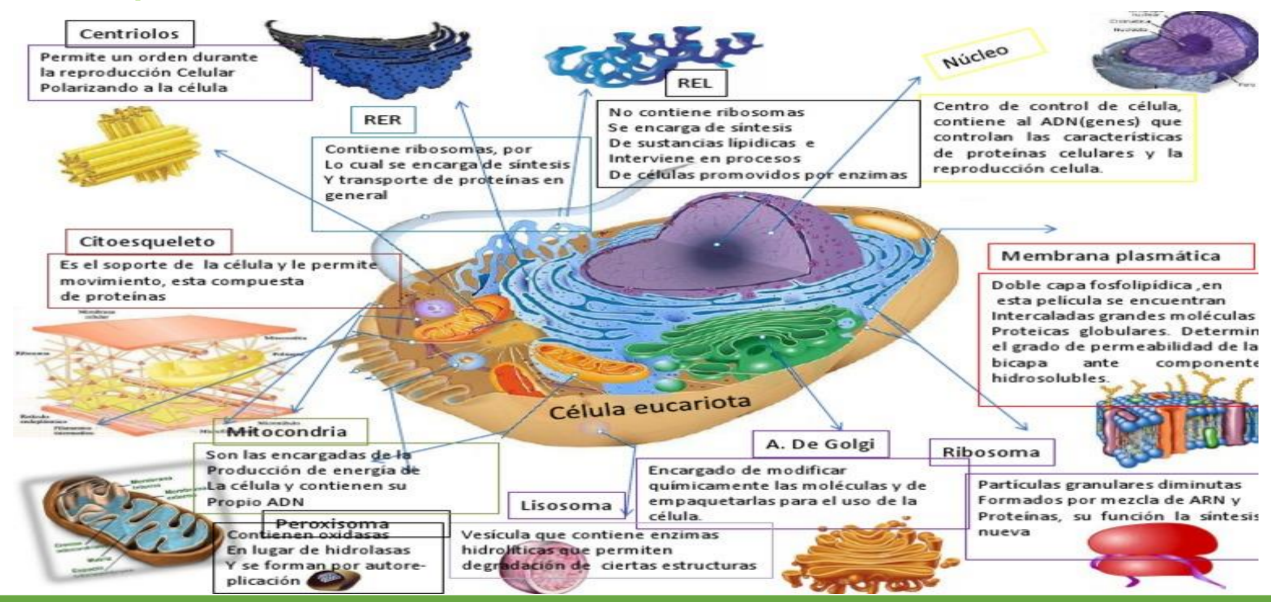
## TIPOS DE CÉLULA EUCARIOTA

	CELULA ANIMAL	CELULA VEGETAL	
D I F E R E N C I A S	No tiene pared celular	Tiene pared celular al exterior de la membrana plasmatica	
	No posee cloroplastos	Frecuentemente tienen cloroplastos que contiene clorofila	
	Solo poseen vacuolas pequeñas	Poseen vacuolas muy grandes	
	Nunca tienen granos de almidos, a veces tienen de glucogeno	Frecuentemente tienen granos de almidos	
	Generalmente tienen forma irregular	Generalmente tienen forma regular	
P A R E C	Ambas poseen membrana celular que rodea la celula		
	Ambas poseen citoplasma		
I D O	Ambas contienen nucleo y mitocrondrias		



## Cap. 7

## CÉLULA EUCARIOTA





### **HISTOLOGÍA**

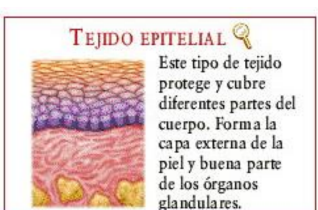
Es la ciencia que estudia todo lo referente a los tejidos orgánicos: su estructura microscópica, su desarrollo y sus funciones

### **TEJIDOS:**

son agrupaciones celulares que tienen un nivel de diferenciación y un origen embrionario semejantes, así como una capacidad funcional común.

Existen cuatro tejidos básicos en nuestro organismo:

- ✓ Epitelial.
- ✓ Conjuntivo o conectivo.
- ✓ Muscular.
- ✓ Nervioso.







El tejido muscular está en la base de los movimientos del cuerpo; por ejemplo, hace que el corazón impulse sangre y que las piernas se muevan.



Producto

#### LOCALIZACIÓN **EPITELIO** ORGANO MONOESTRATIFICADO (1 sola capa) Endotelio de los vasos sanguíneos. Alvéolos pulmonares. **PLANO** Mesotelios (Peritoneo, Pericardio, Pleura) Hoja parietal de la cápsula de Bowman No modificado: Superficie de los ovarios, CÚBICO Con microvellosidades: folículos tiroideos. Plexos coroideos. Túbulo contorneado proximal (TCP). No modificado: Estómago, colon y Endocérvix. CILINDRICO o Con microvellosidades: Intestino delgado y vesícula biliar. COLUMNAR Ciliado:

## TEJIDO EPITELIAL

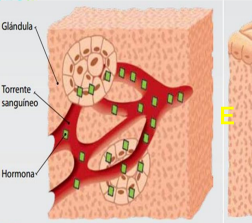
### EPITELIO GLANDULAR

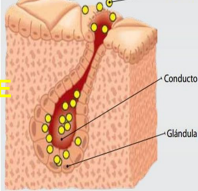
A) Endocrinas

B) Exocrinas

ESTRATIFICADO (varias capas)			
PLANO	To order of the property		No queratinizado (mucosas):  ✓ Esófago, boca, lengua, vagina y Exocérvix.  Queratinizado  ✓ Epidermis (PIEL).
cúbico			<ul> <li>✓ Conductos excretores de glándulas sudoríparas.</li> <li>✓ Esófago fetal.</li> </ul>
CILINDRICO	0000000		<ul> <li>✓ Conjuntiva ocular.</li> <li>✓ Uretra masculina (porción membranosa y esponjosa).</li> </ul>
TRANSICIÓN o POLIMORFO		63	Vias urinarias:  Pelvis renal y cálices renales.  Uréter.  Vejiga.  Uretra masculina (porción prostática)

Trompas de Falopio.



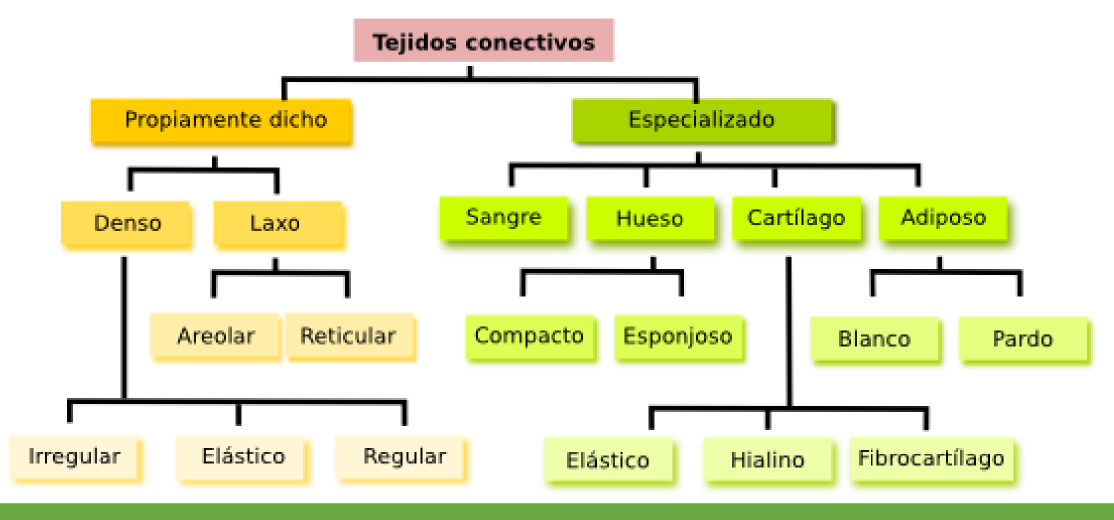


Ej: Hipófisis, Tiroides, Páncreas

Ej: Sudoríparas, Sebáceas, Salivales



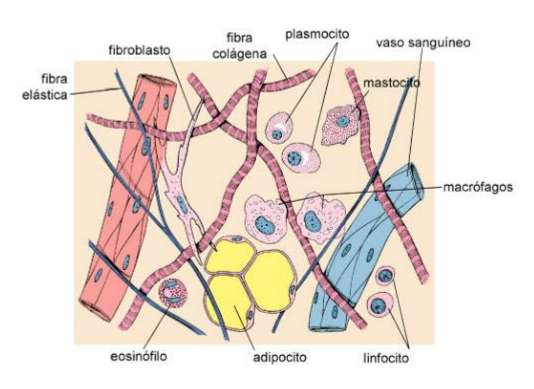
### **TEJIDO CONECTIVO**





# TEJIDO CONECTIVO LAXO

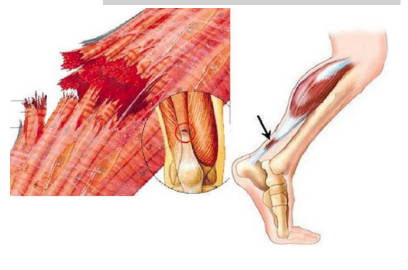
# TEJIDO CONECTIVO DENSO







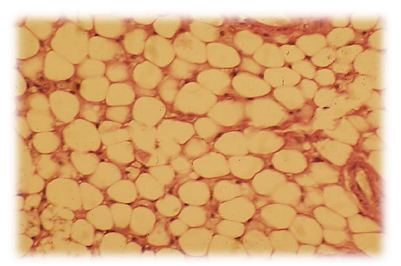
TEJIDO CONECTIVO DENSO IRREGULAR





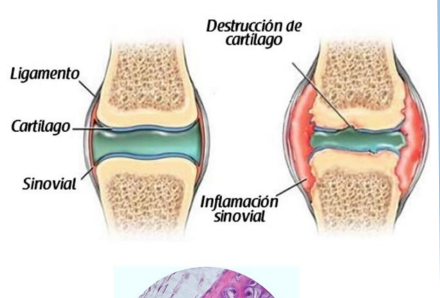
### **TEJIDO CONECTIVO O CONJUNTIVO ESPECIALIZADO**

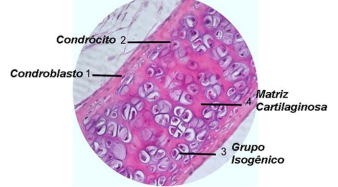
### **TEJIDO ADIPOSO**



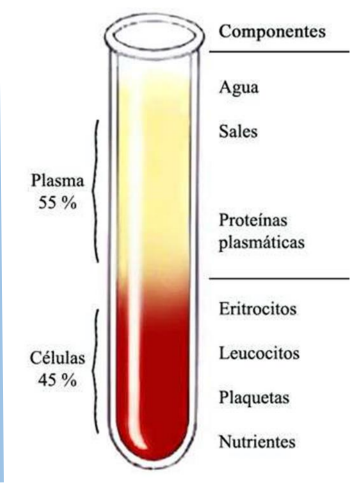


## TEJIDO CARTILAGINOSO





# TEJIDO SANGUINEO





## **BIOLOGY**

## HELICOPRACTICE



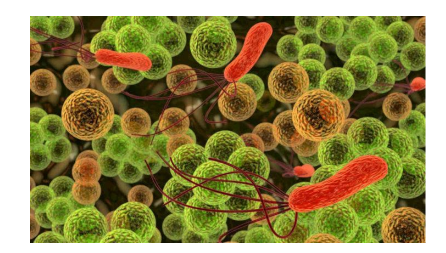


#### **O**

### **Pregunta 1**

Es una bacteria procariota que habita en ambientes hostiles:

- A) Virus
- **B)** Archeobacteria
- C) Reino protista
- D) Hongos
- E) N.A



### **Pregunta 2**

Son organismos procariotas:

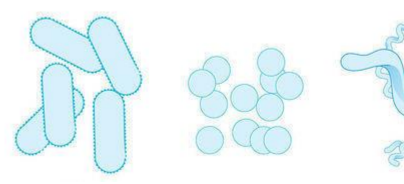
- A) Archeobacteria y eucariotas
- **B)** Eubacterias y células vegetales
- C) Cianobacterias ,eucariotas y células animales
- D) Archeobacterias , cianobacterias y eubacterias
- E) N.A



### **Pregunta 3**

#### Las bacterias esféricas son llamadas:

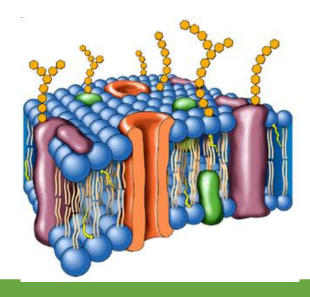
- A) Cocos
- **B)** Espirilos
- **C)** Vibriones
- D) Bacilos
- E) N.A



### **Pregunta 4**

Una de las funciones desarrolladas por .....es el reconocimiento celular:

- A) La pared celular
- B) El citoplasma
- C) El ribosoma
- D) El glucocalix
- E) N.A

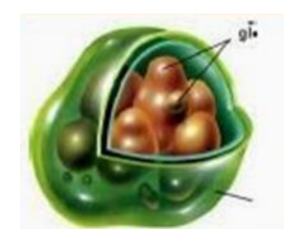


### **Pregunta 5**

Cual es la organela que contiene las enzimas de la digestión

intracelular:

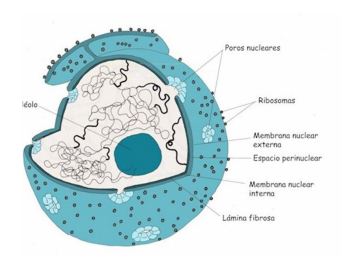
- A) El glioxisoma
- **B)** El cloroplasto
- C) El núcleo
- D) La mitocondria
- E) El lisosoma



### **Pregunta 6**

La estructura que delimita y proteja el núcleo :

- A) cariolinfa
- **B)** cromatina
- C) Complejo poro
- D) Citoplasma
- E) Carioteca

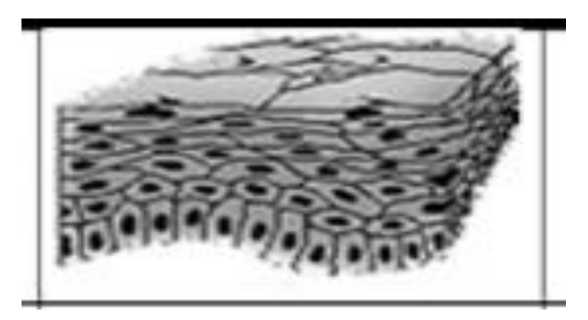


#### **0**1

### **Pregunta 7**

En la piel encontramos un tejido de tipo:

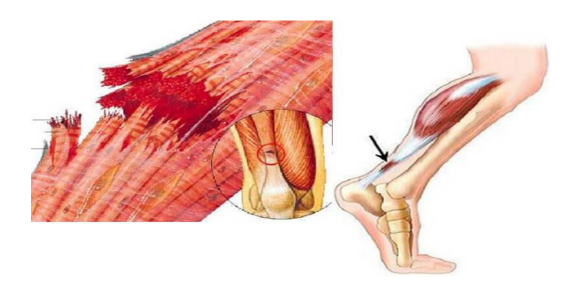
- A) Plano estratificado
- **B)** Simple plano
- C) Polimorfo o de transición
- D) Cilíndrico simple
- E) Cubico estratificado



### **Pregunta 8**

Un ejemplo de tejido conectivo denso es:

- A) cartílago
- **B)** tendones
- C) glándula
- D) músculos
- E) neuronas

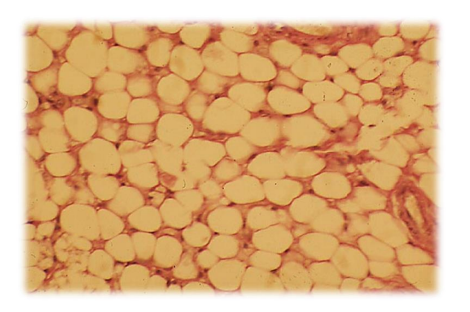




### **Pregunta 9**

### los adipocitos almacenan:

- A) agua
- **B)** oxigeno
- C) grasa
- D) hormonas
- E) saliva



### **Pregunta 10**

El eritrocito tiene como funciónn principal el:

- A) Transporte de desechos
- B) Transporte de oxigeno
- **C)** Transporte de nutrientes
- D) A y B
- E) N.A

