BIOLOGY



RETROALIMENTACIÓN CAP.7,8,9



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

Procariota

Más simple, más primitiva. Más pequeña

Son las bacterias

Material genético disperso en el citoplasma. Sin un verdadero núcleo.

Tipos de células

Eucariota

Más compleja, más evolucionada. Más grande. Con verdadero núcleo

> Reino Animal. Vegetal y otros

Vegetal

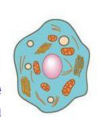
Con cloroplastos para hacer la fotosíntesis

Con pared de celulosa

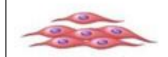
Animal

Sin cloroplastos

Sin pared de celulosa







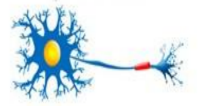
Cilíndricas (músculo estriado)



Filiformes (espermatozoides)



Estrelladas (neuronas)



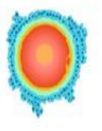
Poligonales (célula del hígado)



Ovaladas (glóbulos rojos)



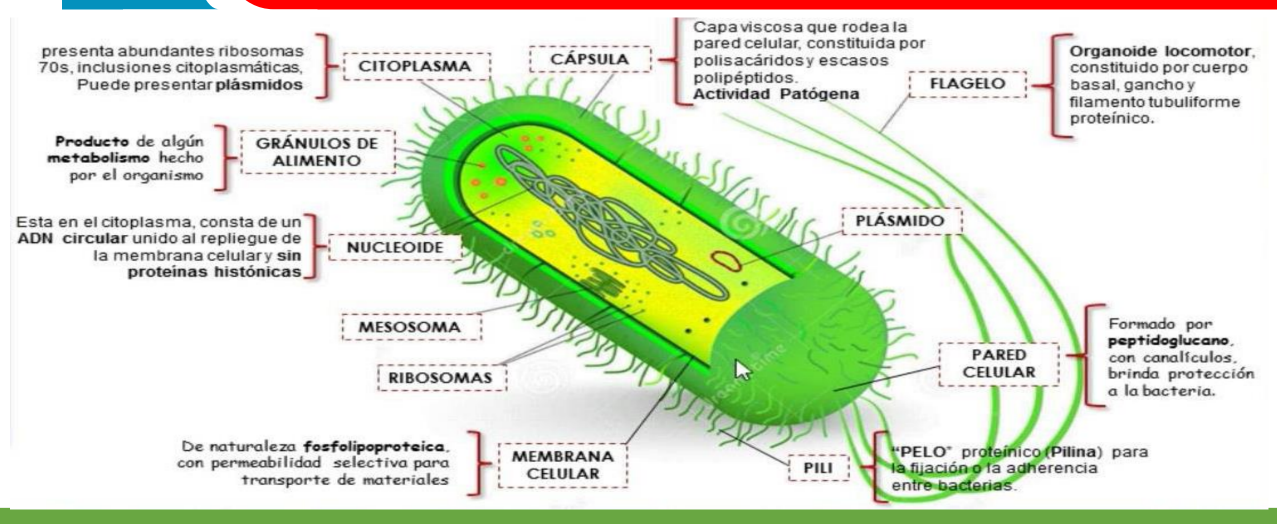
Esféricas (óvulo)



Planas (de la piel)



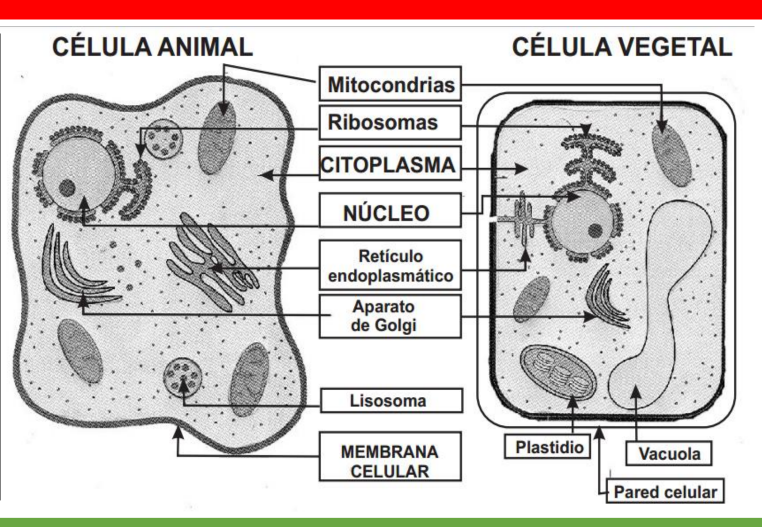
CÉLULA PROCARIOTA: estructura



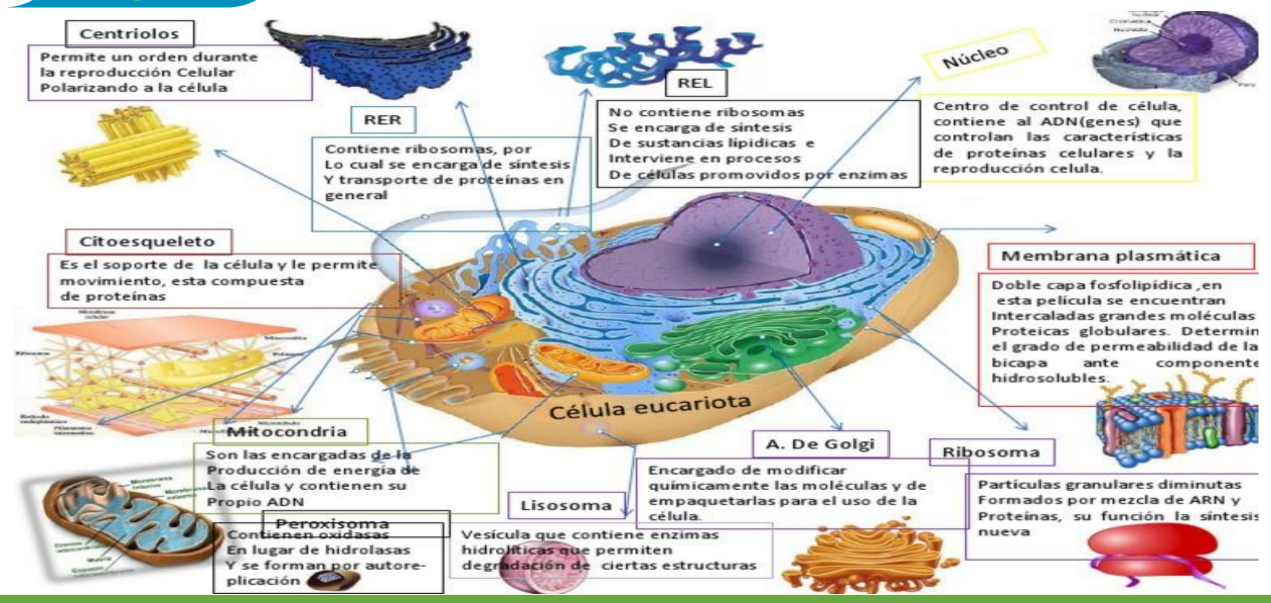
Са р. 7

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 I	Ambas poseen membrana celular que rodea la celula			
	Ambas poseen citoplasma			
0	Ambas contienen nucleo y mitocrondr			



CÉLULA EUCARIOTA



CA P.9

HISTOLOGÍA

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

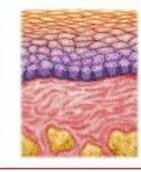
TEJIDOS:

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:

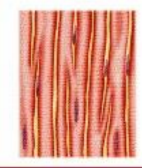
- ✓ Epitelial.
- ✓ Conjuntivo o conectivo.
- ✓ Muscular.
- ✓ Nervioso.

TEJIDO EPITELIAL Q



Este tipo de tejido protege y cubre diferentes partes del cuerpo. Forma la capa externa de la piel y buena parte de los órganos glandulares.

Tejido muscular 🍳



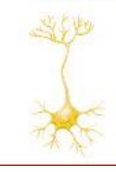
El tejido muscular está en la base de los movimientos del cuerpo; por ejemplo, hace que el corazón impulse sangre y que las piernas se muevan.

Tejido conjuntivo 🤏



Se encuentra por todo el cuerpo. Ejemplos de él se hallan en huesos, sangre y cartílago, donde proporciona una estructura al organismo.

TEJIDO NERVIOSO 🤏



Está formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo, al que llevan los impulsos nerviosos.

LOCALIZACIÓN ORGANO







Ciliado:

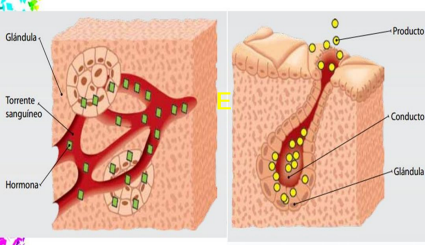
Trompas de Falopio.

EPITELIO GLANDULAR

A) Endocrinas

B) Exocrinas

	EST	RATIFICADO (vario	is capas)
PLANO			No queratinizado (mucosas): ✓ Esófago, boca, lengua, vagina y Exocérvix. Queratinizado ✓ Epidermis (PIEL).
сúвісо		S	 ✓ Conductos excretores de glándulas sudoríparas. ✓ Esófago fetal.
CILINDRICO	000000		 Conjuntiva ocular. Uretra masculina (porción membranosa y esponjosa).
TRANSICIÓN o POLIMORFO		63	Vias urinarias: Pelvis renal y cálices renales. Uréter. Vejiga. Uretra masculina (porción prostática)



Ej: Hipófisis, Tiroides, Páncreas

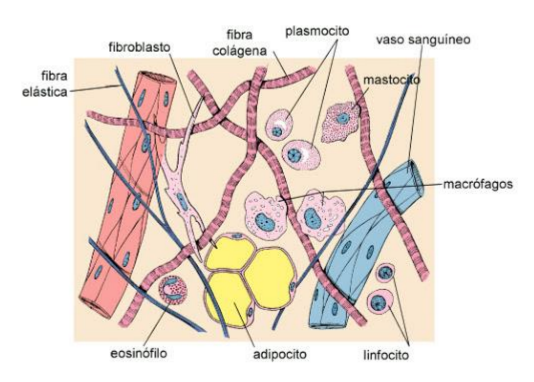
Ej: Sudoríparas, Sebáceas, Salivales

TEJIDO CONECTIVO



CONECTIVO LAXO

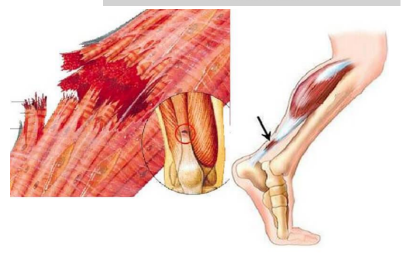
TEJIDO CONECTIVO DENSO







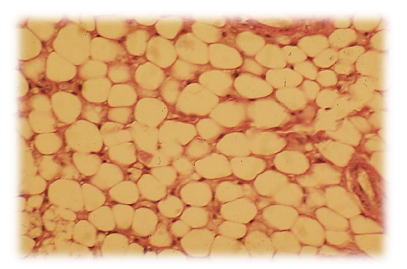
TEJIDO CONECTIVO DENSO IRREGULAR





TEJIDO CONECTIVO O CONJUNTIVO ESPECIALIZADO

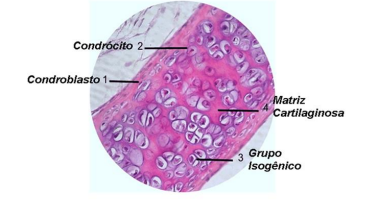
TEJIDO ADIPOSO



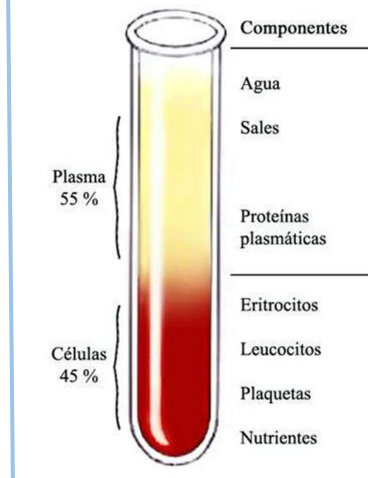


TEJIDO CARTILAGINOSO





TEJIDO SANGUINEO





BIOLOGY

HELICOPRACTIC E



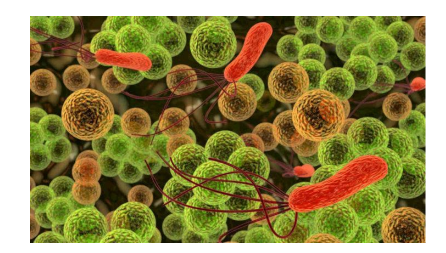


O

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:

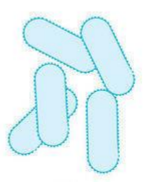
- A) Archeobacteria y eucariotas
- **B)** Eubacterias y células vegetales
- C) Cianobacterias ,eucariotas y células animales
- Archeobacterias, cianobacterias y eubacterias
- E) N.A

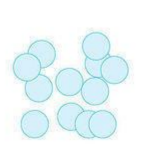


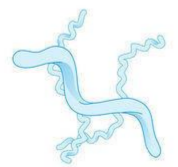
Pregunta 3

Las bacterias esféricas son llamadas:

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



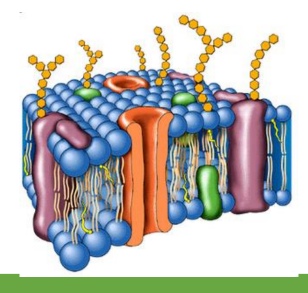




Pregunta 4

Una de las funciones desarrolladas pores el reconocimiento celular:

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

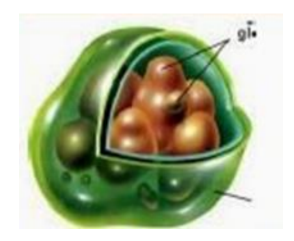


Pregunta 5

Cual es la organela que contiene las enzimas de la digestión

intracelular:

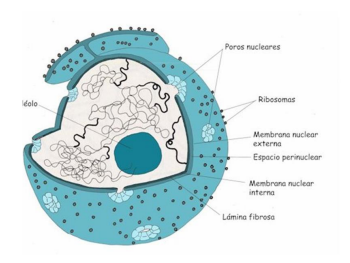
- A) El glioxisoma
- **B)** El cloroplasto
- C) El núcleo
- D) La mitocondria
- E) El lisosoma



Pregunta 6

La estructura que delimita y proteja el núcleo :

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

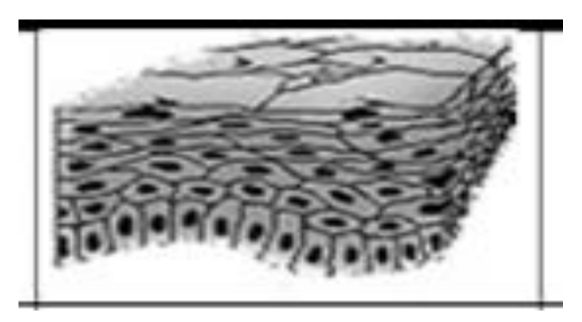


01

Pregunta 7

En la piel encontramos un tejido de tipo:

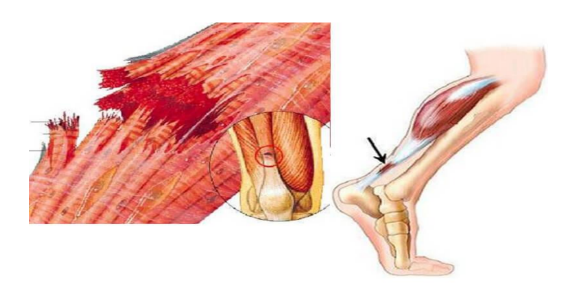
- A) Plano estratificado
- **B)** Simple plano
- C) Polimorfo o de transición
- D) Cilíndrico simple
- E) Cubico estratificado



Pregunta 8

Un ejemplo de tejido conectivo denso es:

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

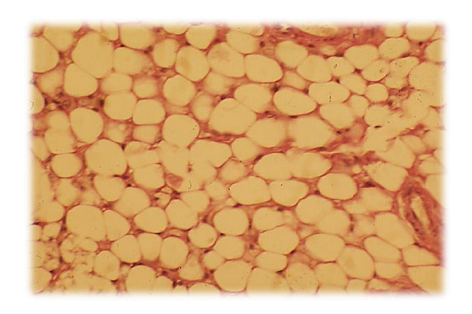




Pregunta 9

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

