BIOLOGY

1st seconda RY



RETROALIMENTACIÓN CAP.7,8,9



CELULA "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

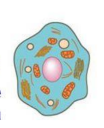
Con cloroplastos para hacer la fotosíntesis

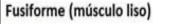
Con pared de celulosa

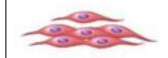
Animal

Sin cloroplastos

Sin pared de celulosa







Cilíndricas (músculo estriado)



Filiformes (espermatozoides)



Estrelladas (neuronas)



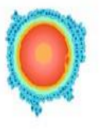
Poligonales (célula del hígado)



Ovaladas (glóbulos rojos)



Esféricas (óvulo)

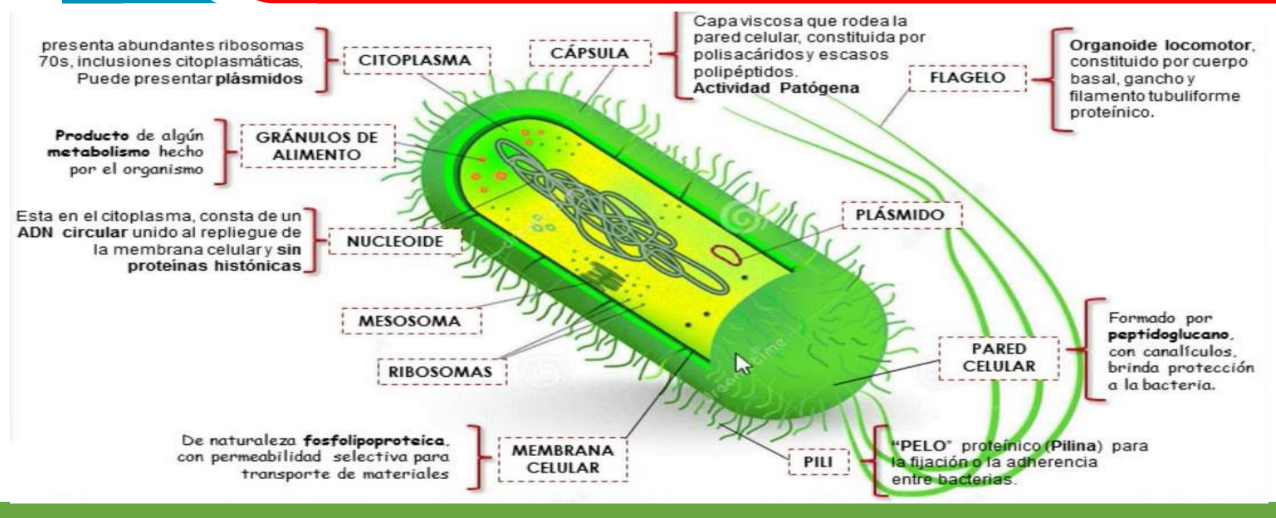


Planas (de la piel)





CÉLULA PROCARIOTA: estructura

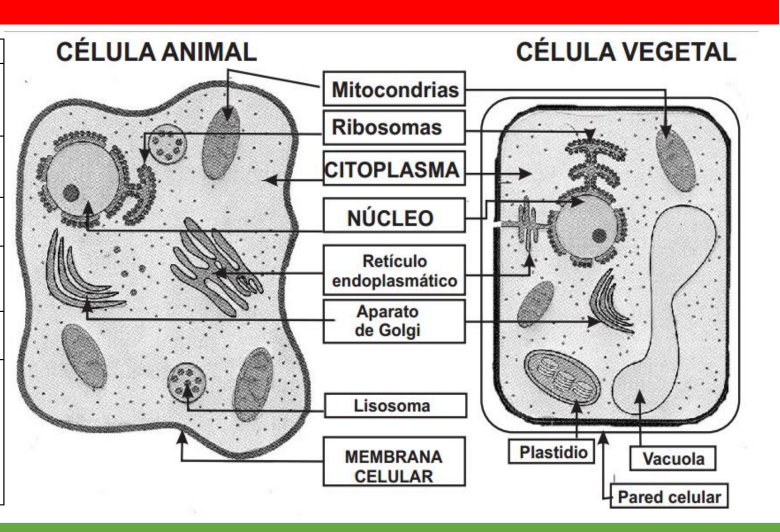




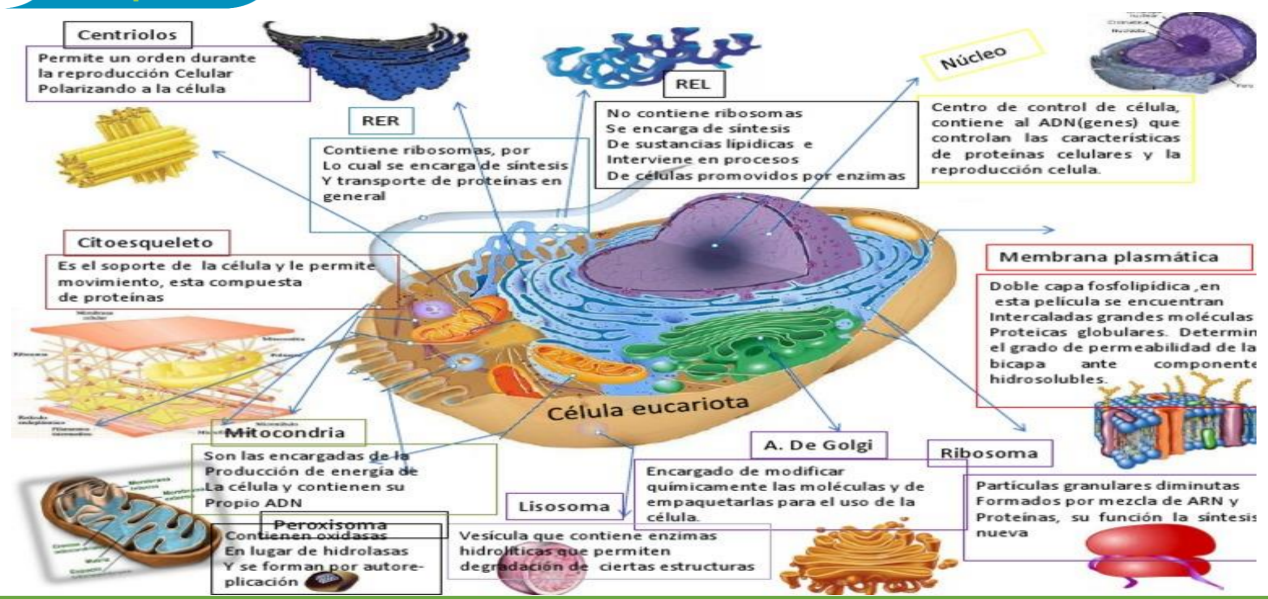
Cap

TIPOS DE CÉLULA EUCARIOTA

| | CELULA ANIMAL | CELULA VEGETAL | | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| DIFERENCIAS | 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 | | | |
| D O | Ambas contienen nucleo y mitocrondrias | | | |



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

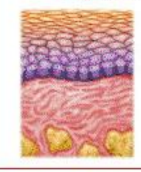
TEJIDOS:

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



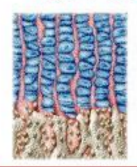
Este tipo de tejido protege y cubre diferentes partes del cuerpo. Forma la capa externa de la piel y buena parte de los órganos glandulares.

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 🍕

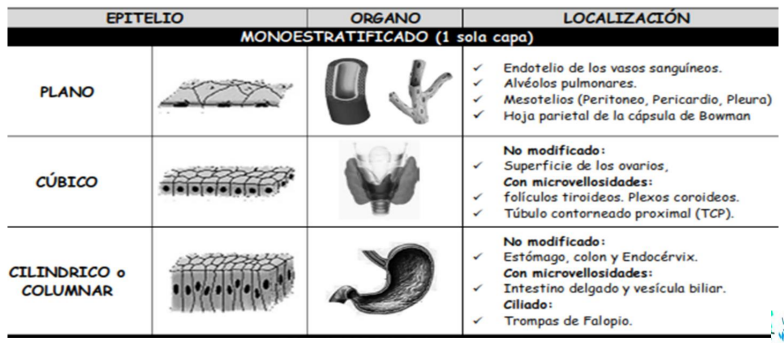


Está formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo, al que llevan los impulsos nerviosos.

TEJIDO EPITELIAL



Producto



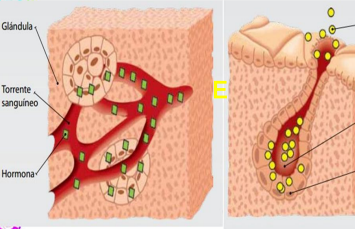


GLANDULAR

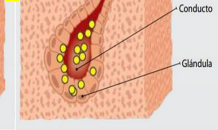
A) Endocrinas

B) Exocrinas

| ESTRATIFICADO (varias capas) | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| PLANO | (S) (T) (T) (T) (T) (T) | | No queratinizado (mucosas): ✓ Esófago, boca, lengua, vagina y Exocérvix. Queratinizado ✓ Epidermis (PIEL). |
| сúвісо | | | ✓ Conductos excretores de glándulas sudoríparas. ✓ Esófago fetal. |
| CILINDRICO | | | Conjuntiva ocular. Uretra masculina (porción membranosa y esponjosa). |
| TRANSICIÓN o POLIMORFO | 100000000000000000000000000000000000000 | | Vias urinarias: Pelvis renal y cálices renales. Uréter. Vejiga. Uretra masculina (porción prostática) |



Ej: Hipófisis, Tiroides, Páncreas



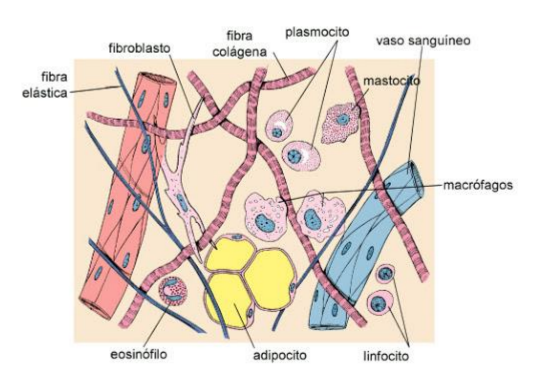
Ej: Sudoríparas, Sebáceas, Salivales

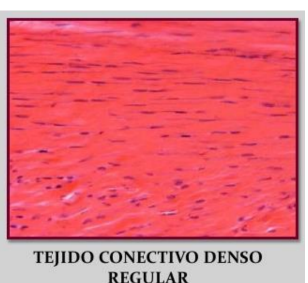
TEJIDO CONECTIVO



HELICO |THEORY CONFECTIVO LAXO

TEJIDO CONECTIVO DENSO

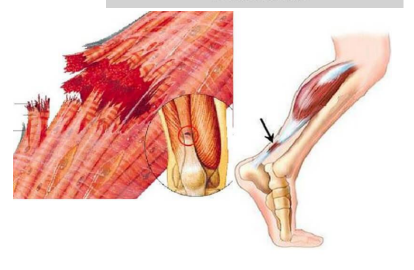




REGULAR



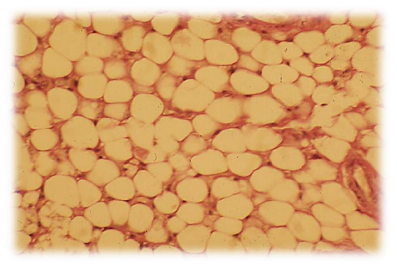
TEJIDO CONECTIVO DENSO **IRREGULAR**





TEJIDO CONECTIVO O CONJUNTIVO ESPECIALIZADO

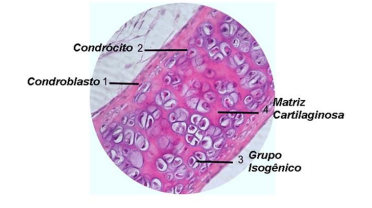
TEJIDO ADIPOSO



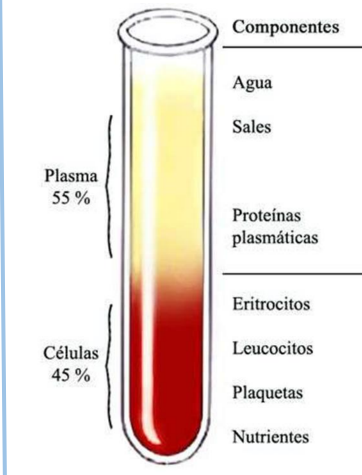


TEJIDO CARTILAGINOSO





TEJIDO SANGUINEO





BIOLOGY

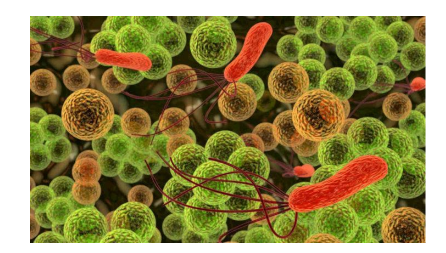
HELICOPRACTIC E





Es una bacteria procariota que habita en ambientes hostiles:

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



Pregunta 2

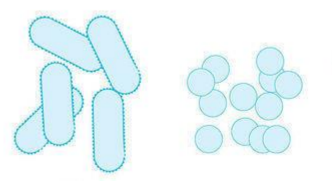
Son organismos procariotas:

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



Las bacterias esféricas son llamadas:

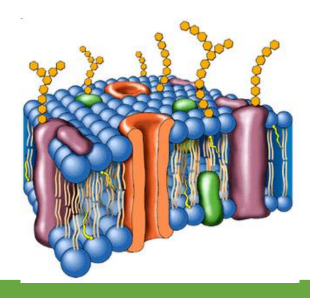
- A) Cocos
- **B)** Espirilos
- **C)** Vibriones
- D) Bacilos
- E) N.A



Pregunta 4

Una de las funciones desarrolladas pores el reconocimiento celular:

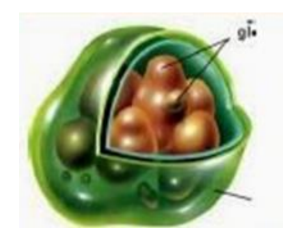
- A) La pared celular
- B) El citoplasma
- C) El ribosoma
- D) El glucocalix
- E) N.A



Cual es la organela que contiene las enzimas de la digestión

intracelular:

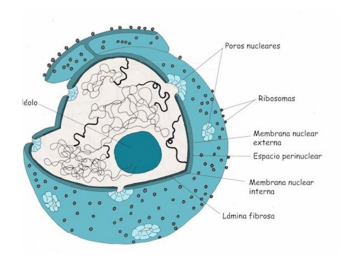
- A) El glioxisoma
- **B)** El cloroplasto
- C) El núcleo
- D) La mitocondria
- E) El lisosoma



Pregunta 6

La estructura que delimita y proteja el núcleo :

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

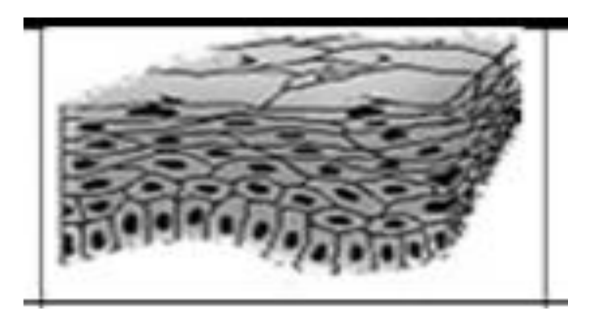


01

Pregunta 7

En la piel encontramos un tejido de tipo:

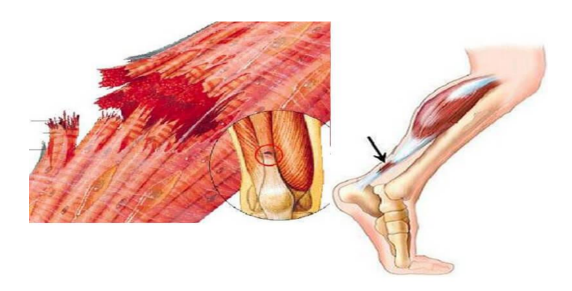
- A) Plano estratificado
- **B)** Simple plano
- C) Polimorfo o de transición
- D) Cilíndrico simple
- E) Cubico estratificado



Pregunta 8

Un ejemplo de tejido conectivo denso es:

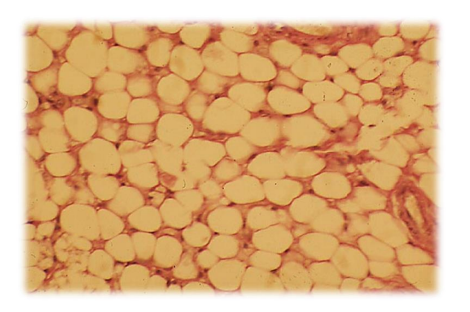
- A) cartílago
- **B)** tendones
- C) glándula
- D) músculos
- E) neuronas





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

