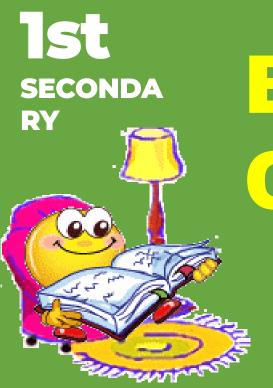
BIOLOGY

Chapter #7



BIOLOGÍA CELULAR





DATOS CURIOSOS

SOBRE LA CÉLULA...







BIOLOGY

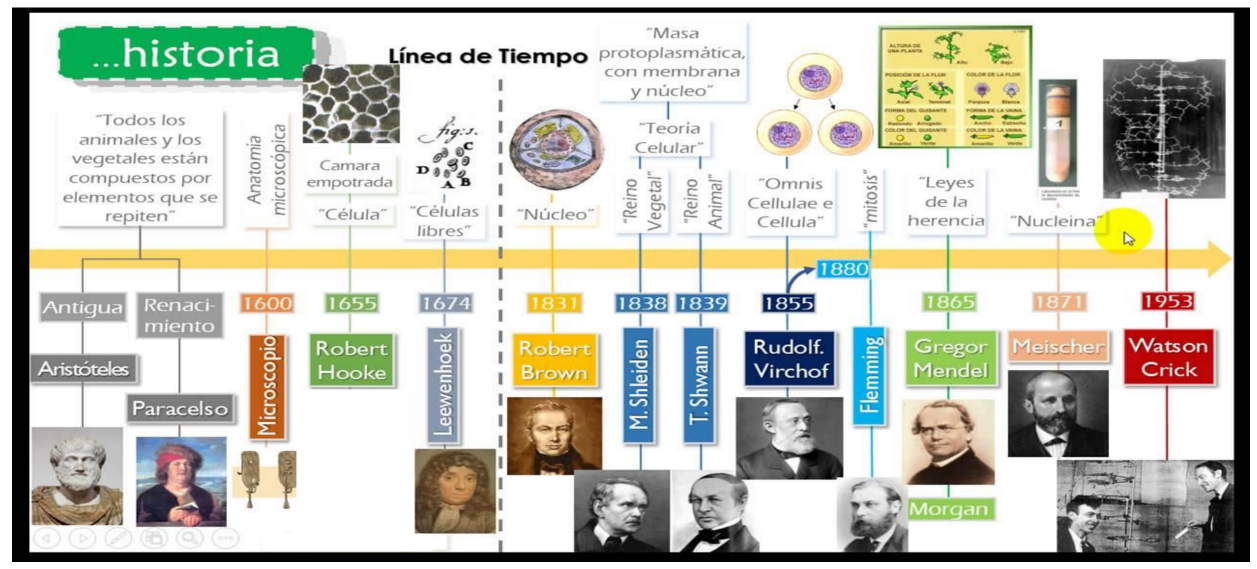
HELICO THEORY





ANTECEDENTES HISTÓRICOS







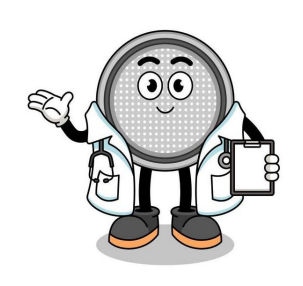
TEADÍA CELLUAD

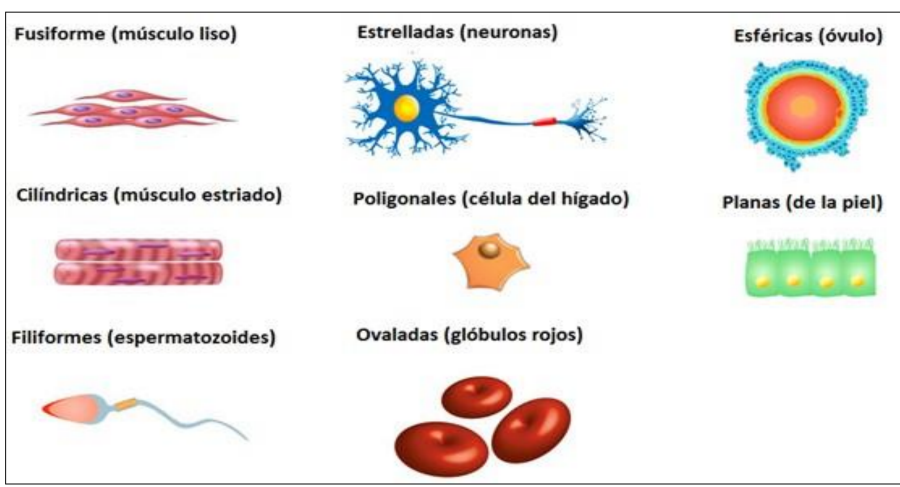
- Todos los seres vivos están formados por una o más células. (Unidad estructural)
- En la célula ocurren las reacciones químicas del metabolismo. (Unidad funcional)
- Toda célula proviene de otra célula preexistente. (Unidad de origen)
- La célula contiene la información genética de los seres vivos. (Unidad de herencia)

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

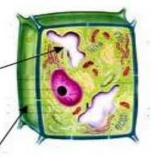
Más compleja, más evolucionada. Más grande. Con verdadero

Reino Animal, Vegetal y otros

núcleo

Vegetal

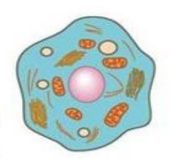
Con cloroplastos para hacer la fotosíntesis



Con pared de celulosa

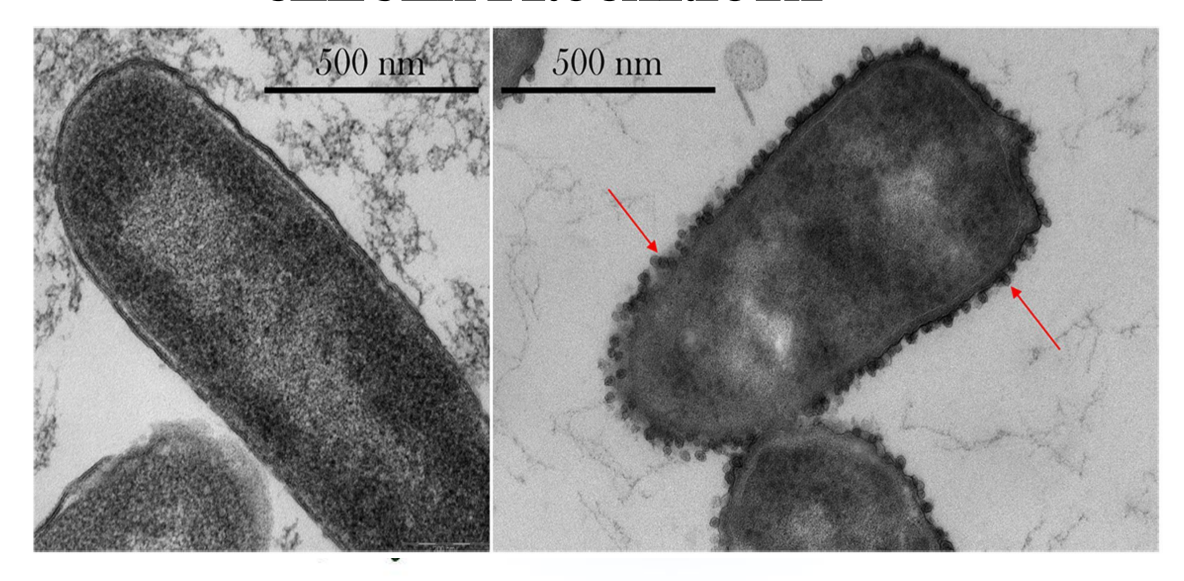
Animal

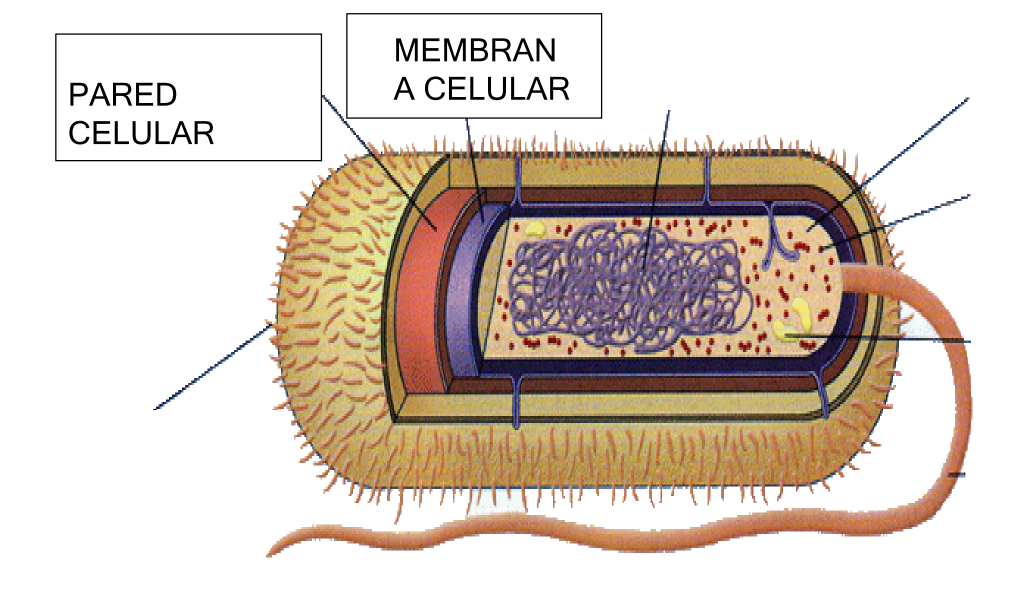
Sin cloroplastos
Sin pared de celulosa



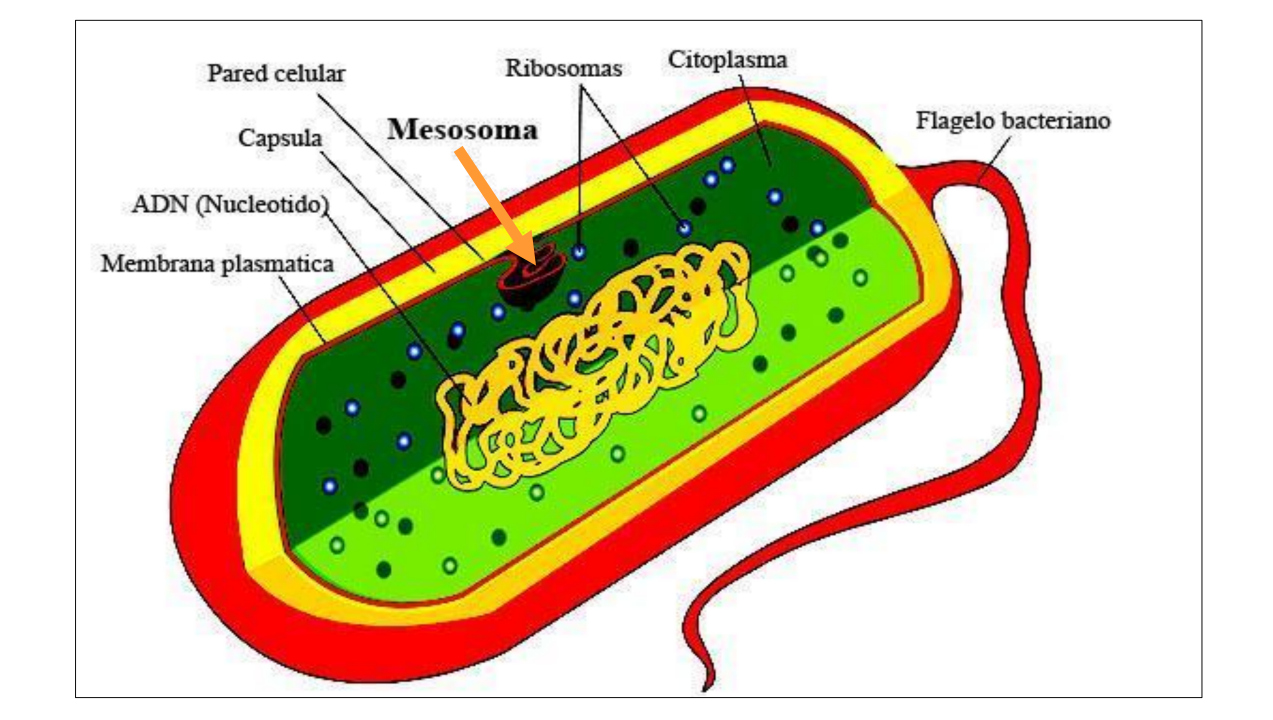


CÉLULA PROCARIOTA

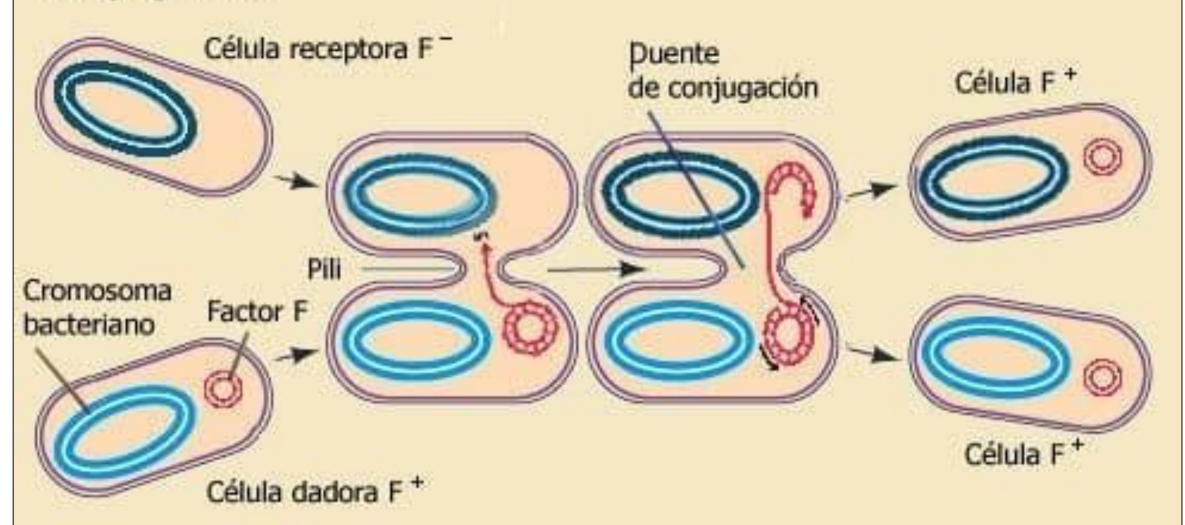


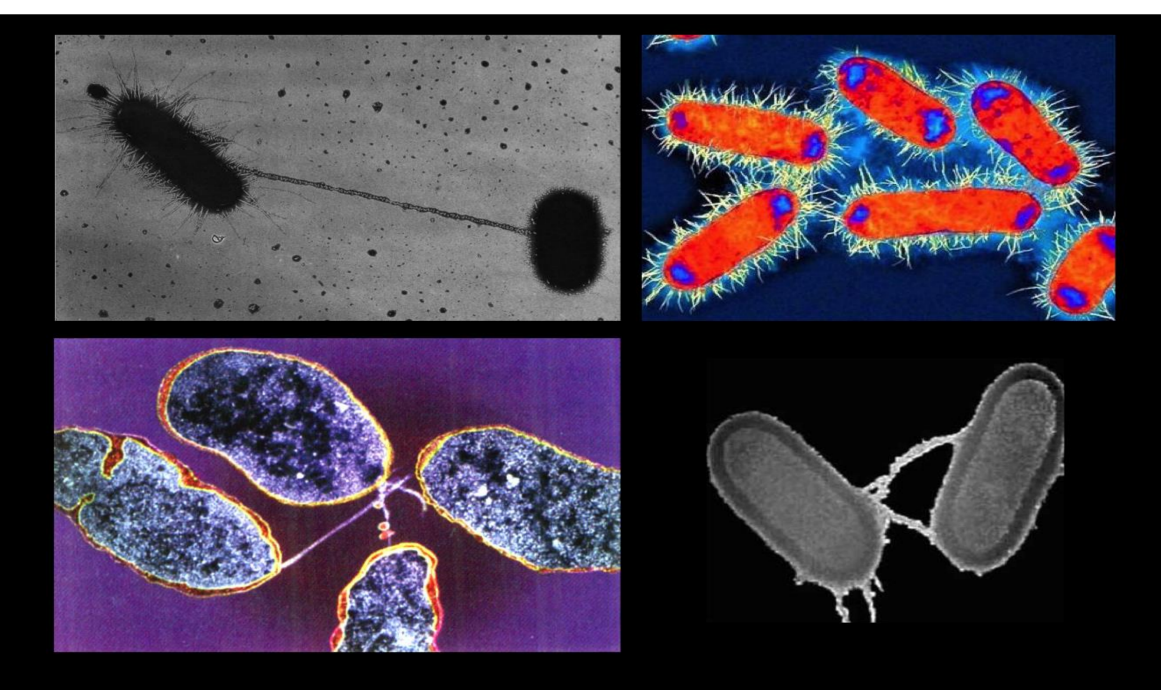


Pueden aparecer estructuras especiales, como los clorosomas de las bacterias verdes, encargados de la fotosíntesis, pero nunca poseen sistemas de membranas internas.



Conjugación





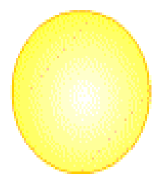
Grupos Morfológicos de Bacterias

Cocos

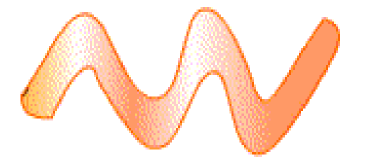
Bacilos

Espirilos

Vibriones









Forma esférica.

Ejemplo:
el meningococo,
causante de la
meningitis

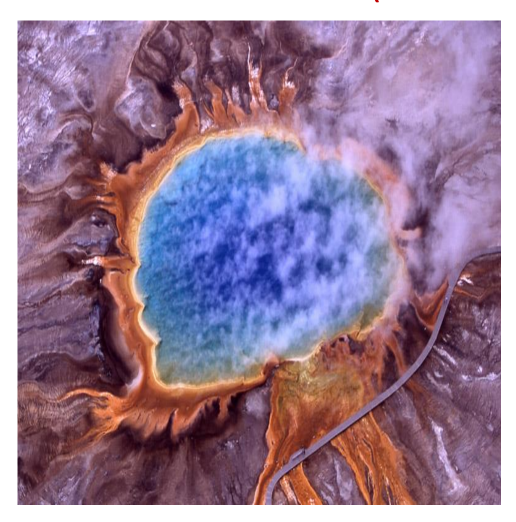
Forma alargada,
eliptica.
Ejemplo: el bacilo
de Koch, responsable
de la tuberculosis.

Forma helicoidal o espiralada. Ejemplo: Treponema pallidum, causante de la sífilis Forma de bastón corto y encorvado. Ejemplo: el vibrión del cólera

CLASIFICACIÓN



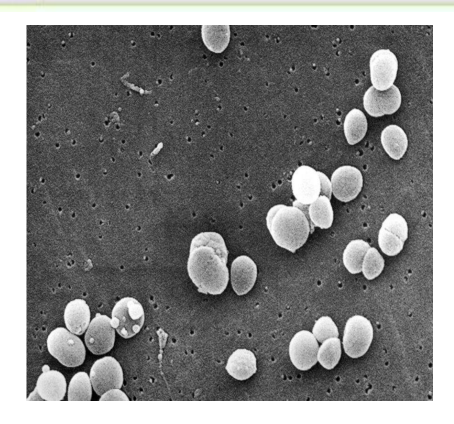
ARQUEOBACTERIAS (ARQUEAS)



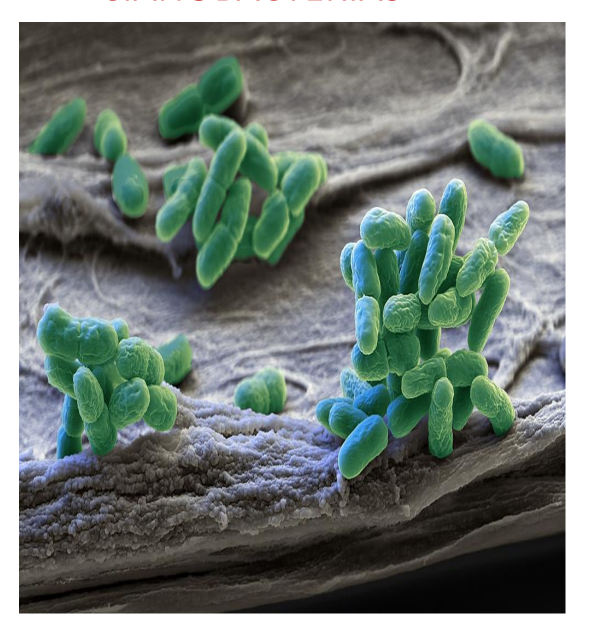


EUBACTERIAS

Conocidas como las bacterias verdaderas, son procariótas con una amplia variedad de estructuras y tipos de metabolismo. Son organismos microscópicos y casi todos unicelulares. Ejemplos los Nitrosomonas, Streptococcus y Oscillatoria.



CIANOBACTERIAS





BIOLOGY

HELICOPRACTIC

Е

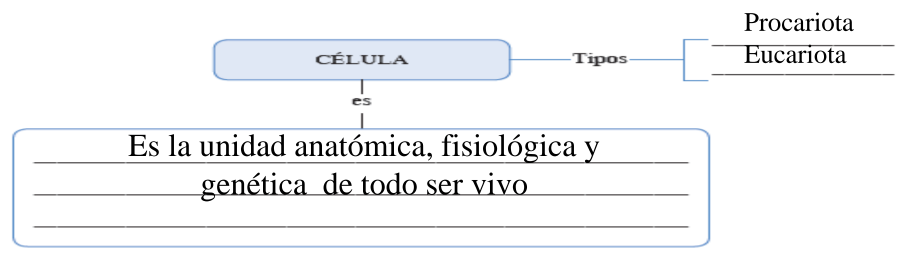








1. Complete el mapa conceptual de la célula.



2. Mencione las características de la célula procariota.

No poseen membrana nuclear

Posee ADN circular

No posee organelas citoplasmáticas

No posee sistema de endomembranas

3. ¿Qué función tiene la pared celular?

La pared celular sirve para dar rigidez, soporte y protección a la célula.



4. Nombre los autores de la teoría celular.

Matthias Schleiden

Theodor Schwann

Rudolf Virchow

Mencione dos diferencias entre las células procariotas y eucariotas.

| Procariota | Eucariota |
|-------------------------|----------------------|
| No posee núcleo celular | Posee núcleo celular |
| No posee organelos | Sí posee organelos |



6. El Mar Muerto, que limita con Israel, Cisjordania y Jordania, es un lago salado cuyas orillas se encuentran a más de 400 m bajo el nivel del mar, el punto más bajo en tierra firme. Sus famosas aguas hipersalinas permiten flotar fácilmente, y su barro negro rico en minerales se usa para tratamientos terapéuticos y cosméticos en los centros turísticos del área. Según la lectura en el Mar Muerto que tipo de bacteria se encuentra

- A) Halófilas
- B) Termoacidófilas
- C) Metanógenas
- D) Cianobacterias

A) Halófilas

7. Las células procariotas son células sin núcleo, por lo que constituyen la forma más sencilla de organización celular.

Poseen organelos sin membrana, tales como los ribosomas. Carecen de organelos membranosos, sistema de endomembranas y citoesqueleto. Los organismos procariotas son

- A) bacterias y eucariotas.
- B) eucariotas y cianobacterias.
- C) células vegetales, cianobacterias y eucariotas.
- D) arqueobacterias, eubacterias y cianobacterias.

D)arqueobacterias, eubacterias y cianobacterias.