



BIOLOGY

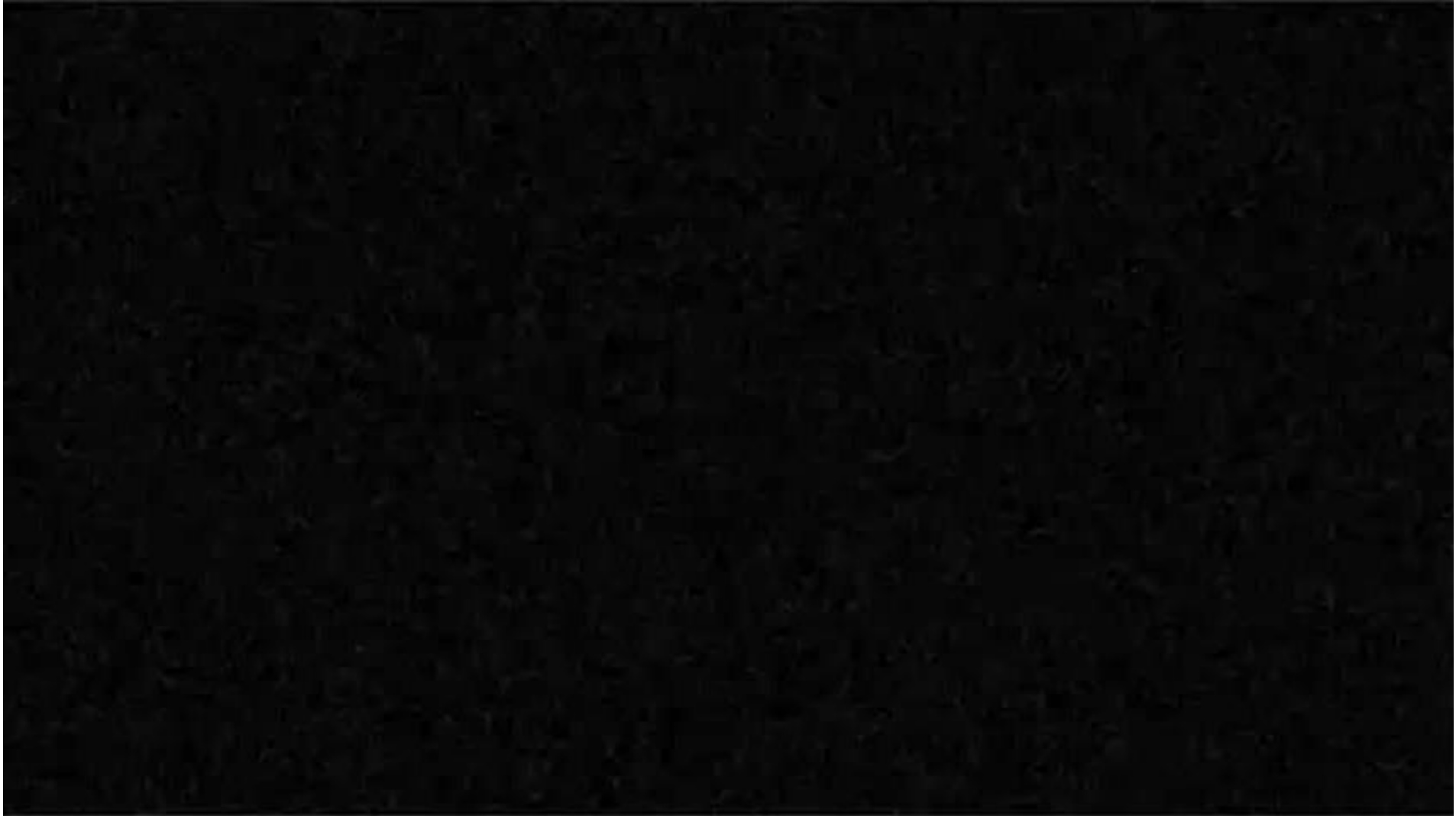
Chapter 12

1th
SECONDARY

**REINOS ARCHAEA
Y EUBACTERIA**



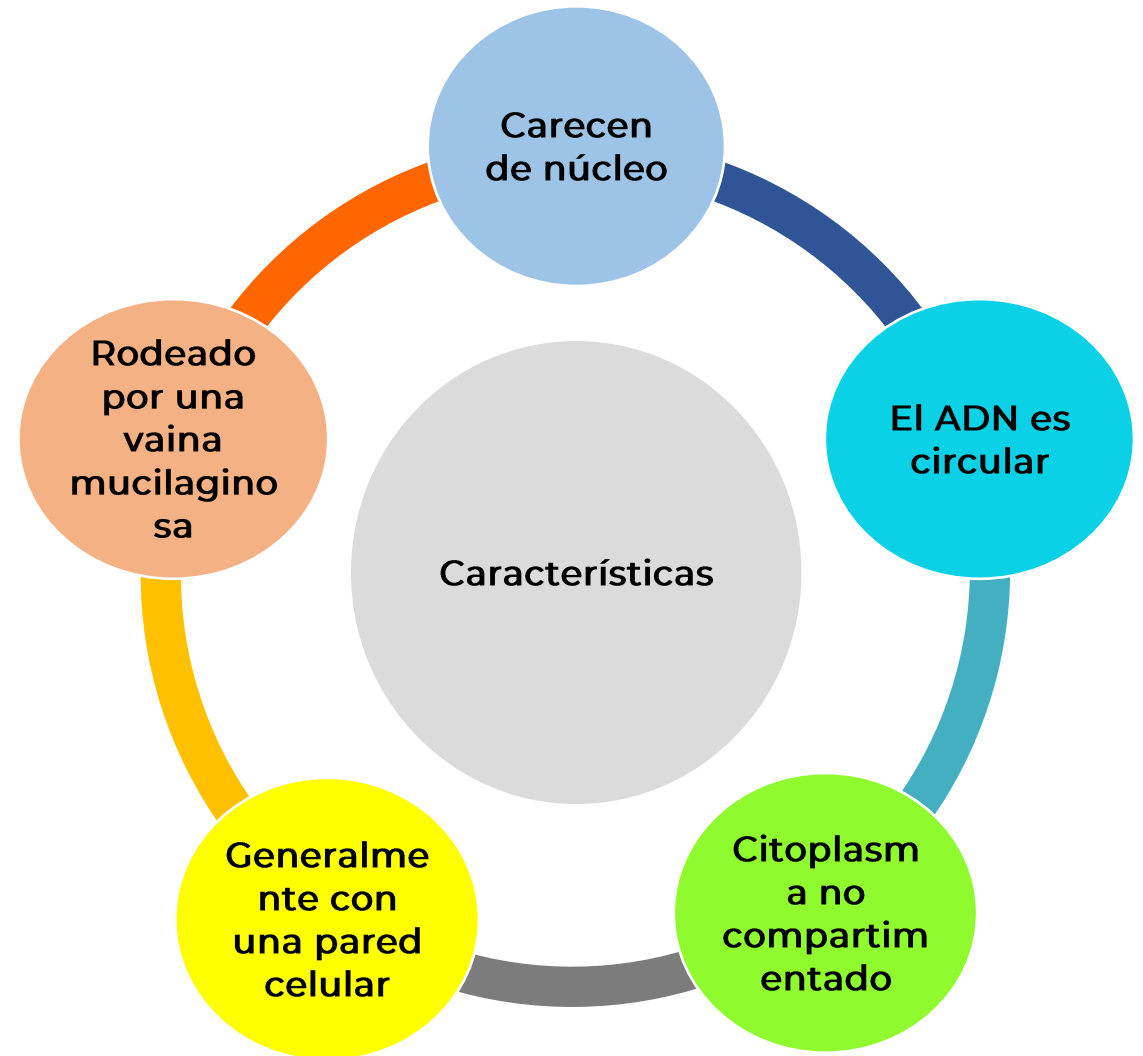
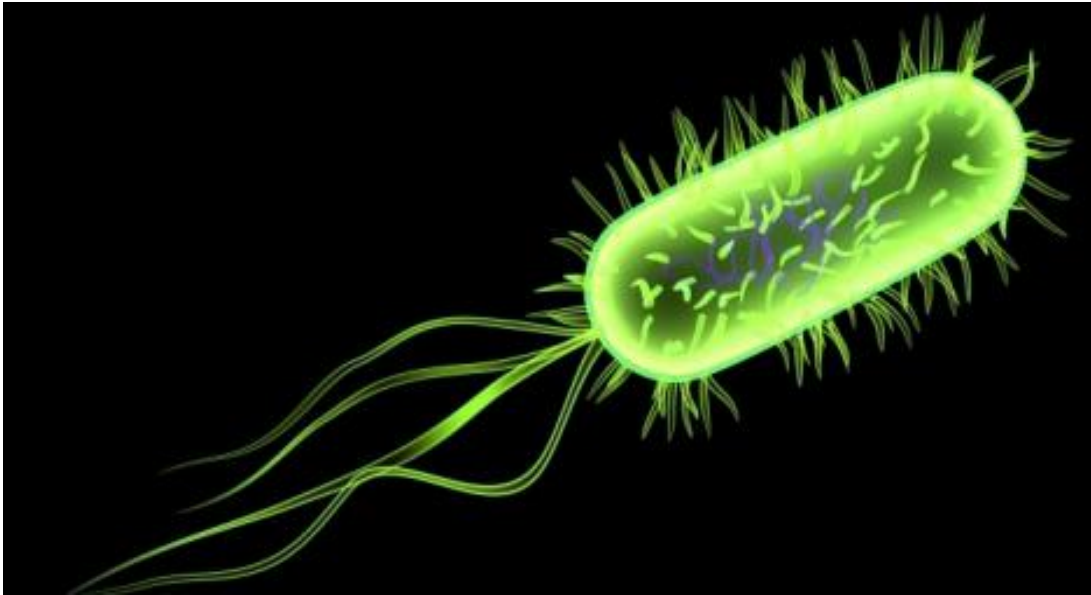
 **SACO OLIVEROS**





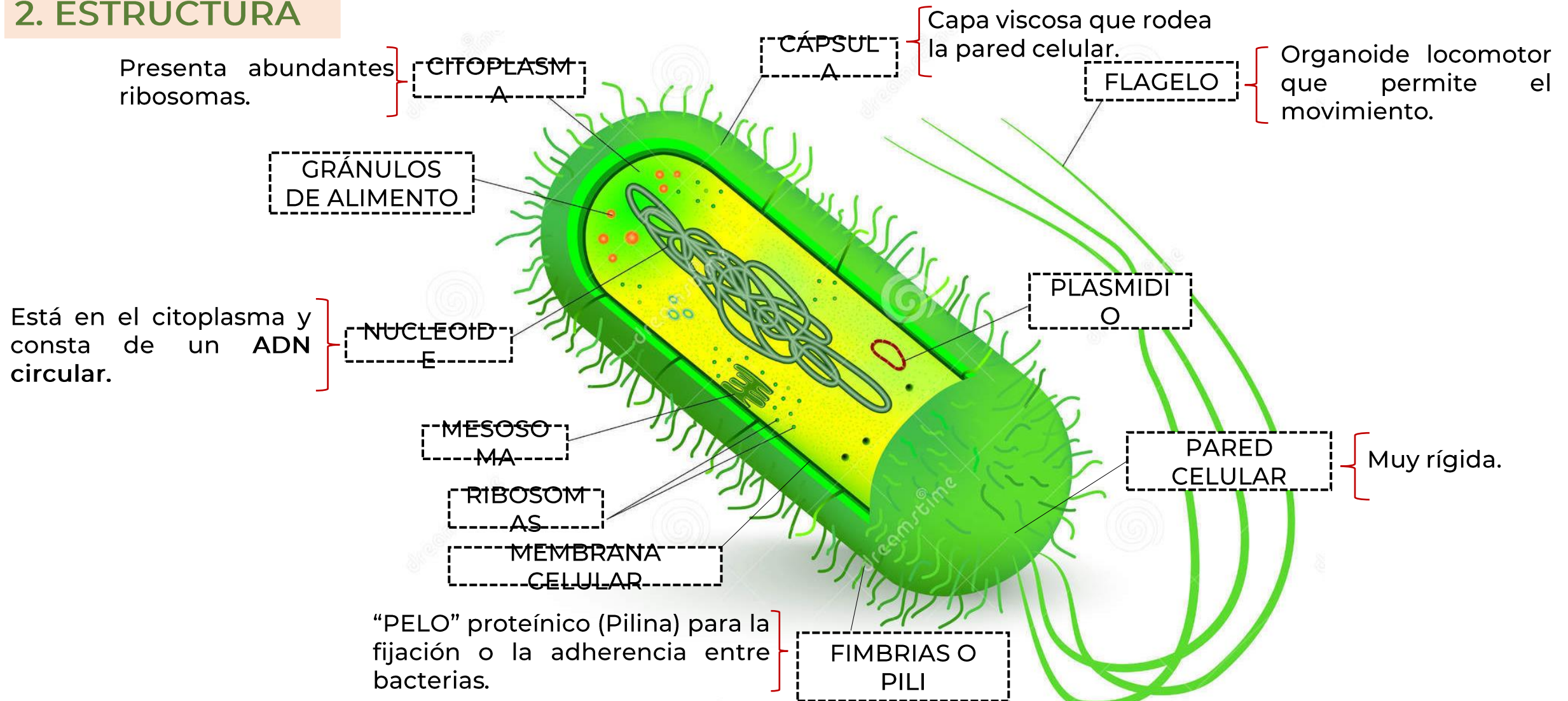
I. REINO EUBACTERIA (MONERA)

1. CARACTERÍSTICAS





2. ESTRUCTURA





I. REINO EUBACTERIA

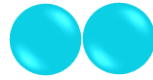
3. CLASIFICACIÓN



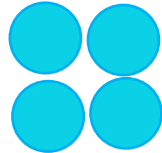
Las bacterias según la forma que adoptan se clasifican en:



COCO
O



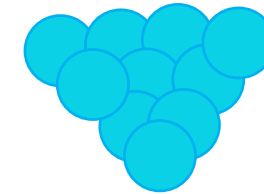
Diplococo



Tetrada



Estreptococo



Estafilococo

Forma
redondeada



BACILO
O



Diplobacilo

Forma
alargada

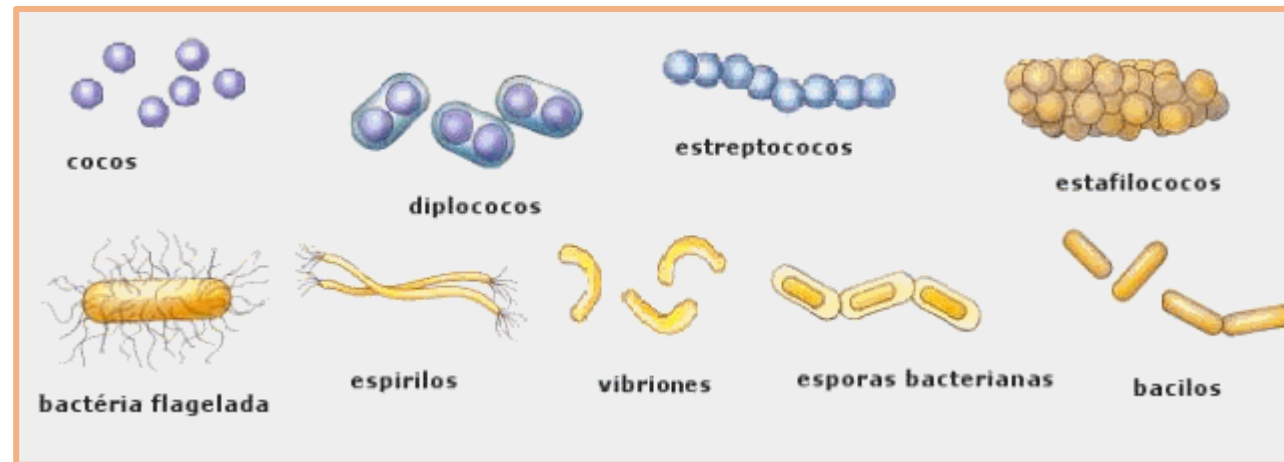


VIBRIO
O



ESPIRILO

Forma de
coma



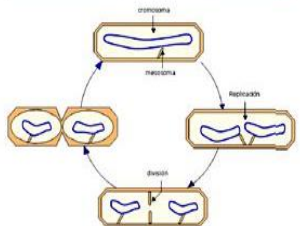
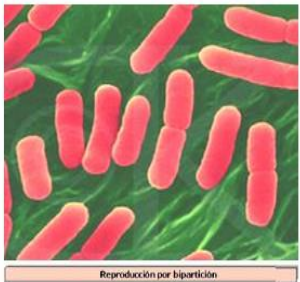
Forma
helicoidal



REPRODUCCIÓN

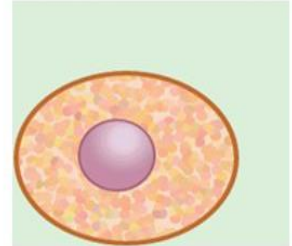
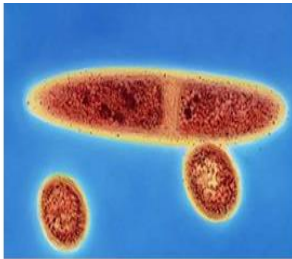
FISIÓN BINARIA

La bacteria duplica su material genético y lo reparte a sus hijos.



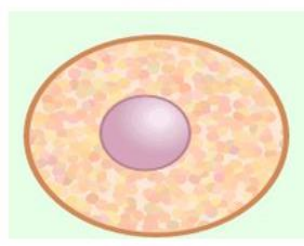
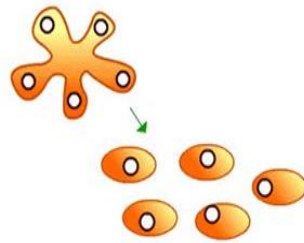
GEMACIÓN

La bacteria produce un brote, con una copia circular



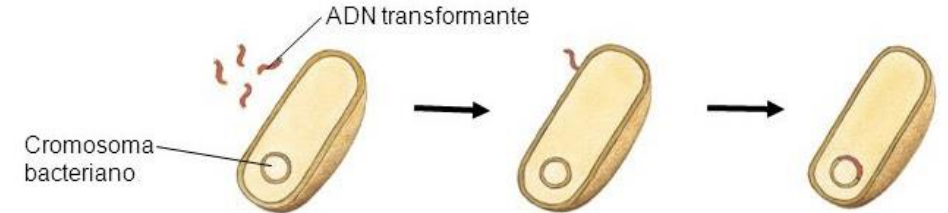
FRAGMENTACIÓN

Se forman paredes en la bacteria progenitora.



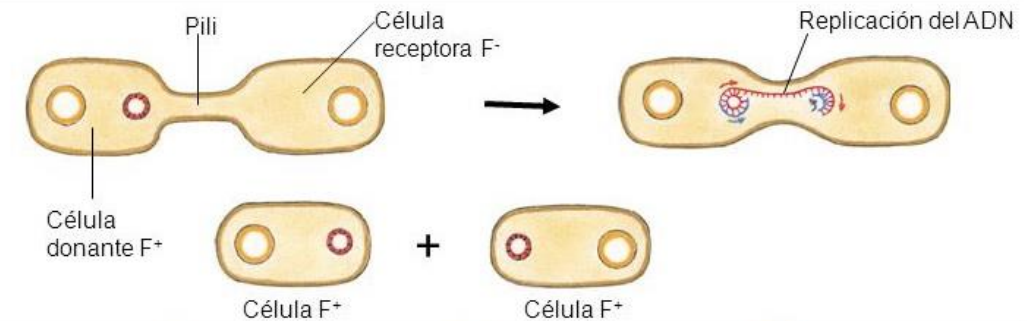
TRANSFORMACIÓN

La célula receptora capta del medio ADN libre procedente de otra célula.



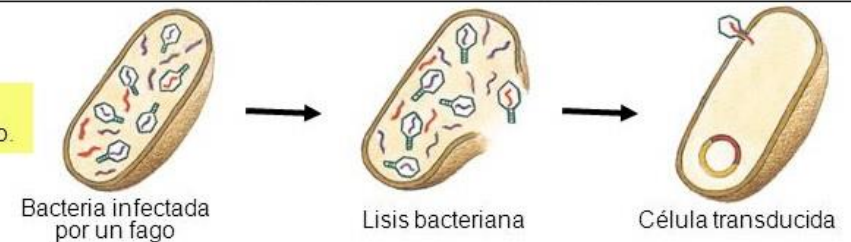
CONJUGACIÓN

Se realiza contacto físico entre la célula donante y la receptora transfiriéndose un plásmido.



TRANSDUCCIÓN

El vector de transferencia genética es un bacteriófago.





ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	AGENTE	VÍA DE INFECCIÓN	MECANISMOS DE TRANSMISIÓN
TOS FERINA	Bordetella pertusis	Oral/Respiratoria	Espujo/secreciones
FIEBRE TIFOIDEA	Salmonella typhi	Oral	Alimentos / agua / prendas
COLERA	Vibrio cholerae	Oral	Alimentos / agua
BARTONELOSIS	Bartonella baciliformis	Cutánea	Picadura Mosquito
TUBERCULOSIS	Mycobacterium tuberculosis	Oral/Nasal	Espujo/secreciones
SÍFILIS	Treponema pallidum	Sexual	Contacto Sexual

¿Qué es el cólera?

Es una infección intestinal aguda causada por ingerir alimentos o agua contaminados por la bacteria *Vibrio cholerae*



¿Cuáles son los síntomas?

Letargo, frecuencia cardíaca acelerada, cólicos abdominales, diarrea súbita y acuosa, vómito y deshidratación rápida.

¿Cuál es el tratamiento?

Rehidratación. Se deben beber alrededor de siete litros de líquidos al día.



Consecuencias si no atiende

- Pérdida grave de sangre o líquidos
- Muerte

¿Cómo se previene?

- Bebe agua hervida o purificada
- Desinfecta frutas y verduras
- Cuece o fríe bien los alimentos
- Lávale las manos antes de comer y después de ir al baño
- Come sólo en lugares limpios



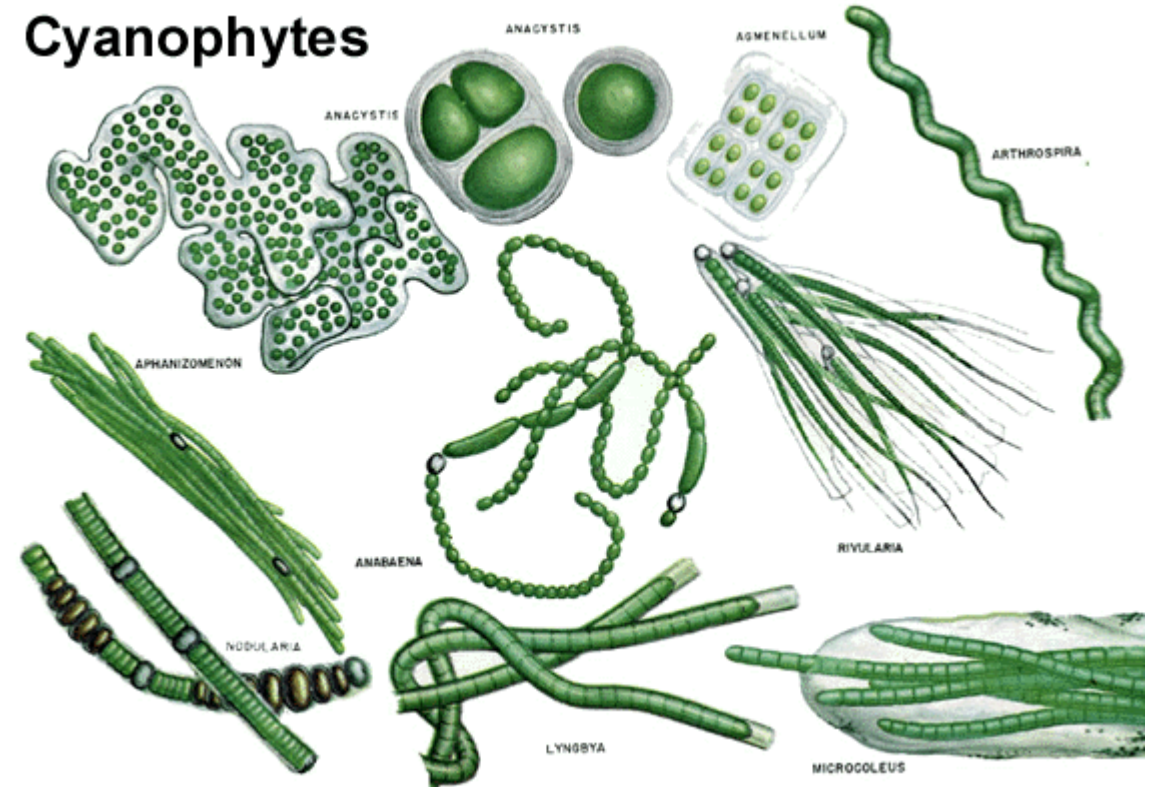
CLASIFICACIÓN

N

Cianobacterias o cianofitas:

- ✓ Las cianofitas, o algas azul verdosas, son individuos procariotas que pueden vivir solos o en colonias filamentosas.
- ✓ El tamaño celular es grande, de 5 a 50 micras. Presentan pared celular y vaina gelatinosa en torno a esta pared.
- ✓ No poseen flagelos y su movimiento celular se realiza por reptación sobre un sustrato sólido y húmedo.

Cyanophytes



I. REINO ARQUEOBACTERIA O ARCHAEA

1. CARACTERÍSTICAS

- Los archaea son anaerobios, que significa *no pueden* sobrevivir en ambientes con oxígeno.
- Las paredes celulares de Archaea carecen de una molécula llamada peptidoglicano, encontrado en la mayoría de las bacterias.
- Sus membranas celulares están compuestas de moléculas de lípidos ramificados, en lugar de moléculas de ácido graso de cadena lineal en la mayoría de las otras células.
- Las secuencias de ADN de varios genes clave archaea son más similares a eucariotas que las bacterias.

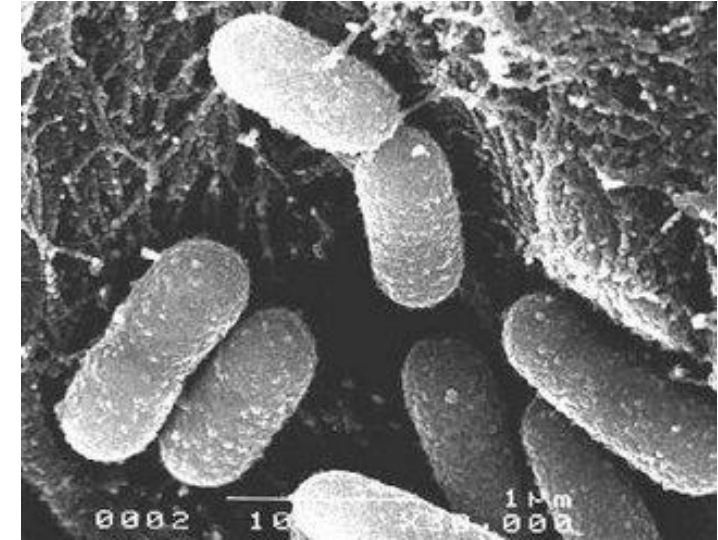


I. REINO ARQUEOBACTERIA O ARCHAEA

2. CLASIFICACIÓN

a. Metanógenas

Son un grupo especializado de bacterias anaerobias obligadas que descompone la materia orgánica y forma metano. El biogás es un gas combustible que se genera en medios naturales o en dispositivos específicos.



b. Halófilas

Las bacterias halófilas, o amantes de la sal, están adaptadas a condiciones ambientales muy difíciles de soportar para la mayoría de los seres vivos.

I. REINO ARQUEOBACTERIA O ARCHAEA

2. CLASIFICACIÓN

c. Acidófilas

Son organismos que se desarrollan preferentemente en un medio ácido.

Son capaces de desarrollarse en condiciones de pH demasiado bajo para la mayoría de formas de vida.



d. Termófilas

Las bacterias termófilas son aquellas que se desarrollan a temperaturas superiores a 45 °C, pudiendo superar incluso los 100 °C (hipertermófilos).



BIOLOGY

Chapter 12

1th
SECONDARY

HELICOPRACTICE



 **SACO OLIVEROS**



1. Complete las siguientes afirmaciones.
- El reino Arqueobacteria agrupa a los organismos más antiguos del planeta.
 - Las halófilas provienen de dos vocablos halos y filo a los que significa sal y filo que significa amante, afinidad.
 - Las metanógenas obtienen su energía a partir del gas natural, metano.
 - Las termoacidófilas viven en aguas termales y ácidas.
 - El reino Eubacteria, ecológicamente son útiles por ser desintegradores de la materia orgánica.

2. El proceso de reproducción más común en bacterias es la
- A) conjugación. B) transformación. C) transducción.
☒ D) bipartición. E) esporulación.

Nivel III

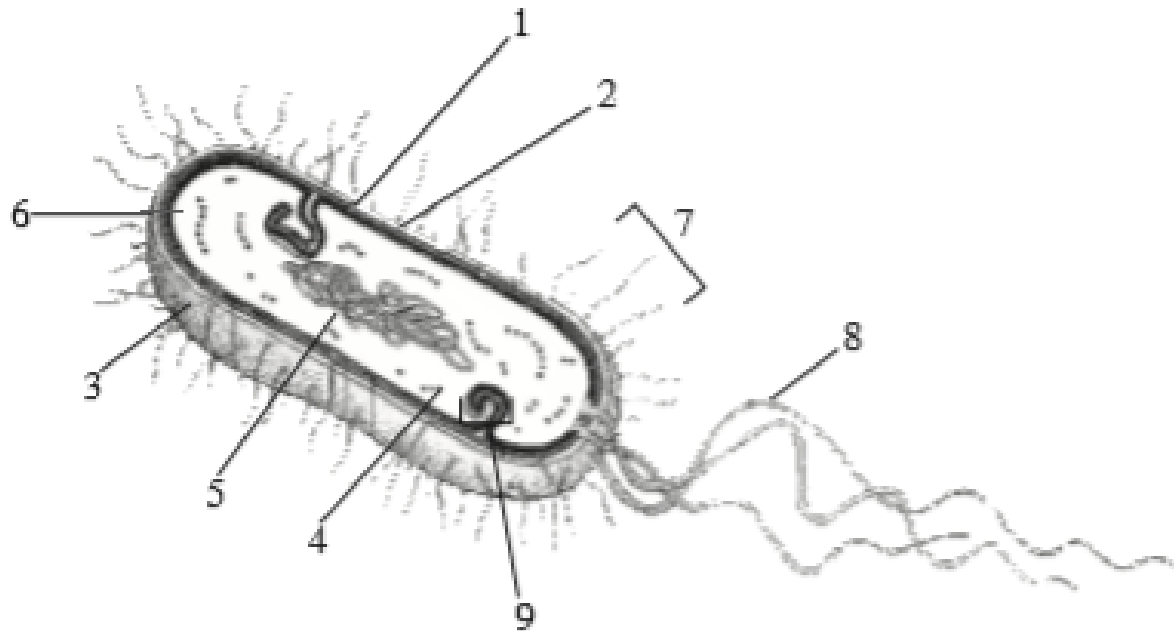
3. Describa. ¿Dónde habitan?, ¿cómo obtienen su energía?

1	Metanógenas	Habitat: <u>sedimentos acuáticos.</u>	Energía: <u>gas natural, metano.</u>
2	Halófilas	Habitat: <u>zonas con altas concentraciones de sal.</u>	Energía: <u>poseen un pigmento para absorber la luz.</u>
3	Termoacidófilas	Habitat: <u>aguas termales y ácidas.</u>	Energía: <u>al oxidar azufre y hierro (quimiosíntesis).</u>

4. Una bacteria realiza el intercambio de genes por medio de un virus que invade una célula para incorporar su material genético, a este proceso se le denomina
- ☒ A) transducción. B) transformación. C) esporulación.
 D) conjugación. E) T. A.



5. Escriba las partes señaladas.



1. Pared Celular
2. Membrana Celular
3. Cápsula
4. Ribosomas 70S
5. Nucleoide (ADN cromosómico).
6. Citoplasma
7. Fimbrias
8. Flagelo



6. Tipo de bacterias que viven en un ser vivo al que no le causan perjuicio.
A) Fotolitótrofos B) Quimiolitótrofos C) Simbióticas **D) Comensales** E) Saprofitas
7. Por medio de la _____ una bacteria puede incorporar a su ADN material genético disperso en el medio ambiente.
A) transducción **B) transformación** C) esporulación D) conjugación E) T. A.
8. Identifique. ¿Qué enfermedades producen las siguientes bacterias?
- | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| a. <i>Treponema palidum</i> | : | <u>Sífilis</u> |
| b. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | : | <u>Tuberculosis</u> |
| c. <i>Clostridium tetani</i> | : | <u>Tétano</u> |
| d. <i>Bartonella bacilliformis</i> | : | <u>Enfermedad de Carrión</u> |
| e. <i>Salmonella typhi</i> | : | <u>Fiebre tifoidea</u> |
| f. <i>Mycobacterium leprae</i> | : | <u>Lepra</u> |