



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jazmín Gómez Domínguez

Nombre del tema: Bacteriología

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Bacteriología y Parasitología

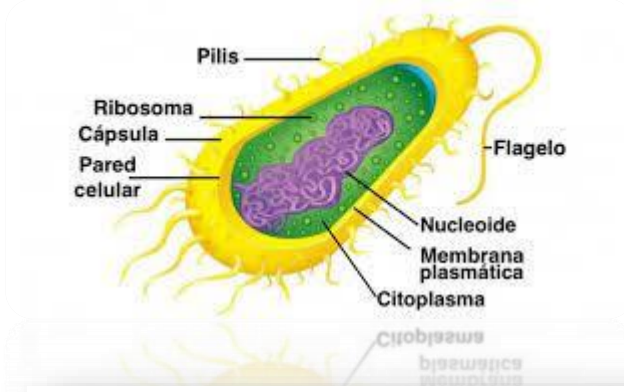
Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

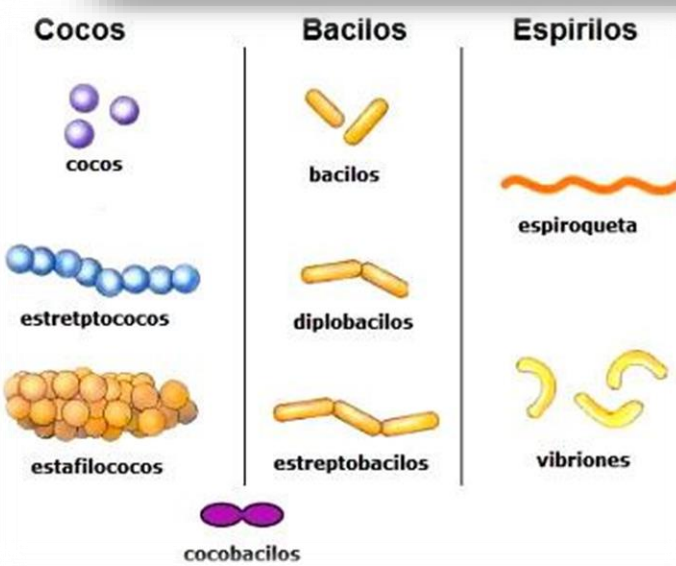
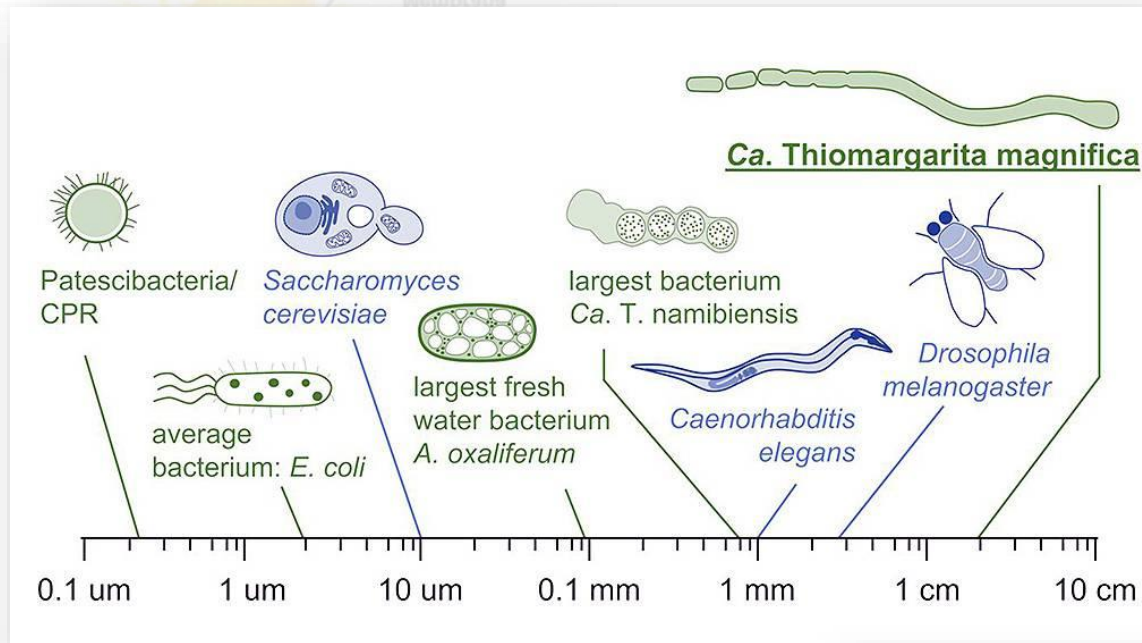
SUPER NOTA

BACTERIOLOGIA



BACTERIAS: Son microorganismos unicelulares que presentan un tamaño de algunos micrómetros de largo u diversas formas.

Bacteriología: Se ocupa de todos los aspectos de la genética, la estructura la fisiología, el comportamiento, la patogenicidad, la ecología, y la evolución de las especies bacterianas.

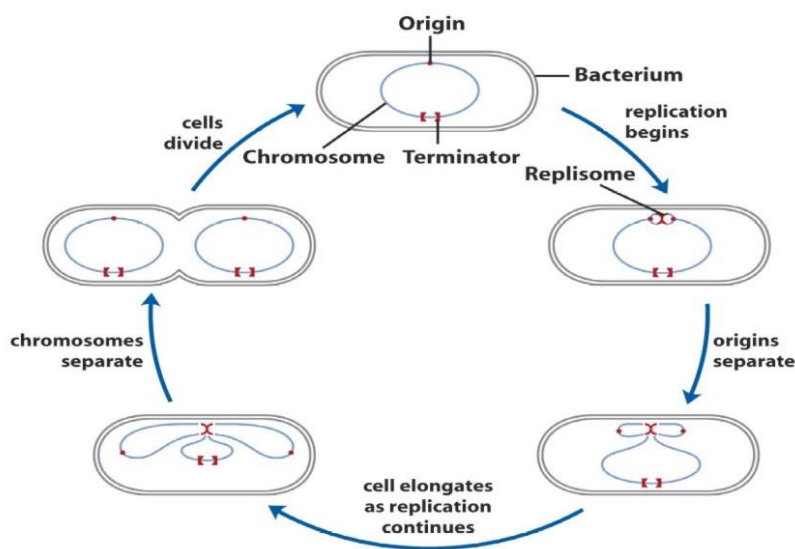


¿Cómo se alimentan?

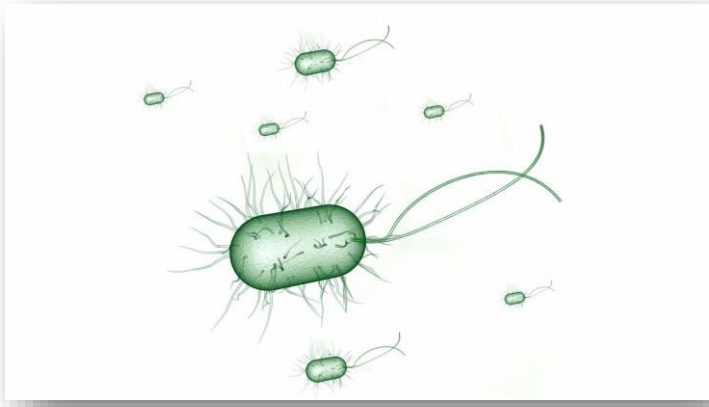
Se alimentan de las sustancias que generan las células para alimentarse es decir consumen ATP y glucosa

Ciclo de vida:

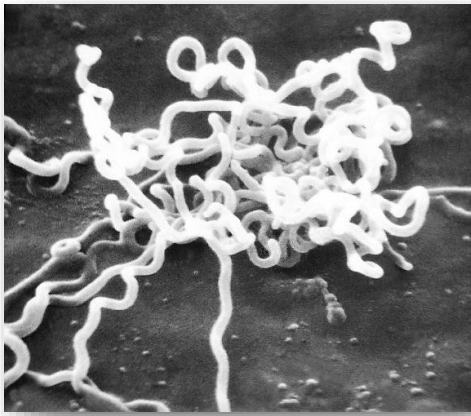
EL ciclo celular en bacterias



1. Fase de latencia
2. Fase exponencial
3. Fase estacionaria
4. Fase de muerte



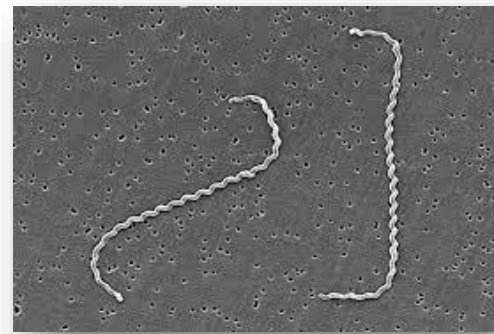
Escherichia coli: es una bacteria que se encuentra en los intestinos de la persona la mayoría de los coli son



Treponema pallidum: Infección bacteriana que da lugar a una morbilidad o mortalidad sustanciales

Lectospira: Enfermedad zoonotónica de potencial epidérmico principalmente después de lluvias fuertes

Causada por la bacteria,



Clostridium:

Toxina bacteriana que ataca los nervios
Del cuerpo.

Salmonella: enfermedad bacteriana común que
Afecta el tubo intestinal



Helicobacter pylori: Daña la mucosa protectora del
Estómago y del intestino delgado

Lactobacillus casei shirota: ayuda a que la microbiota Intestinal se regenere de manera natural

