



Mi Universidad

SUPER NOTA: BACTERIOLOGIA

Nombre del Alumno: SULEIMA HERNANDEZ GIRON

Nombre del tema: SUPER NOTA "BACTERIOLOGIA"

Parcial: 2do

**Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA**

Nombre del profesor QFB. BEATRIZ LOPEZ

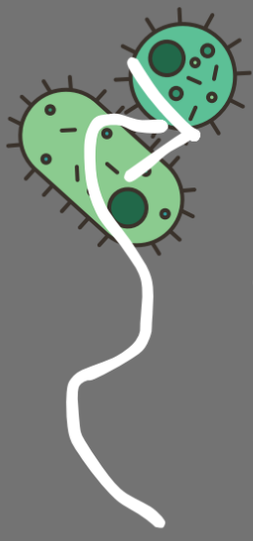
Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre 2do

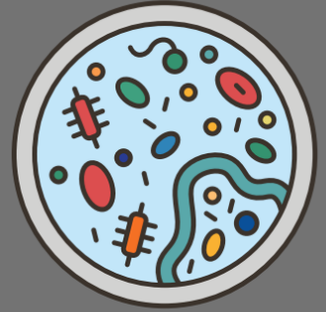
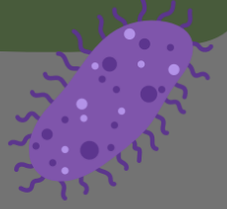
BACTERIOLOGIA

¿QUE ES LA BACTERIOLOGIA?

La disciplina de la 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.



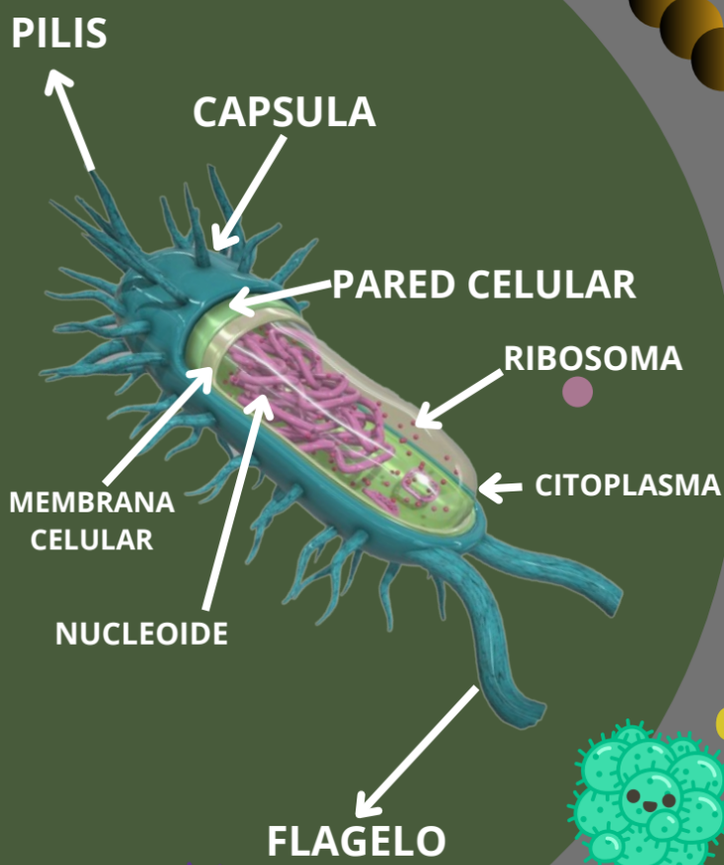
1. Son procariotas
2. unicelulares
3. No presentan orgánulos en el citoplasma
4. Presentan pared celular
5. Varía de tamaño
6. forma esférica o cilíndrica
7. Carece de cromosomas



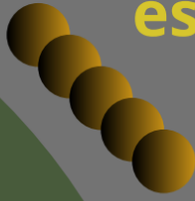
CARACTERISTICAS

CLASIFICACION

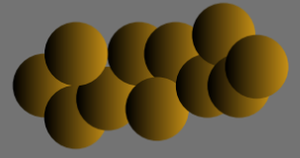
ANATOMIA



estreptococos



estafilococos



bacilos



diplobacilos



estreptobacilos



espiroqueta



METABOLISMO



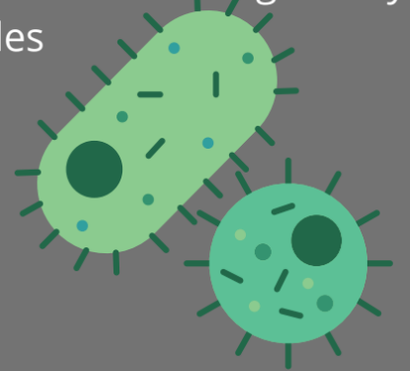
ENFERMEDADES BACTERIANAS

Colitis hemorrágica
Tuberculosis
Salmonelosis
Botulismo
Sifilis
Neumonía
Gastroenteritis



Para crecer, las bacterias necesitan un mínimo de nutrientes: agua, una fuente de carbono, una fuente de nitrógeno y algunas sales minerales

Las que necesitan oxígeno se denominan aerobias, y Las que no necesitan oxígeno y tienen problemas para vivir o crecer cuando hay oxígeno se denominan anaerobias.



REFERENCIA

ENCICLOPEDIA DE HUMANIDADES

PAGINA WEB

<https://humanidades.com/bacterias/>