



Nombre del Alumno: Carlos Humberto López Cruz.

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología

Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre

BACTERIOLOGIA



¿QUE ES?

La bacteria es un microorganismo unicelular y procarionte, con un tamaño de entre 0.3 y 5, esto significa que no posee núcleo y pertenece al reino monera.

CLASIFICACION

Cocos

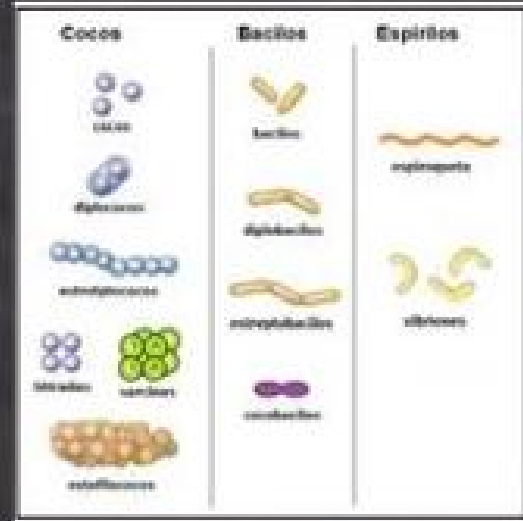
- diplococos
- estreptococos
- estafilococos

Bacilos

- diplobacilo
- estreptobacilos
- estafilobacilos

Espiritos

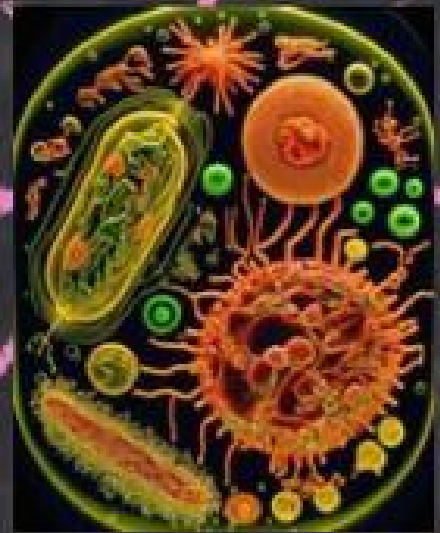
- filamento
 - espiroqueta
 - sacacorcho
- Borrelia burgdorferi*



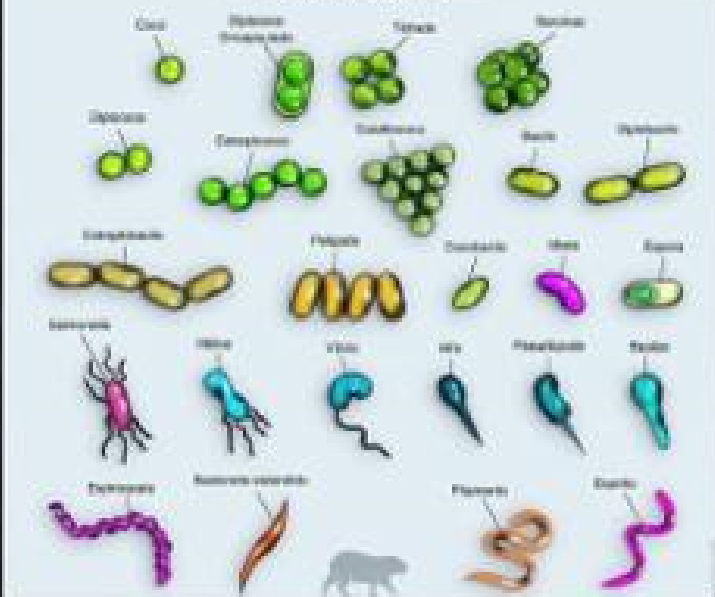
TIPOS DE BACTERIAS

ARQUEOBACTERIAS.

BACTERIAS VERDADERAS.



MORFOLOGÍA DE BACTERIAS



REPRODUCCION BACTERIANA.

Asexual: participa una célula reproductora o célula madre que se partirá en dos y dividirá su materia genética.

PARASEXUAL: produce la producción en donde hay intercambios genético sin que exista diferenciación de sexos.

POR BACTERIAS

- Botulino
- colera
- impetigo
- lepra
- meningitis



BIBIOGRAFIA:

UDS.2024.ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.URL.

[plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d848d6981bce4c018a0cbc328fce870-LC-LEN204 MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d848d6981bce4c018a0cbc328fce870-LC-LEN204%20MICROBIOLOGIA%20Y%20PARASITOLOGIA.pdf)