



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Mapa Conceptual, Clasificación Bacteriana.

Nombre del alumno: José Alberto Cifuentes Cardona.

Grupo: "B" **Grado:** Segundo Semestre.

Materia: Microbiología y Parasitología.

Nombre del profesor: Q.F.B. Hugo Nájera Mijangos.

Clasificación Bacteriana

Bacterias.

Son microorganismos procariotas, es decir, unos microorganismos unicelulares sencillos

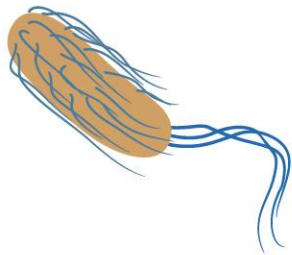
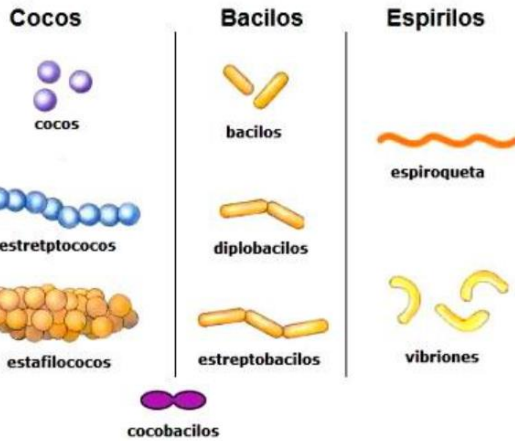
Sin membrana nuclear, mitocondrias, aparato de Golgi ni retículo endoplásmico.

Poseen genoma haploide

Pared celular formada por peptidogucanos.

Poseen genoma haploide

Se mueven gracias a flagelos simples.



Macroscópica

Por su tamaño y configuración

Coco

Diplococos

Estreptococos

Estaphylococos

Bacilo

Diplobacilo

Estreptobacilo

Tetrada

Espiroqueta

Vibrio

Microscópica

Tinción Gram

Gram positivas

Tienen una capa gruesa de peptidogucano

Se tiñen de Morado

Gram negativas

Tienen una capa delgada de peptidogucano

Se tiñen de Rojo

Referencia bibliográfica.

Cué Brugueras, Manuel, & Morejón García, Moisés. (1998). Antibacterianos de acción sistémica: Parte I. Antibióticos betalactámicos. *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 14(4), 347-361. Recuperado en 17 de febrero de 2022