



**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

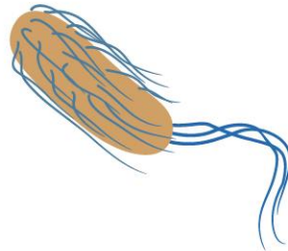
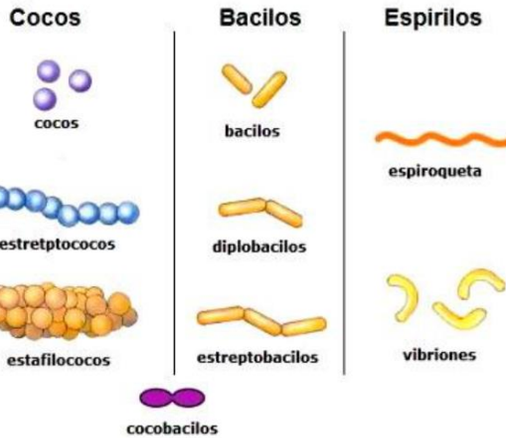
Sin membrana nuclear, mitocondrias, aparato de Golgi ni retículo endoplásmico.

Poseen genoma haploide

Pared celular formada por peptidogluanos.

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 peptidogluano

Se tiñen de Morado

**Gram negativas**

Tienen una capa delgada de peptidogluano

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