



Mi Universidad

Nombre del Alumno:

**Naomi Guadalupe
Velasco Roblero**

Nombre del tema:

Bacteriología.

Parcial:1

Nombre de la Materia:

**Microbiología y
Parasitología**

Nombre del Profesor:

Beatriz López

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería

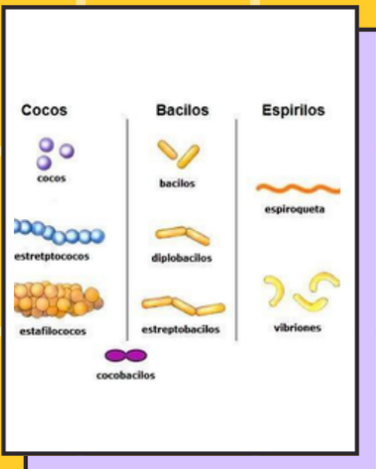
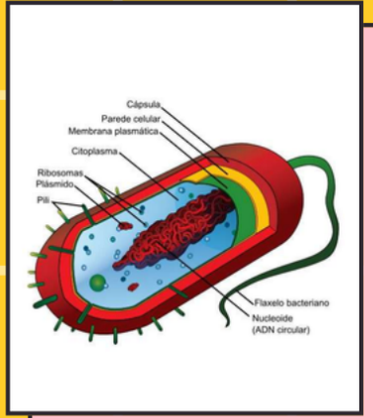
Cuatrimestre: 2do.

Bacteriología

Es el estudio de las bacterias, microorganismos unicelulares que se encuentran en todas partes, desde el suelo hasta el intestino humano. Algunas bacterias son beneficiosas, mientras que otras pueden causar enfermedades.

Estructura de la Bacteria.

Una célula bacteriana típica tiene una pared celular, membrana celular, citoplasma y material genético (ADN).

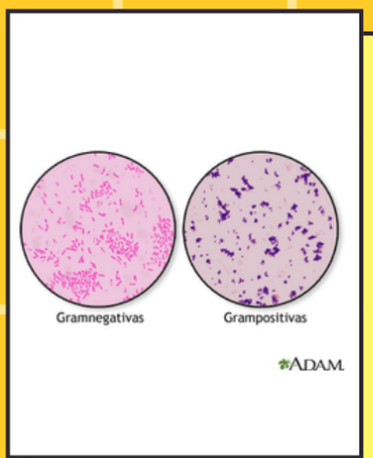


Tipo de Bacterias.

Las bacterias se pueden clasificar en función de su forma (cocos, bacilos, espirilos), su gram (gram positivas o gram negativas) y su capacidad para causar enfermedades.

Método de Identificación Bacteriana

Existen varios métodos para identificar bacterias, como la tinción de Gram, la prueba de la catalasa y la prueba de oxidasa.



Importancia de las Bacterias.

Las bacterias son importantes para la digestión, la producción de alimentos, la producción de medicamentos y la limpieza del medio ambiente.

Enfermedades Bacterianas

Algunas enfermedades causadas por bacterias incluyen neumonía, meningitis, tuberculosis, salmonelosis y cólera.

