



**Nombre del alumno: Jarumy Azuceli Ortiz López**

**Nombre del profesor: Noé Herminio Velázquez**

**Nombre del trabajo: diferentes tipos de agentes microbianos**

**Materia: Microbiología y parasitología**

**Grado: 2°**

**Grupo: "A"**

Frontera Comalapa Chiapas a 15 de enero del 2022.

# Diferentes tipos de agentes microbianos

## Bacterias

Son Organismos procariotas unicelulares

Son bacterias que no viven ni proliferan cuando hay oxígeno presente.

Se dividen en: Anaerobias

Aerobias  
**Bacterias del género Bacillus**  
Está conformado por una gran variedad de especies, las cuales se caracterizan por tener forma de bastón y ser gran positivas.

**Nocardia**  
Es un género de bacterias gran positivas que tienen forma de bacilos.

**Lactobacilos**  
Son bacterias gran positivas que se caracterizan por ser aerobias facultativas, tener forma de bacilo y no producir esporas.



Tienen propiedades

Pleomorfismo

Que significa

Que Pueden adoptar distintas formas

Sus dimensiones son muy reducidas, unos 2  $\mu\text{m}$  de ancho por 7-8  $\mu\text{m}$  de longitud en la forma cilíndrica (bacilo) de tamaño medio; aunque son muy frecuentes las especies de 0,5-1,5  $\mu\text{m}$ .

## Hongos

Pueden ser:

Unicelulares

Pluricelulares

Son heterótrofos y se producen por esporas

Son

Son seres vivos formados por células eucariotas

Las enfermedades causadas por hongos se llaman:

Micosis

Se denomina

Carpóforo

El pie y el sombrero

Los hongos están formados por:

Y es el

Órgano productor o cuerpo fructífero de los hongos pluricelulares.



# Diferentes tipos de agentes microbianos

