

Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Fisiopatología II

Tema:

Bacterias y hongos

Nombre del profesor:

Jaime Helería Cerón

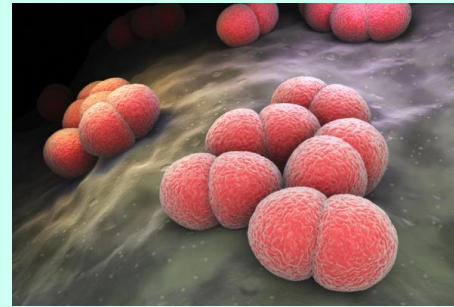
Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

# BACTERIAS

Son organismos procariotas unicelulares, que se encuentran en casi todas las partes de la tierra



## Según la composición de su pared celular

- Gran +
- Gran -

## Tipos



## Según su morfología

- **Bacilos:** de forma alargada
- **Cocos:** de forma esférica o redonda
- **Formas helicoidales:** en forma de coma o ligeramente curvados



## Según su nutrición

- Fotoautótrofas
- Quimioautótrofas
- Fotoheterótrofas
- Quimioheterótrofas



### Setas

Estos están contruidos por hifa. Muchas de estas forman asociaciones con las raíces de los arboles



### Alucinógenos

Tambien se les conoce como hongos voladores, por la sensación que provocan al consumirlos.

## Hongos

Pertencen al reino fungi o Eumycota, son organismos eucariontes heterotróficos que absorben su alimento del medio externo



### Trufas

El olor y el sabor de los de los cuerpos fructíferos atraen animales que los excavan

### Levaduras

Son frecuentemente unicelulares y microscópicas, por lo general se producen por fisión o gemación.

### Mohos

Son los mas comunes distribuidos por todo el mundo, se produce a través de esporas que se aparecen fácilmente por el airea.

### Tipos