



NOMBRE DEL ALUMNO: RUTH ANDREA HERNANDEZ ALCUDIA

NOMBRE DEL TEMA: BACTERIAS Y HONGOS

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOLÓGÍA

PARCIAL: 2

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERÓN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

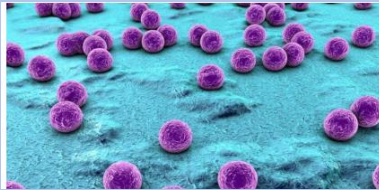
CUATRIMESTRE: 5TO

Lugar y Fecha de elaboración: 14 de marzo 2023. Pichucalco, Chiapas.

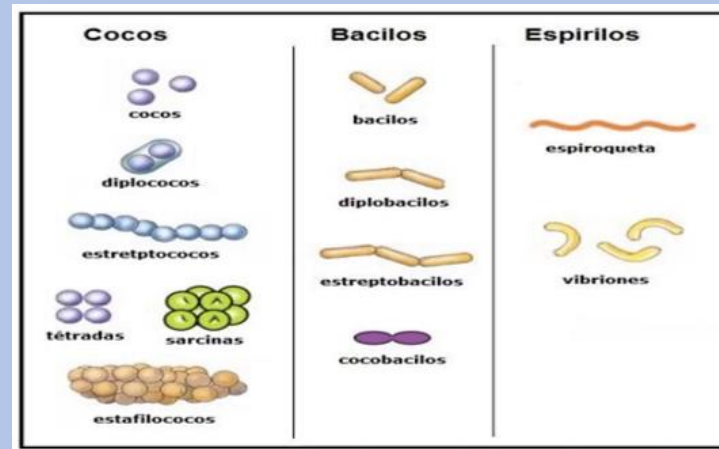
Bacterias.



Una bacteria es un microorganismo unicelular. Por lo general su tamaño es de algunos micrómetros de largo (entre 0,5 y 5 μm)



SE PRESENTAN DE DIVERSAS FORMAS:
ESFERAS (COCOS), BARRAS (BACILOS) Y HÉLICES (ESPIRALES), ETC



Clasificación según la pared celular:

Gram + (positiva)

Gram - (negativa)

Clasificación según su nutrición:

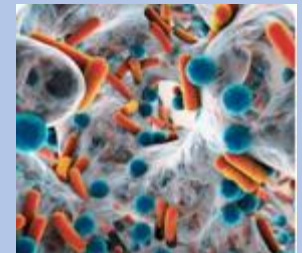
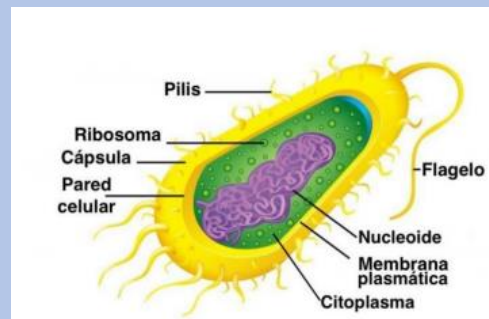
Fotótrofos: Fotones de luz.

Quimiótrofos: Sustratos inorgánicos reducidos.

Litotrofos: Sustratos minerales

Organotrofos: Sustratos orgánicos.

Quimiorganotrofos: Materia orgánica



HONGO

Las enfermedades fúngicas, también conocidas como infecciones micóticas, son todas aquellas alteraciones en nuestra fisiología y/o anatomía provocadas por la colonización de alguno de nuestros órganos o tejidos por parte de una especie patógena de hongo



Los hongos son, a grandes rasgos, un grupo increíblemente diverso de organismos distintos a los animales, las plantas y los virus



Los hongos son organismos unicelulares o pluricelulares (como las setas), aunque los que se comportan como patógenos son unicelulares



REPRODUCCIÓN DE LOS HONGOS



Disponen de una pared celular similar a la de las plantas, pero no realizan la fotosíntesis, sino que se alimentan a través de la absorción de alimentos, de forma similar a los animales.

