



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Paola González Mazariego*

*Nombre del tema: Bacteriología*

*Parcial: 1*

*Nombre de la Materia: Microbiología y paras*

*Nombre del profesor: Beatriz lopez lopez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:2*

# BACTERIOLOGIA

## TAXONOMIA BACTERIANA

Se relaciona con la estructura y función bacteriana, ya que la clasificación.

La bacteriología es la rama de la microbiología centrada en el análisis de las bacterias. Para comprender de manera precisa esta noción, por lo tanto, primero se debe hacer referencia a la microbiología y a las bacterias.

## FOTOSINTESIS BACTERIANA

Utilizan la energía solar y el dióxido de carbono, pero en lugar de liberar oxígeno, rompen una molécula de sulfuro de hidrógeno y liberan azufre el entorno a los acumulan en el interior de las bacterias

## BACILOS

Son bacterias del cuerpo alargado que puedan encontrarse en distintos ambientes numerosos basidios resultan patógenos para las personas, aunque no todos aunque no todos repercuten de manera negativa.

## COCOS

Son un grupo de bacterias de forma esférica que pueden ser gran positivo o negativo o como cuya características principales radica en la producción de enfermedades acompañadas de pus o humos. Este grupo pertenecen los estafilococos, los estreptococos y la neisserias.

## HELICOIDALES

Una bacteria helicoidales o bacteria espiral son bacterias como morfología helicoidal o espiral que constituyen uno de los tres tipos de morfología bacteriana junto con los bacilos y los cocos.

## COCOBACILOS

Es un tipo de bacteria con una forma intermedia entre los cocos y los bacilos punto los cocobacilos por tanto, tienen forma de bastoncillos muy cortos que pueden confundirse con los típicos cocos.