



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Dulce María Juárez Méndez

Nombre del tema: Bacteriología

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2do

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE BACTERIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA?

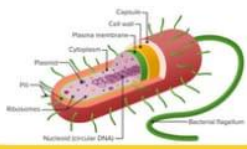
El bacteriólogo es más afin a aquellos que causan enfermedades en humanos y en algunos animales, en tanto que el microbiólogo estudia la amplia variedad y los fines industriales de los mismos.

¿CUÁLES SON LOS TIPOS DE BACTERIAS?

Formas: todas las bacterias se pueden clasificar en una de las tres formas básicas: esferas (cocos), bastones (bacilos) y espirales o hélices (espiroquetas).

BACTERIOLOGÍA

La bacteriología es la rama de la microbiología que se ocupa de la morfología, estructura, clasificación y bioquímica de las bacterias.



¿CUÁLES SON LAS BACTERIAS MÁS PELIGROSAS PARA EL SER HUMANO?

Helicobacter pylori, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae y Salmonella spp

 **BACTERIOLOGÍA**

¿CUÁL ES LA ESTRUCTURA DE LAS BACTERIAS?

Las bacterias están formadas por una única célula sin una membrana que delimita el núcleo celular y casi sin orgánulos definidos, pero con un nucleóide (región irregular donde se halla el ADN circular de los procariotas) y una pared celular de peptidoglicano que recubre la célula por fuera de la membrana plasmática.

