

Mapa conceptual

Microbiología y Parasitología
Profesora. Beatriz López López

PRESENTA EL ALUMNO: →

Narda Karina Pablo Sánchez

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

2do cuatrimestre "B" Enfermería semiescolarizado

Pichucalco, Chiapas

12 de marzo del 2021.

Bacteriología

Ciencia que estudia la bacteria, únicamente pueden ser vistas a través del microscopio

Clasificación

COCOS

Bacterias que tienen forma esférica, tienen la capacidad de vivir como células individuales o bien de enlazarse.

Agrupación

Forma de esferas

Reacción tintorial

Gram positivo

Ejemplo bacterias

-Staphylococcus
-Streptococcus

Suelen ser perjudiciales, pueden causar infecciones en la piel, intoxicación alimenticia y también amigdalitis, entre otras cosas

Bacilos

Son bacterias que se encuentran en diferentes ambientes y solo se pueden observar con un microscopio. Muchos bacilos son patógenos para el ser humano, algunos no hacen daños, pues son los encargados de producir algunos productos lácteos.

Agrupación

Barras o varas

Reacción tintorial

-Gram positivo
-Gram negativo

Ejemplo de bacterias

-E.Coli
-Salmonella
-Bacillus Anthracis
-Clostridium

Espirilos

Su diámetro es muy pequeño, lo que hacen que puedan atravesar las mucosas. Son muy terribles para la salud.

Agrupación

Forma de espirales

Reacción tintorial

Gram negativa

Ejemplo de bacterias

Treponema