

Nombre del alumno: Rosa María Tello Hernández

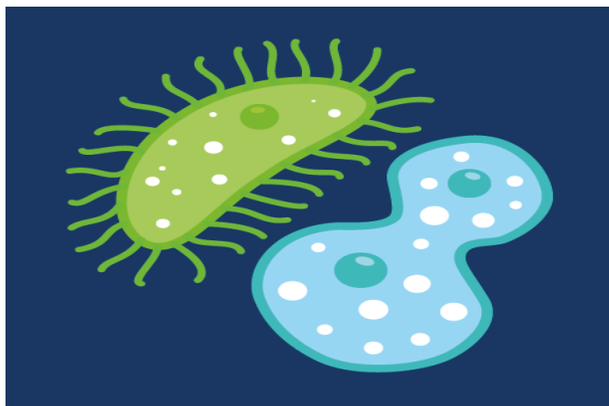
Carrera: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 2do

Materia: Microbiología y parasitología

Maestra: Guadalupe Cristel Riveras Arias

Tema: Microbiología y Bacteriología



MICROBIOLOGIA Y BACTERIOLOGIA

La Microbiología es la ciencia que estudia los microorganismos, bacterias, hongos, protistas y parásitos y otros agentes como virus, viroides y priones.

APLICACIÓN

En la medicina, su objetivo principal es la prevención y también el control de agentes microbiológicos que puedan generar enfermedades en los humanos, animales y hasta en las plantas.

CLASIFICACION

EUCARIOTAS Y PROCARIOTAS

Pueden ser esféricas, alargadas o espirales.

RAMAS

- Parasitología
- Bacteriológica
- Micología
- Virología

Los organismos solo son visibles a través del microscópicos.

La bacteriología es la ciencia que estudia la morfología, origen, evolución y el metabolismo de las distintas bacterias que habitan el planeta.

QUE ESTUDIA

Una prueba de cultivo de bacterias puede detectar bacterias perjudiciales dentro o sobre el cuerpo que pueden estar causando enfermedades.

SE TRATA DE

Un campo de estudio de la microbiología que se especializa en el desarrollo de investigaciones sobre las bacterias. Al experto en estas cuestiones se lo conoce como bacteriólogo.

RAMAS

- Bacteriología agrícola.
- Bacteriología industrial.
- Bacteriología marina.
- Bacteriología sanitaria.

Un bacteriólogo es un profesional que ejerce la bacteriología, una disciplina resultada de la subdivisión de la microbiología.

BIBLIOGRAFIA APA

(Indeed.com, 2023)

(<https://www.asuncionklinika.com/post/bacteriolog%C3%ADa-la-figura-esencial-frente-cualquier-enfermedad>, 2020)

(<https://concepto.de/microbiologia/>, s.f.)

(uds)