



# **Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Andrea Guadalupe Romero López*

*Nombre del tema: Microbiología*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología*

*Nombre del profesor: Ma. de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería*

*Cuatrimestre: Segundo*

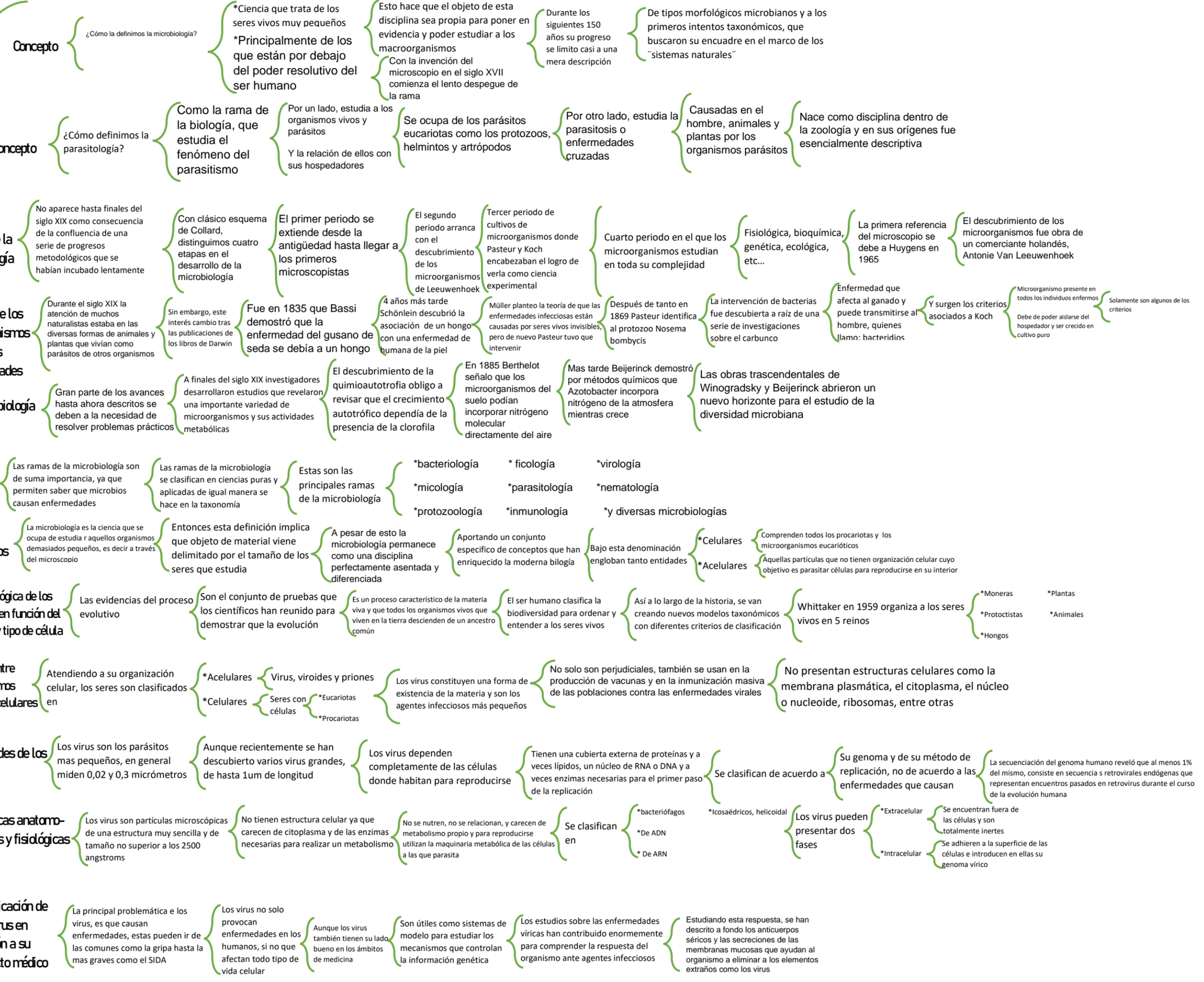
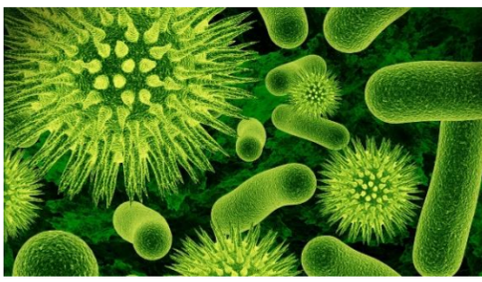
# INTRODUCCIÓN

El trabajo que presento a continuación está elaborado con la finalidad de que con facilidad podamos entender y comprender a través de ideas cortas y claras los conceptos presentados, principalmente el concepto de microbiología, que es lo que estudia y nos damos cuenta que estudia a los seres vivos, mas pequeños tan pequeños que se nos es imposible el hecho de poder verlos a simple vista, y es necesario el uso del microscopio para poder estudiarlos, con esto también nos damos cuenta como es que la microbiología surge y va evolucionando a través de los años, como cada personaje, fue de suma importancia para poder descubrir todo lo que hoy sabemos y conocemos.

Así mismo comprendemos como son los ciclos de cada tipo de microorganismo, como es que se da la vida en ellos, como afecta a los demás seres vivos, tanto a nosotros los humanos como a los animales y plantas.

A todo esto, podemos entender también que los macroorganismos no solo afectan, si no que hasta cierto punto ayudan dentro del campo médico

# MICROBIOLOGÍA



# CONCLUSIÓN

Después de terminar este trabajo nos damos cuenta que los microorganismos, forman un mundo más, pues existe una gran variedad de ellos y con características distintas, clasificados de maneras distintas, por su material hereditario, la forma de la cápside, o según el huésped que parasitan. También comprendimos en general que es la microbiología y que estudia, conocimos las ramas que derivan de ella como, la bacteriología, la micología entre otras muchas más, que estas a su vez nos ayudan a entender de mejor manera la vida o ciclos de los microorganismos.

# BIBLIOGRAFÍA

Universidad del sureste. 2023. Antología de microbiología y parasitología.

PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf>

<https://quinsa.com.mx/2021/09/30/bacteriologia-y-microbiologia/>