



Nombre de alumno:

Yadira Guadalupe Morales Ramírez

Nombre del profesor:

María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico sobre “Microbiología”

Materia:

Microbiología

Grado:

Segundo cuatrimestre

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas. Enero de 2023.

Introducción.

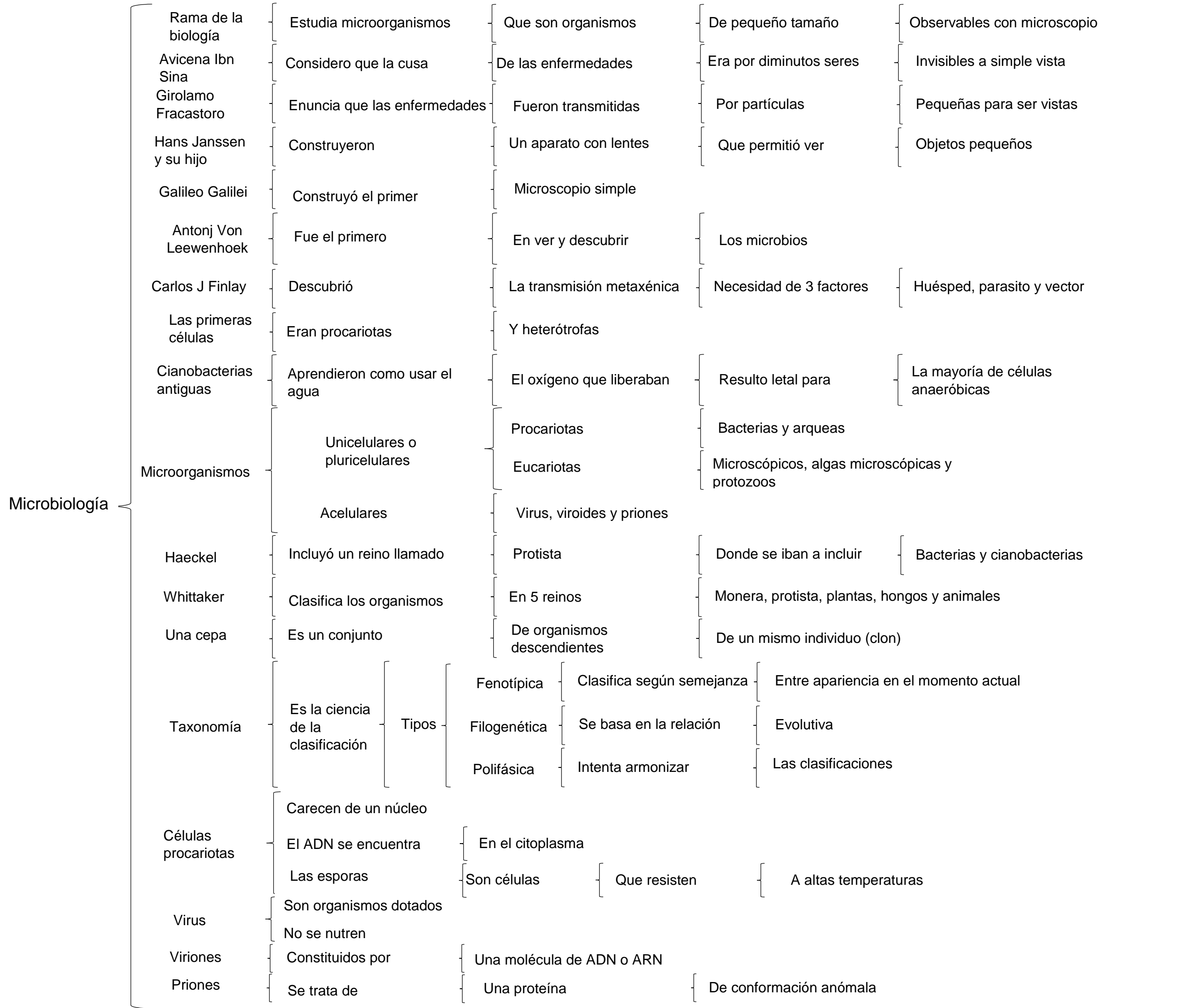
La microbiología como nos da a entender se encarga de estudiar a los microorganismos pequeños, como bacterias, virus, algunos hongos y algas microscópicas que no podemos observarlos a simple vista, pero si se pueden ver por medio de un microscopio. Los microorganismos se dividen en celulares que solo cuentan con una o varias células y tienen vida, y los microorganismos acelulares que no tienen célula y no cuentan con vida, como los virus.

Aristóteles clasificó a los animales como los que se arrastran y los que no, los que vuelan y los que no, etc. Pero tiempo después fue reconocido como padre de la taxonomía a Carlos Linneo. Whittaker fue quien clasificó los organismos en 5 reinos, los cuales son monera, plantae, protista, animalia y fungi.

Hace tiempo muchos autores realizaron diversos experimentos con el fin de poder investigar y observar los virus que eran considerados los causantes de las enfermedades que tenían las personas.

Los microorganismos acelulares se divide 3 grupos, que son los virus, viroides y priones y los celulares microscópicos se encuentran animales del reino monera, protozoos, algunas algas y hongos.

Hay diferentes tipos de células, en las que se encuentra la procarionta, eucariota, animal, fungal, vegetal y protista.



Conclusión.

Para culminar, entendemos entonces que la microbiología con ayuda de un microscopio estudia a todas aquellas especies pequeñas que no se pueden observar a simple vista, desde los que no tienen célula, como los virus hasta los que tienen célula como hongos, bacterias, protozoos y algas microscópicas. Como sabemos los animales están clasificados en reinos, hasta las personas estamos incluidas en el reino donde están los animales. Para que una enfermedad pueda estar necesita de 3, un huésped, el parásito y el vector.

Bibliografía.

Antología de la Universidad Del Sureste (UDS) del año 2023. De Microbiología (pag. 11-14, 16-20, 22, 24, 30, 34)