



Nombre de alumnos: Yereni Madaí Velázquez Rodas

Nombre del profesor: Iris Berise Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Microbiología y Parasitología

Grado: 2 cuatrimestre Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de marzo de 2021

PASIÓN POR EDUCAR

Microbiología

Es La ciencia

Que estudia los microorganismos, bacterias, protistas y parásitos y otros agentes como virus, viroides y priones

Tipos de microorganismos

Son

Virus
Algas cianofíceas
Hongos
Protistas
Arqueas y bacteriana

Clasificación de microbiología

Se clasifican en 4 grupos

Bacterias
Virus
Hongos
Parásitos

Clasificación taxonómica de los microorganismos

Donde tiene aplicación

Tiene

Microbiología médica, del agua y drenajes de la leche alimentaria, industrial y agrícola

Principales personajes de la microbiología

Son

Louis Pasteur
Robert Koch
Paul Ehrlich
Ernst Haeckel
Carlos Linneo

Celular

Se le llama

Microorganismo con organización celular y sin organización celular. Los microorganismos constituyen un grupo de seres vivos sumamente heterogéneos que lo único que tienen en común es el tamaño

Acelular

Se refiere

A los microorganismos no celulares como a los tejidos sin células que solo poseen matriz extracelular

Huésped

Se llama

A aquel organismo que alberga a otro en su interior o que lo porta sobre sí

Virus

Es

Es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede replicarse dentro de las células de

Se clasifica

En caracteres químicos y físicos como ácido nucleico (ADN o ARN) simetría (helicoidal o icosaédrica o compleja)

Clase
Orden
Familia
Tribu
Género
Especie

Se transmite

Transmisión oral, cutáneo genómica, contacto directo, inoculación directa y transmisión sexual