



Nombre del alumno: Espinoza Morales Fernanda Judith.

Nombre del profesor: Venegas Castro María de los Ángeles.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Microbiología y parasitología.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de Enero de 2021.

INTRODUCCIÓN.

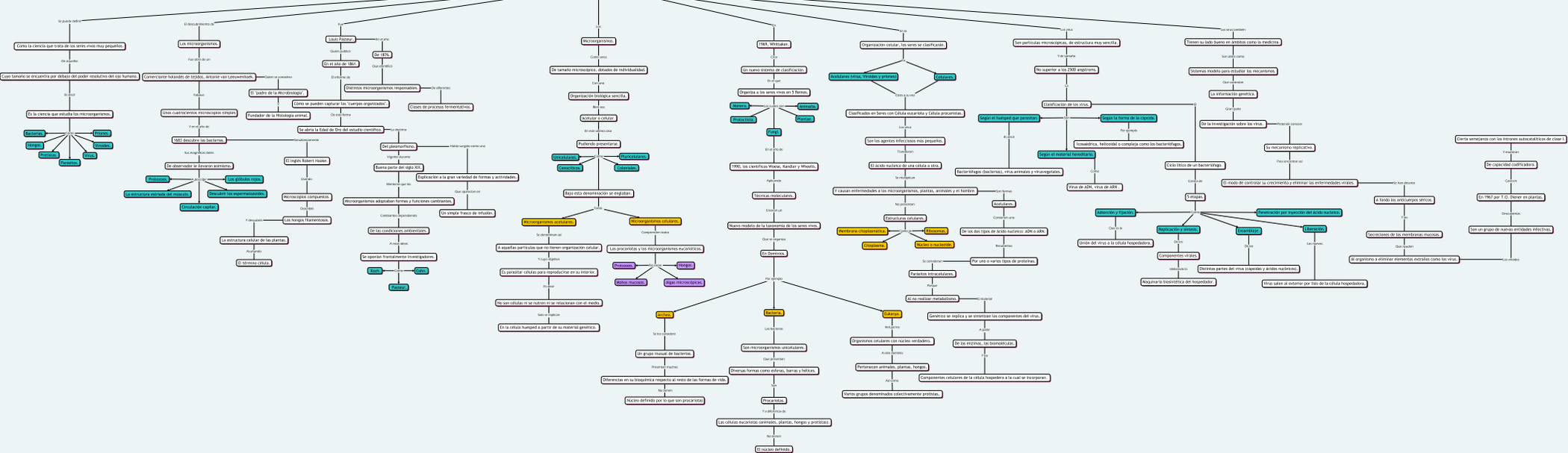
La microbiología (deriva del griego, el prefijo "mikros-", que puede traducirse como "pequeño". El sustantivo "bios", que es sinónimo de "vida". La palabra "logos", que es equivalente a "estudio" o "tratado". El sufijo "-ia", que se usa para indicar "cualidad".

Es la ciencia que estudia a los seres vivos microscópicos, llamados microorganismos o microbios, su estructura, clasificación, metabolismo y sus relaciones con otros seres vivos y el ambiente. En ciencias de la salud, la microbiología es una especialidad en la cual se logra el diagnóstico de las potenciales causas infecciosas de diversas enfermedades.

Los microorganismos incluyen las bacterias, los protozoos, las algas y los hongos. Aunque los virus no se consideran organismos vivos, a veces se clasifican como microorganismos.

En el siguiente trabajo se dará a conocer algunos aspectos importantes, desde su historia, clasificación de microorganismos y virus, hasta su importancia en el campo de la medicina.

MICROBIOLOGÍA.



CONCLUSIÓN.

La Microbiología ha dejado una gran e importante huella con el pasar de los años. Con la invención del microscopio, esta ciencia comenzó el lento despegue de una nueva rama del conocimiento. Durante los siguientes 150 años su progreso se limitó casi a una mera descripción de tipos morfológicos microbianos, y a los primeros intentos taxonómicos, que buscaron su encuadramiento en el marco de los "sistemas naturales" de los Reinos Animal y Vegetal. La Microbiología también se ocupa de las distintas actividades microbianas en relación con los intereses humanos, tanto las que pueden acarrear consecuencias perjudiciales, como de las que reportan beneficios.

En conclusión, la microbiología resulta de gran importancia puesto que es la que se encarga de estudiar los microorganismos patógenos como los hongos, virus, parásitos y bacterias que pueden generar alguna enfermedad en el ser humano.

Referencias

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGIA. Licenciatura en Enfermería. Segundo Cuatrimestre. (s.f.).

Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/fd51e32e3ba2f600217bf5f759f0fbfc.pdf>

Pérez Porto , J., & Merino, M. (2019-2020). *DEFINICIÓN DE MICROBIOLOGÍA*. Obtenido de

<https://definicion.de/microbiologia/>