



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Yoleni Samara Alfonzo Pérez.*

*Nombre del tema Cuadro sinóptico.*

*Parcia: I*

*:Nombre de la Mater: Microbiología.*

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

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 1°*

## INTRODUCCIÓN:

La microbiología es la ciencia que trata a los seres vivos muy pequeños, cuyo tamaño se encuentran por el poder resolutivo del ojo humano. Por otra parte se dedica a su clasificación, descripción, distribución y el análisis de forma de su vida y funcionamiento.

En el caso de los microorganismos patógenos, la microbiología estudia, además su forma de infección de los mecanismos para su eliminación.

A continuación en esta actividad se basa en explicar los siguientes puntos:

1. Concepto de la Microbiología.
2. Concepto de parasitología.
3. Historia de la microbiología.
4. El papel de los microorganismos en las enfermedades.
5. Ramas de la microbiología.
6. Tipos de microorganismos.
7. Clasificación biológica de los microorganismos en función del grado evolutivo y tipo de célula.
8. Diferencia entre microorganismos celulares y acelulares.
9. Generalidades de los virus.
10. Características anatomo-morfológicas morfológicas y fisiológicas de los virus.
11. Clasificación de los virus en función a su impacto médico.

# MICROBIOLOGÍA



Fuente de consulta:

UDS.2024.ANTOLOGÍA DE MICROBIOLOGÍA.PDF