



**Nombre de alumno: Damaris  
Gabriela Pérez Santizo.**

**Nombre del profesor: MARIA DE LOS  
ANGELES VENEGAS CASTRO**

**Nombre del trabajo: Mapa  
Conceptual**

**Materia: MICROBIOLOGÍA**

**Grado: 2**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Enero de 2021.

## INTRODUCCIÓN:

La microbiología es una rama de la biología que se encarga el estudio de los microorganismos, bacterias, hongos, parásitos y virus que cumplen funciones esenciales en todos los ecosistemas, gracias a diferentes científicos podemos hoy saber qué son las bacterias y su conformación, como está formada una célula y sus diferentes funciones o un virus, cuáles son sus afectaciones dentro de los alimentos o la forma de cómo interactúan con nuestro cuerpo, a continuación se señalan las diferentes estructuras y funciones de los principales microorganismos por ejemplo su conformación, tamaño o los tipos de microorganismos ya sean unicelulares, pluricelulares o acelulares.



## CONCLUSIÓN:

Como conclusión puedo decir que gracias a diversos estudios hoy en día podemos saber y tratar distintas enfermedades, ya que al saber que bacteria agobia nuestro cuerpo podemos tomar un medicamento que pueda acabar con ella, o en cierto caso podemos saber lo que hoy en día está causando muchas muertes en diferentes partes del mundo que es el virus llamado COVID-19, que gracias al conocimiento de científicos que conocen los distintos comportamientos de los microorganismos podemos tener la oportunidad de adquirir una vacuna la cual puede acabar con ese virus en un lapso de tiempo, o al menos aprender a vivir con ellos sin causar tantas muertes, como en el caso de la viruela o el sarampión.

## BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx>