



Super Nota

Nombre del Alumno: Petronita Angelica May Landero

Nombre del tema: Microbiología

Parcial : I

Nombre de la Materia : Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor :María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 2

Lugar y Fecha de elaboración:

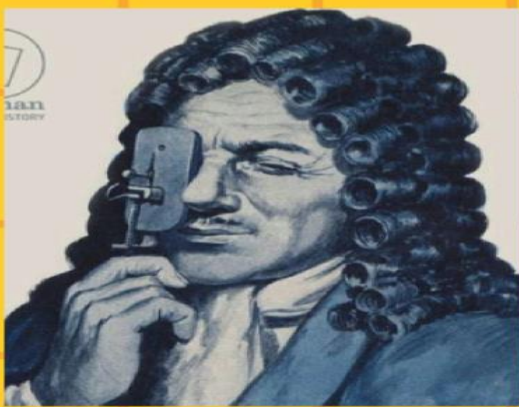
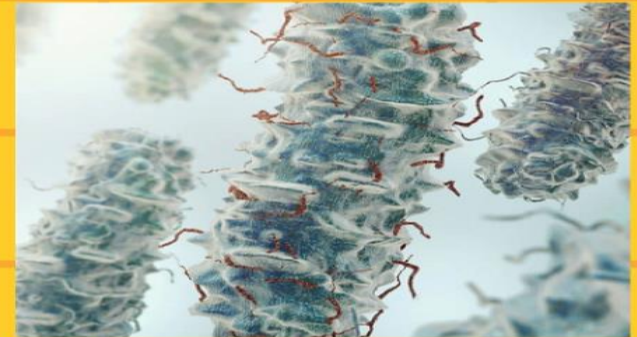
Comitán de Domínguez Chiapas, 23 de enero de 2023

MICROBIOLOGÍA

Ciencia que estudia los microorganismos en su naturaleza, vida y acción

Parasitología

Estudia a los organismos vivos parásitos y la relación de ellos con sus hospedadores y el medio ambiente.

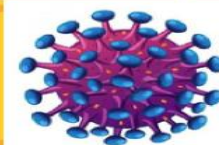


¿Como se descubrió?

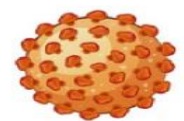
El naturalista holandés Anton van Leeuwenhoek fue el primero en describir, en 1683, estos organismos.

En las enfermedades

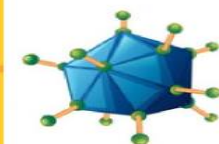
Los microorganismos causan enfermedades cuando necesitan de otro ser vivo para vivir y reproducirse



HIV



Hepatitis B

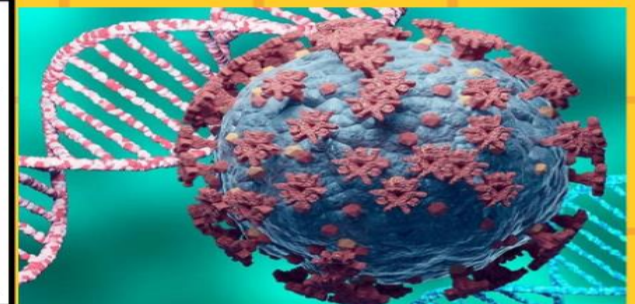


Tipos de microorganismos

Acelulares: carecen de célula por lo tanto no tienen vida, si se reprecian.
Celular: Si tienen o presentan célula, tienen vida.

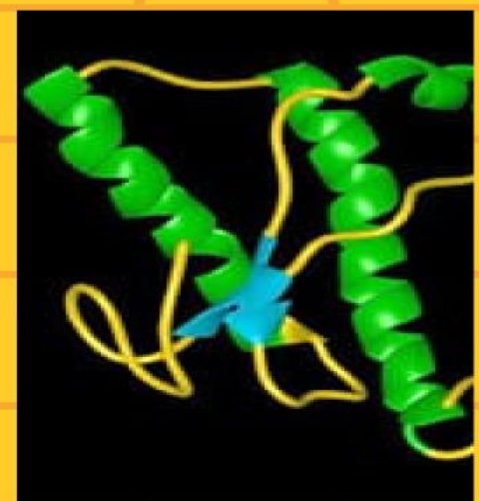
Los Virus

Agente infeccioso acelular, parásito obligado, no tiene estructura celular, no es considerado como un ser vivo.



Clasificación de los virus

Viroides: paracito intracelular, son infecciosos todos los que se conocen en plantas
Priones : No es un ser vivo, son parasitos intracelular.



Bibliografía

UDS. 2023. Antología de Microbiología y Parasitología

<https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16744433661>

<https://www.ecured.cu/Microbiolog%C3%ADa>