

UDES

Mi Universidad SUPER NOTA

Alumno: Jorge Adrián López Aguilar.

Tema: Unidad I- Microbiología.

Parcial: 1° Parcial

Materia: Microbiología y Parasitología.

Docente: Bio. María de los Ángeles Venegas Castro

Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre :2° Cuatrimestre.



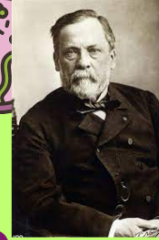
microbiología y parasitología

la microbiología aparece hasta finales del siglo XIX, se define como la ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños que se ven a través del microscopio electrónico.

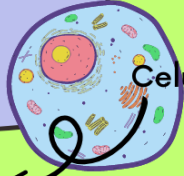
- periodos
- 1-especulación
 - 2-acumulación de observaciones
 - 3- cultivo de microorganismos
 - 4-estudio a complejidad fisiologica

es la rama de la biología que estudia el fenómeno del parasitismo

Luis Pasteur demostró la existencia de microorganismos responsables de las enfermedades.



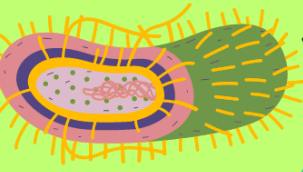
tipos de microorganismos



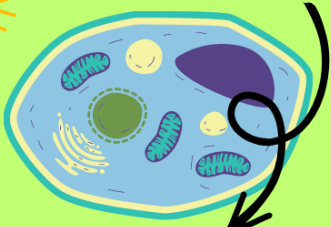
Celulares

Acelulares

Células procarriotas



células eucariotas



No contienen un núcleo verdadero

Contienen un núcleo verdadero

se divide en:

Protista



Fungi

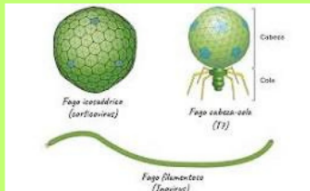
Plantae



Animalia

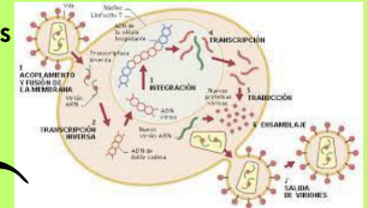
Según el Huesped:

Bacteriofagos



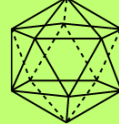
Según el Material Hereditario:

Monocatenarios
Bicatenarios

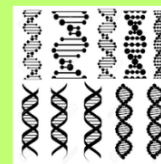


Según la forma:

Icosaédrica



Helicoidal



Compleja



se presentan en 2 fases:

Extracelular

Intracelular

son las que se encuentran fuera de la célula.

Son las que se encuentran dentro de la célula.

Nota:

los virus causan enfermedades, pueden ir de comunes a graves. en menos de 25 años los principales agentes causantes de enfermedades infecciosas fueron identificadas por Robert Koch.

BIBLIOGRAFIA.

UDS.2023.Microbiologia.Microbiologia y Parasitologia.Pdf.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/bab5326dache30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf>