



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Erika del Carmen Gutiérrez Ozuna

Nombre del tema: "Microbiología "

Parcial: 2º

Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Nombre del profesor: Maria de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2º



CONCEPTO

Ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños y poder estudiar a los microorganismos.



PARASITOLOGIA

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

HISTORIA

- Lucrecio: "Semilla de enfermedades"
- Girolamo Frascatorius: "Enfermedades contagiosas se deben a gérmenes vivos"
- Robert Hooke: "Descubrió la estructura celular de las plantas"

MICROBIOLOGIA



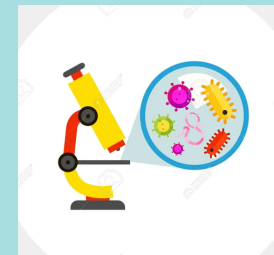
CARACTERISTICAS ANATOMO-MORFOLOGICAS Y FISIOLÓGICAS DE LOS VIRUS

- Son partículas microscópicas
- No se nutren, no se relacionan
- Para reproducirse utilizan la maquinaria metabólica de las células.



TIPOS DE MICROORGANISMO

- Acelulares: Aquellas partículas que no tienen organización celular.
- Celulares: Comprenden a todos los procariontes y microorganismos eucarióticos.



RAMAS DE LA MICROBIOLOGIA

- Bacteriología
- Micología
- Protozoología
- Ficología
- Parasitología
- Virología

FUENTE DE CONSULTA

(UDS. 2022. ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA)

PDF:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf>