



Súper nota

Nombre del Alumno: Fabiola Martínez Gamboa.

Nombre del tema: Unidad I Microbiología.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología.

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas Castro.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería General.

Cuatrimestre: 2° "B"

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de marzo del 2023.

MICROBIOLOGÍA

LA MICROBIOLOGÍA

Es la ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños, concretamente de aquellos cuyo tamaño se encuentra por debajo del poder resolutivo del ojo humano.



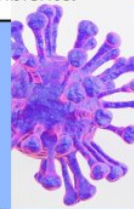
LA PARASITOLOGÍA

la parasitología es la rama de la biología que estudia el fenómeno del parasitismo, y también estudia los organismos vivos y la relación entre ellos con sus hospedadores del medio ambiente.



HISTORIA DE LA MICROBIOLOGÍA

Aparece como ciencia especializada hasta finales del siglo XIX, por consecuencia de una serie de progresos metodológicos sobre la dinámica del mundo vivo.



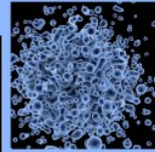
LOS MICROORGANISMOS EN ENFERMEDADES

En 1840 Henle de la escuela de fisiología de Johannes, planteó la teoría de las enfermedades infecciosas causadas por seres vivos invisibles. La investigación de Pasteur demostró la existencia de microorganismos específicos causantes de enfermedades.



AUGE DE LA MICROBIOLOGÍA GENERAL

Gran parte de los avances de la microbiología se debieron a la necesidad de resolver problemas prácticos, hacia finales del siglo XIX una serie de investigadores realizaron desarrollos importantes estudios básicos.



RAMAS DE LA MICROBIOLOGÍA

Son de suma importancia, ya que las labores de los microorganismos permiten determinar cuales microbios causan las enfermedades, las ramas se clasifican en ciencias puras y aplicadas.



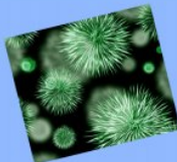
TIPOS DE MICROORGANISMOS

Existen dos tipos los microorganismos acelulares que son aquellos que no tienen organización celular, y los microorganismos celulares que comprenden todas las células procariotas e eucariotas.



CLASIFICACIÓN BIOLÓGICA DE LOS MICROORGANISMOS

Whittaker creó la nueva clasificación de los seres vivos en 5 reinos que son: moneras, protistas, hongos, plantas y animales.



CARACTERÍSTICAS—ANATOMÍA DE LOS VIRUS.

Son partículas microscópicas de estructura sencilla y de tamaño no superior a los 2500 Å. No tienen estructura celular.



CLASIFICACIÓN DE LOS VIRUS

Los virus se clasifican en viroides y priones, y también se pueden clasificar según su material genético (ADN-ARN).



Bibliografía

 Universidad del sureste 2023 antología de microbiología y parasitología pdf

[bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204 MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf)
(plataformaeducativauds.com.mx)