



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: José Eduardo Lopez Hernández

Nombre del tema: microorganismos

Parcial: primer parcial

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: segundo cuatrimestre

bibliografía

Antología

MICROBIOLOGÍA

la invención del microscopio en el siglo XVII comienza: el descubrimiento de las que afectan a la nutrición de las plantas, logró hacer ver la ubicuidad ecológica y la extrema diversidad fisiológica de los microorganismos



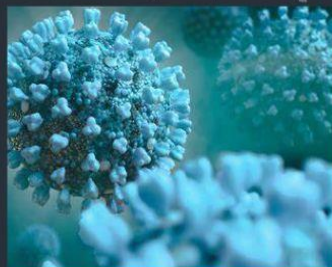
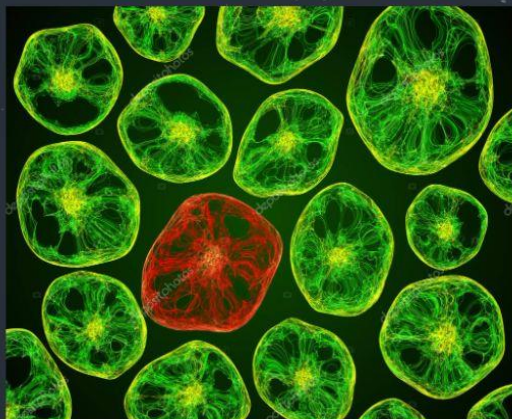
Tipos de microorganismos

Microorganismos celulares

Microorganismos acelulares

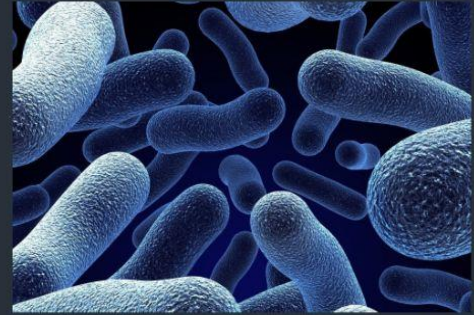
Diferencia entre microorganismos celulares y

acelulares
acelulares virus, priones y priones
celulares ,Seres con Célula eucariota y Célula procariotas



Concepto

ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños



Historia de la microbiología

aparece hasta finales del siglo XIX, con sus 4 etapas de desarrollo

La intervención de bacterias como agentes específicos en la producción de enfermedades, enfermedad que afecta ha ganado y que puede transmitirse al hombre

Ramas de la microbiología

permiten determinar cuáles microbios causan enfermedades

Bacteriología, Micología, Protozoología, Ficología, Parasitología, Inmunología, Virología, Nematología, Microbiología aplicada

Organiza a los seres vivos en 5 Reinos

Moneras, Protocistas, Hongos, Plantas y Animales



Generalidades de los virus

Los virus son los parásitos más pequeños

Los virus, No tienen estructura celular ya que carecen de citoplasma y de las enzimas necesarias para realizar un metabolismo

Su impacto médico

La principal problemática de los virus, es que causan enfermedades, los virus no solo provocan enfermedades a los humanos, sino que afectan a todo tipo de vida celular
