



Mi Universidad

cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

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: Enfermería

Cuatrimestre: 2

MICROBIOLOGÍA

ES

La ciencia que estudia las bacterias, hongos, protistas, parásitos y otros agentes.

RAMAS MICROBIOLÓGICAS

° Parasitología

Estudia los parásitos unicelulares y multicelulares.

° bacteriología

Estudia los distintos tipos de bacterias.

° Micología

Estudia los hongos como el moho y la levadura.

° Virología

Estudia los virus.

MICROORGANISMOS

Son seres vivos muy pequeños que solo se pueden ver a través de un microscopio, se componen de:

° Celulares

Procariotas y Eucariotas.

° Acelulares

Virus, Viroides y Priones.

EVENTOS HISTÓRICOS

° Luis Pasteur 1861. Refuta de manera convincente la teoría de la generación espontánea.

° Hans Janssen y Zacharias Janssen 1595. construyeron con la ayuda de su padre el primer microscopio.

ESTRUCTURA (VIRUS)

Se componen fundamentalmente de un ácido nucleico (ADN O ARN)

FUENTE DE CONSULTA.

UDS.2024.ANTOLOGÍA DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA.URL.PDF.