



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Microbiología y parasitología



PROFESORA: LIC. BEATRIS GORDILLO

ALUMNA: PAOLA JANETH

VILCHIS GORDILLO

GRADFO. 1 GRUPO: B

NOMBRE DEL TRABAJO:

HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

A 11/ 11/2021





La Microbiología

considerada como una ciencia especializada

finales del siglo XIX

consecuencia de la confluencia de una serie de progresos metodológicos

que obligaron a una revisión de ideas y prejuicios seculares sobre la dinámica del mundo vivo

esquema de Collard (1976)

cuatro etapas o periodos en el desarrollo de la Microbiología

extiende desde la antigüedad hasta llegar a los primeros microscopistas

desde 1675 aproximadamente hasta la mitad del siglo XIX

los descubrimientos microorganismos por Leeuwenhoek (1675)

hasta finales del siglo XIX

figuras de Pasteur y Koch encabezan el logro de cristalizar a la Microbiología

desde principios del siglo XX hasta nuestros días

los microorganismos se estudian en toda su complejidad fisiológica, bioquímica, genética, ecológica, etc.

descubrimiento efectivo

conocidas también

representadas por las fermentaciones implicadas en la producción de bebidas alcohólicas, pan y productos lácteos

las perjudiciales

fuentes escritas de la antigüedad griega y romana

gérmenes invisibles que transmiten enfermedades contagiosas.

Lucrecio (96-55 a.C.) hace varias alusiones a "semillas de enfermedad"

Girolamo Frascatorius las enfermedades contagiosas se deben a "gérmenes vivos" pasan de diversas maneras







