



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre de alumnos: Carlos Enrique Maldonado Juárez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre de la carrera: licenciatura en enfermería

Materia: microbiología y Parasitología

Parcial: 1ro

Grupo: A

HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

considerada como una ciencia especializada

no aparece hasta finales del siglo XIX

como consecuencia de la confluencia de una serie de progresos metodológicos que se habían empezado a incubar lentamente en los siglos anteriores

Pasteur y Koch encabezan el logro de cristalizar a la Microbiología como ciencia experimental bien asentada

El descubrimiento de los microorganismos

fue obra de un comerciante holandés de tejidos, Antonie van Leeuwenhoek (1632-1723)

En 1675 descubrió que en una gota de agua de estanque pululaba una asombrosa variedad de pequeñas criaturas a las que denominó "animálculos"

En 1683 descubre las bacterias, por lo que se considera el **"padre de la Microbiología"**

El descubrimiento de seres vivos no visibles

Los seres vivos no visibles a simple vista debió aguardar hasta el último tercio del siglo XVII.

Las actividades son conocidas por la humanidad desde muy antiguo

Son representadas por las fermentaciones implicadas en la producción de bebidas alcohólicas, pan y productos lácteos, como las perjudiciales, en forma de enfermedades infecciosas

estructura celular de las plantas

el inglés Robert Hooke, usando microscopios compuestos, describió los hongos filamentosos, y descubrió la estructura celular de las plantas, acuñando el término célula

el trabajo con microscopios compuestos aplicados al estudio de los "animálculos" languideció durante casi 200 años, debido a sus imperfecciones ópticas

hasta que hacia 1830 se desarrollaron las lentes acromáticas pudo ser realizada

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/a99c9595363380f9d2892d7ead32110a.pdf>