



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura

Medicina Humana

Materia

Microbiología y parasitología

Docente

Dr. Eduardo Enrique Arreola

Trabajo

Infografía de microbiología

Estudiante

Kevin Jahir Kraul Borrallés

Grado y grupo

2 semestre

Grupo "B"

1er parcial

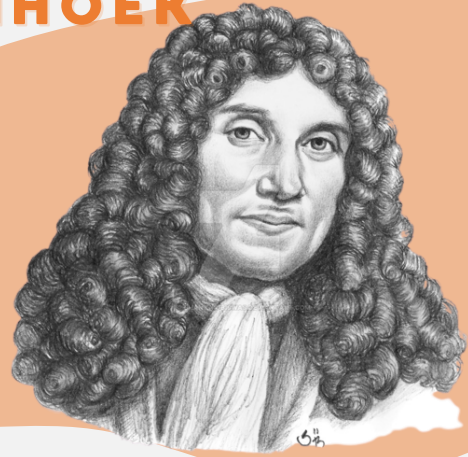
Tapachula, Chiapas

15 de marzo de 2023

Grandes hombres que indagaron en mundo microscópico

ANTOINE VAN LEEUWENHOEK

Fue un microbiólogo holandés considerado uno de los padres de la microbiología. En 1674, fue el primer científico en observar microorganismos utilizando un microscopio que él mismo diseñó y construyó. Descubrió bacterias, espermatozoides, células sanguíneas y otras estructuras microscópicas.



CHRISTIAN GRAM

Fue un bacteriólogo danés conocido por desarrollar el método de tinción de Gram, que se utiliza para distinguir dos tipos principales de bacterias según su estructura celular. El método de tinción de Gram es uno de los procedimientos más comunes en microbiología y es fundamental para identificar ciertas infecciones bacterianas.



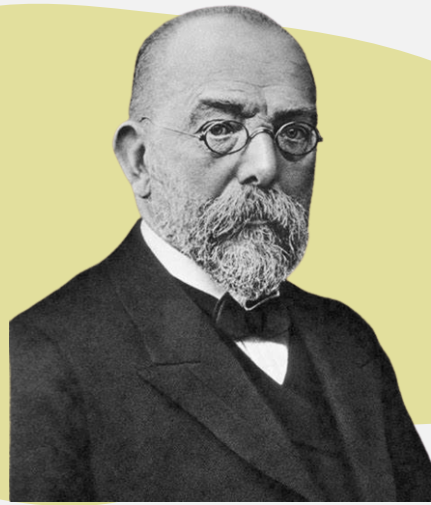
LOUIS PASTEUR

Fue un microbiólogo y químico francés que hizo importantes contribuciones en el campo de la microbiología y la inmunología. Pasteur es conocido por desarrollar la técnica de la pasteurización para preservar alimentos y bebidas, así como por su trabajo en la prevención de enfermedades como la rabia y la tuberculosis.



ROBERTO KOCH

Fue un médico alemán que hizo importantes contribuciones al estudio de las enfermedades infecciosas. Koch es conocido por desarrollar los postulados de Koch, un conjunto de criterios utilizados para determinar si un organismo es la causa de una enfermedad infecciosa. Además, Koch descubrió el bacilo de la tuberculosis y la bacteria responsable de la fiebre tifoidea.



ALEXANDER FLEMING

Fue un bacteriólogo escocés que descubrió la penicilina, el primer antibiótico utilizado para tratar infecciones bacterianas. Fleming descubrió la penicilina al observar que un moho había contaminado una de sus placas de cultivo de bacterias y había matado a las bacterias cercanas. Este descubrimiento fue fundamental para el tratamiento de enfermedades infecciosas y salvó millones de vidas.



RAYMOND J.A. SABORAUD

Fue un médico y microbiólogo francés conocido por desarrollar medios de cultivo para el aislamiento de hongos. Saboraud también describió varias especies de hongos y contribuyó al conocimiento de las enfermedades fúngicas.





Bibliografía.

Links QR

