



NOMBRE DEL ALUMNO: MEYLIN DEL
ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL DOCENTE: BEATRIZ GORDILLO
LOPEZ

TRABAJO: REALIZAR CUADRO SINOPTICO

MATERIA: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 2 do

GRUPO: A

HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

etapas o periodos en el desarrollo de la Microbiología

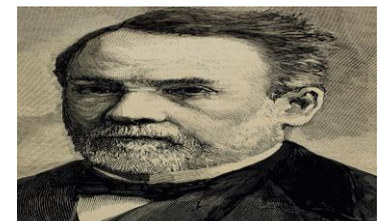
- 1-primeros microscopistas
- 2-descubrimiento de los microorganismos por Leeuwenhoek (1675)
- 3-logro de cristalizar a la Microbiología como ciencia experimental bien asentada (finals del siglo XIX)
- 4-los microorganismos se estudian en toda su complejidad fisiológica, bioquímica, genética, ecológica.

considerada como una ciencia especializada

Figuras relevantes y aportaciones

Louis Pasteur

desarrolló la teoría germinal de las enfermedades infecciosas.



Robert

descubrió el bacilo de la tuberculosis en 1882



Alexander Fleming

descubridor de la penicilina



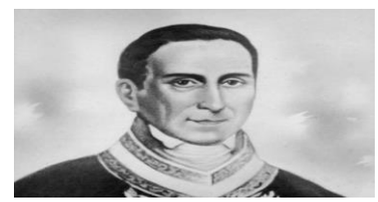
Joseph Lister

Gracias al descubrimiento de los antisépticos en 1865, contribuyó a reducir el número de muertes por infecciones contraídas en el quirófano.



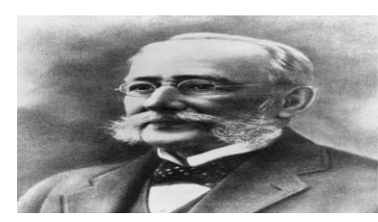
Tomás Romay

Se le considera el primer higienista e iniciador de la ciencia médica en Cuba



Juan Finlay

Descubrió y describió la importancia del vector biológico a través de la teoría metaxénica de la transmisión de enfermedades por agentes biológicos, aplicándola a la fiebre amarilla



Bibliografía

<https://prezi.com/okofqiucbq7q/aportes-en-la-microbiologia-y-la-evolucion-que-ha-tenido-la/>

Libro UDS Microbiología y Parasitología (página 12- 16)