



Nombre del Alumno: Daniela García Penagos

Nombre del tema: Desarrollo histórico de la microbiología y parasitología

Parcial: 1

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

**Nombre del profesor:
Ing. Arreola Jiménez Eduardo Enrique**

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

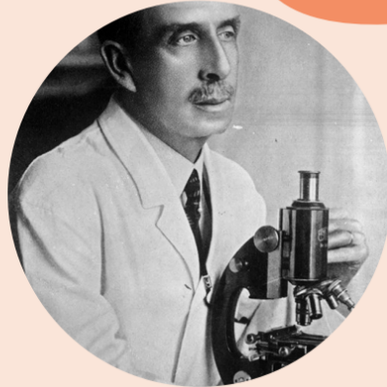
Fecha y lugar:

Desarrollo historico Microbiologia y parasitologia

1

Carlos Chagas

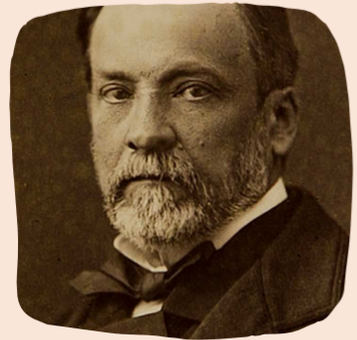
Descubrió la enfermedad de Chagas propagado por la picadura de un insecto



2

Christian Gram.

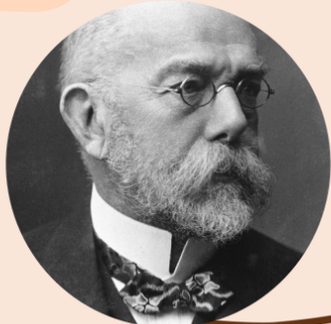
Creo la división de bacterias en gran positivo y gran negativo. Primero en reconocer los macrocitos.



3

Louis Pasteur.

Pasteurización
Investigo la vacuna contra la rabia.
Trabajo con fermentación
Introdujo al desarrollo de vacunas antibióticas.



4

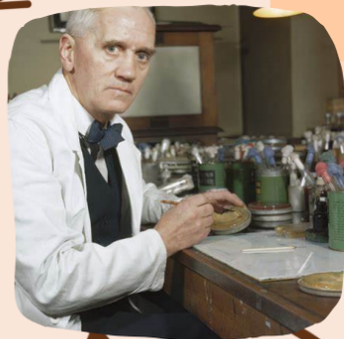
Roberto Koch.

Descubrió bacilo de la tuberculosis.
Descubrió el agente causante del carbunco

5

Alexander Fleming.

Descubrió la penicilina y el descubrimiento de los antibióticos.
descubrió enzima antimicrobiana.



6

Edward Jenner.

Descubrió la vacuna antivariólica para combatir la viruela.
Descubrió parasito del cuco



BIBLIOGRAFÍA

**Santiago, R. (s. f.). Elementos de Microbiología
Pelczar.pdf. Scribd.**

<https://es.scribd.com/document/439710137/Elementos-de-Microbiologia-Pelczar-pdf>