



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema : DESARROLLO HISTÓRICO DE LA MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Parcial : 1er

Nombre de la Materia : MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGIA

Nombre del profesor: ARREOLA JIMÉNEZ EDUARDO ENRIQUE

Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre:2DO

Desarrollo histórico de la microbiología y parasitología

Principales portadores de la historia (Antonio van)



Anton van Leeuwenhoek

Sucedió un día de 1677 cuando Anton van Leeuwenhoek examinó a nivel microscópico su propia eyaculación.



Cristian Gram.

fue un bacteriólogo danés que desarrolló la tinción de Gram, un método de amplio uso en microbiología que ayuda a clasificar bacterias y a hacerlas más visibles en el microscopio.



Louis Pasteur.

bacteriólogo francés, cuyos descubrimientos tuvieron una enorme importancia en diversos campos de las ciencias naturales, sobre todo en la química y la microbiología. A él se debe la técnica conocida como pasteurización



Roberto Koch

Descubrimientos bacteriológicos
Postulados de Koch de la teoría microbiana de la enfermedad
Aislamiento de los organismos responsables del carbunco, tuberculosis y cólera



Alexander Fleming

fue un médico y científico británico famoso por ser el descubridor de la penicilina, al observar de forma casual sus efectos antibióticos sobre un cultivo bacteriano, fue obtenida a partir del hongo *Penicillium notatum*.



Ernest Haeckel

citado como **Ernst Haeckel**, fue un naturalista y filósofo alemán que popularizó el trabajo de Charles Darwin en Alemania, creando nuevos términos y conceptos como ecología



Reymond J. A. Saboraud

Inventó un método diferencial para el cultivo de hongos con un medio de bajo pH y elevada concentración de azúcar. Este medio es llamado *ágar glucosado de Sabouraud* en su honor.



Samuel Taylor Dorling

fue un patólogo y bacteriólogo que descubrió el agente patógeno *Histoplasma capsulatum* en 1906. El Premio Darling para la investigación de la malaria fue establecido en su memoria



Edwar janner

fue un médico y científico inglés que desarrolló la primera vacuna. Debido a ello se le considera «el padre de la inmunología», y se estima que su trabajo «ha salvado más vidas que el trabajo de cualquier otro hombre»



Carlos Chagas

médico e investigador brasileño, descubridor en 1909 de la *trpanosomiasis americana*, también llamada en su honor enfermedad de Chagas



ANTONIO GONZALEZ OCHOA

Se le considera uno de los fundadores de la micología en México. Colaboró para el Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica (INDRE).



MAXIMILIANO RUIZ CASTAÑEDA

colaboró con el doctor Hans Zinsser en la Universidad de Harvard para elaborar la vacuna contra el tifus. Regresó a México en 1936, fundó el Laboratorio Experimental de Inmunología en las bodegas del Hospital General.

LUC MONTAGNIER.

obtuvo el Premio Nobel de Medicina, junto a Françoise Barré-Sinoussi, por el descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana (VIH), causante del sida; dicho galardón fue compartido con Harald zur Hausen, quien fue premiado por el descubrimiento de los virus del papiloma humano que causan cáncer cervical.

Luc Montagnier



BIBLIOGRAFÍA

- Article Title: Louis Pasteur Biography
- Author: Biography.com Editors
- Website Name: The Biography.com website
- Url: <https://www.biography.com/scientists/louis-pasteur>
- Access Date:
- Publisher: A&E; Television Networks
- Last Updated: May 26, 2021
- Original Published Date: April 2, 2014

