



PASIÓN POR EDUCAR

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana



Nombre del alumno: **Yamili Lisbeth Jiménez Arguello.**

Nombre del profesor: **Gladys Elena Gordillo Aguilar.**

Nombre del trabajo: **Línea del tiempo.**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: **Microbiología y parasitología.**

Grado y grupo: **2°B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de marzo del 2021.

LINEA DEL TIEMPO

Yamili Lisbeth Jiménez Arguello



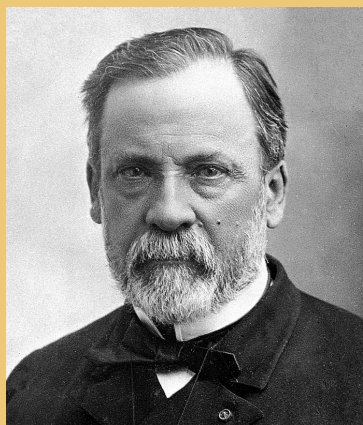
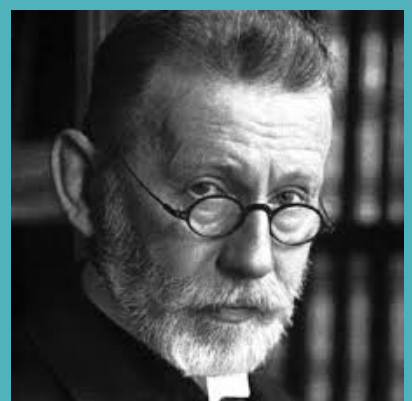
ANTONI VAN LEEUWENHOEK

Pionero en el descubrimiento de los glóbulos rojos, los espermatozoides, las bacterias y los ciclos vitales de los insectos.

También confirmó y desarrolló el descubrimiento de la red de capilares del italiano Marcello Malpighi.

CHRISTIAN GRAM

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



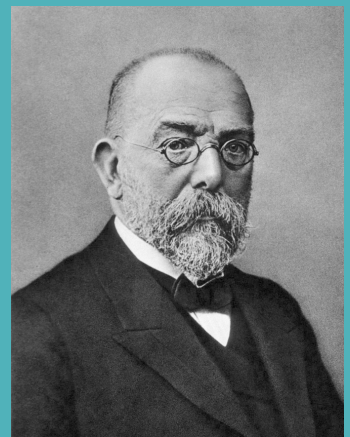
LOUIS PASTEUR

Avanzo en el desarrollo de las vacunas.

En 1881 descubrió como inocular a los animales con patógenos debilitados para fortalecer al sistema inmunitario. Poco después, el mismo principio le sirvió para crear la vacuna de la rabia.

ROBERTO KOCH

Se hizo famoso por descubrir el bacilo de la tuberculosis. Los postulados de Koch fueron formulados por el científico, después de que este realizara sus experimentos sobre el Bacillus Anthracis.



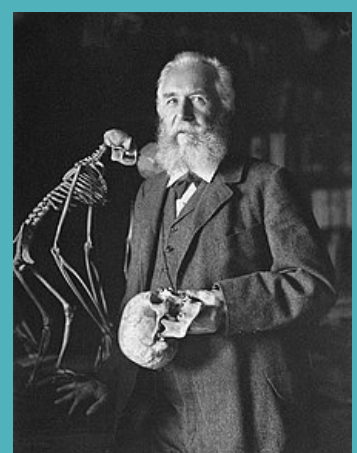
ALEXANDER FLEMING



La penicilina descubierta por Fleming en 1928, paso a ser el primer antibiótico, que continúa utilizándose hasta el día de hoy. Y es uno de los antibióticos más útiles, no solo por su eficacia para combatir infecciones bacterianas.

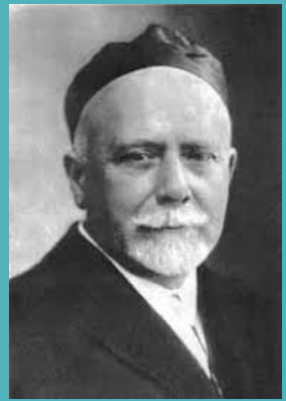
ERNST HAECKEL

Muy valiosas fueron sus aportaciones al estudio de los invertebrados, como las medusas, los radiolarios, los sifonóforos y las esponjas calcáreas, entre otros. Fue también el primero en distinguir entre seres unicelulares y pluricelulares, y entre, protozoos y metazoos.



RAYMOND 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.

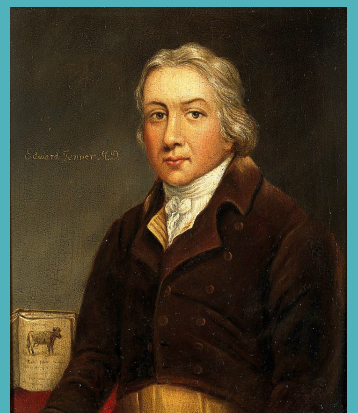


SAMUEL TAYLOR DARLING

Fue un patólogo y bacteriólogo que descubrió el agente patógeno Histoplasma Capsulatum en 1906.

EDWARD JENNER

Vacuna del sarampión, paperas, rubéola, hepatitis, poliomielitis, VPH, varicela, tétanos, difteria... toas y cada una de las vacunas de las que disponemos hoy en día y que nos protegen a nosotros nacen de los descubrimientos de Edward.

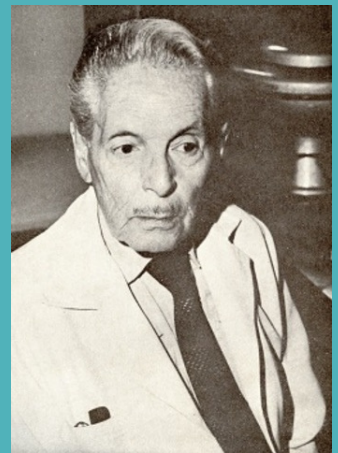


CARLOS CHAGAS

Descubrió que los intestinos de los insectos albergaban un protozoo flagelado, una nueva especie del género Trypanosoma, y fue capaz de probar experimentalmente que podía ser transmitido a los monos tití que eran picados por el insecto infectado.

ANTONI GONZALES OCHOA

"El pionero de la micología médica en México"
Investigación en el laboratorio de micología del instituto de salubridad y enfermedades tropicales.



MAXIMILIANO RUIZ CASTAÑEDA

Mejóro su descubrimiento de la vacuna antitifosa la cual ofreció un método más rápido, económico y productivo en la atención de la enfermedad del tifo.

LUC MONTAGNIE

Virólogo francés que recibió en 2008, junto con su antigua colaboradora del Instituto Pasteur Françoise Barré-Sinoussi, el premio nobel de medicina por haber descubierto el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) responsable del sida.



REFERENCIAS:

- Visto en clases.
- Biografía de Luc Montagnier (biografiasyvidas.com)
- <https://medicoplus.com/biografias/edward-jenner>
- <https://medicoplus.com/biografias/alexander-fleming>
- <https://www.medigraphic.com/pdfs/derrevmex/rmd-2012/rmd122a.pdf>
- https://www.senado.gob.mx/64/gaceta_del_senado/documento/75663#:~:text=Se%20resalta%20que%20en%20este,de%20la%200enfermedad%20del%20tifo
- <https://www.bing.com/search?q=aportaciones+++mas++importantes++Carlos+Chagas&qs=n&form=QBRE&sp=>