



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



Nombre de Alumno:

Emili Valeria Roblero Velazquez

Nombre del Docente:

Ing. Eduardo Enrique Arreola Jiménez

Nombre del Trabajo:

**Infografía “Desarrollo Histórico de la microbiología
y la parasitología”**

Materia:

Microbiología y Parasitología

Grado: 2 Grupo: “B”

Tapachula Chiapas a 18 de marzo del 2023.

DESARROLLO HISTÓRICO DE LA MICROBIOLOGÍA Y LA PARASITOLOGÍA

LOUIS PASTEUR

Sus principales aportaciones fueron: pasteurización, Desarrollo de la vacuna, fermentación y la vacuna contra la rabia, entre otros.



1822-1895

HANS CHRISTIAN GRAM

Gram desarrolló una técnica pionera, conocida como coloración o tinción de Gram, que permite diferenciar por sus colores distintas bacterias.



1853-1938

ALEXANDER FLEMING

Descubrió la penicilina. Este descubrimiento hizo posible la introducción de antibióticos que redujeron en gran medida el número de muertes por infección y comunicó su descubrimiento.



1881-1995

EDWARD JENNER

Desarrolló la primera vacuna "La vacuna antivariólica". 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.



1749-1823

ANTON VAN LEUWENHOEK

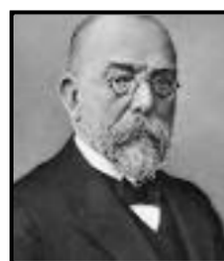
Conocido como el "padre de la microbiología". sobresalió por ser el primero en realizar observaciones y descubrimientos con microscopios cuya fabricación él mismo perfeccionó.



1632-1723

ROBERT KOCH

Se hizo famoso por descubrir el bacilo de la tuberculosis en, presentando sus hallazgos el 24 de marzo de 1882 a la Sociedad Fisiológica de Berlín, así como el bacilo del cólera en y por el desarrollo de los postulados de Koch



1843-1920

Referencias

Díaz, R. U. (6 de diciembre de 2013). proxi. Obtenido de file:///C:/Users/emily/Downloads/1058-3781-1-PB.pdf

Ruiz, P. G. (2010). La historia de la microbiología. Obtenido de Calameo: <https://www.calameo.com/books/002108531ceaae52aa843>