



*Nombre del Alumno: Katherine Patricia Giron Lopez*

*Nombre del tema: Los principales personajes y sus aportaciones en la historia de la microbiología*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología I*

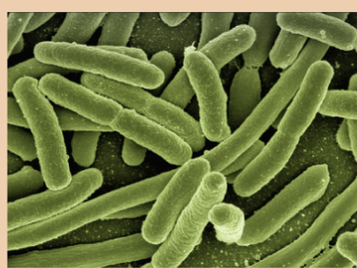
*Nombre del profesor: Ing. Eduardo Enrique Arreola Jiménez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana*

*Semestre: II*

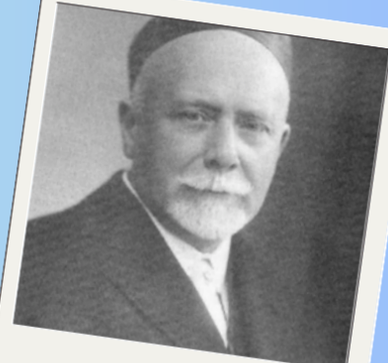
*Fecha y lugar: Tapachula 16/03/23*

# Los principales personajes y sus aportaciones en la historia de la microbiología



## Raymond Sabouraud

Descubierta en el año 1902 por Agustín Lizárraga y dada a conocer al mundo en 1911 por Hiram Bingham. Fue construida a mediados del siglo XV d. C por órdenes del Inca Pachacútec.



## Samuel Taylor Darling

Descubrió 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 nombre.

## Edward Jenner

Afamado investigador, médico rural y poeta, cuyo descubrimiento de la vacuna antivariólica tuvo transcendia definitiva para combatir la viruela.



## Carlos Chagas

Fue el descubridor en 1909 de la tripanosomiasis americana, también llamada en su honor enfermedad de Chagas, mientras trabajaba en el Instituto Oswaldo Cruz de Río de Janeiro.

## Antonio González Ochoa

Realizó diversas tareas de investigaciones en el Instituto de Enfermedades Tropicales de la Secretaria de Solubridad y Asistencia. También realizó estudios sobre el hongo *Sporothrix schenckii* causante de la enfermedad infecciosa llamada esporotricosis. Fue autor y coautor de artículos de investigación y libros de medicina tropical, dermatología y micología.



## Maximiliano Ruiz Castañeda

Perfeccionó la vacuna contra el tifus, la cual se conoció como la vacuna Antitífica Castañeda y fue utilizada durante el desarrollo de la segunda Guerra Mundial. Trabajó en los laboratorios del Hospital infantil de México donde realizó investigaciones de urodiagnóstico y obtuvo antígenos de la orina de los pacientes, con finalidad de generar resultados para combatir alergias y asma.

## Luc Montagneir

Fue jefe de la unidad oncológica viral del instituto Pasteur y en 1974, director del Centro Nacional para la investigación científica. En 2008 obtuvo el Premio Nobel de Medicina, junto a Françoise Barre-Sinoussi, por el descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana (VIH), causante del sida.



## Bibliografía

[http://sil.gobernacion.gob.mx/Archivos/Documentos/2021/12/asun\\_4282564\\_20211207\\_1638899353.pdf](http://sil.gobernacion.gob.mx/Archivos/Documentos/2021/12/asun_4282564_20211207_1638899353.pdf)

<https://www.studocu.com/latam/document/universidad-autonoma-de-chiriqui/parasitologia-humana/dr-samuel-taylor-darling/79840064>

[https://subeducacionbasica.edomex.gob.mx/sites/subeducacionbasica.edomex.gob.mx/files/files/Sintesis%20de%20libros/1-38/38\\_drmrc.pdf](https://subeducacionbasica.edomex.gob.mx/sites/subeducacionbasica.edomex.gob.mx/files/files/Sintesis%20de%20libros/1-38/38_drmrc.pdf)

[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2529-850X2022000300319](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2529-850X2022000300319)

<https://fecic.org.ar/carlos-chagas-1879-1934/>

<https://academia-lab.com/enciclopedia/raymond-sabouraud/>

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2980&sectionid=249359505>