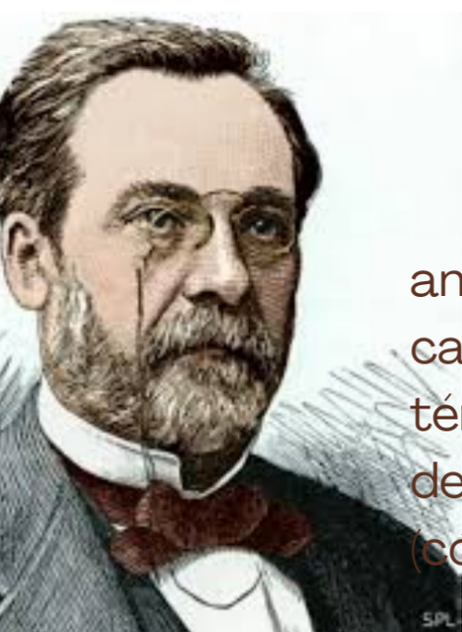
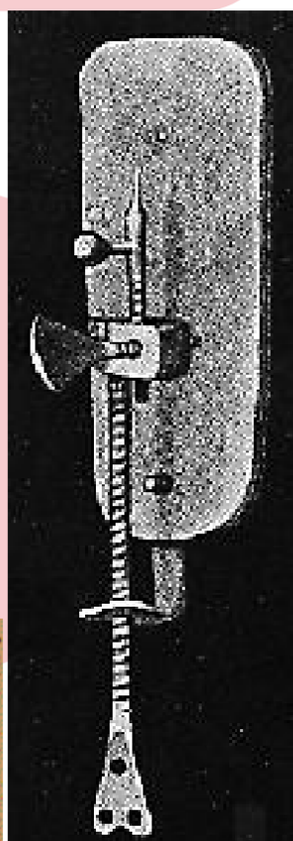
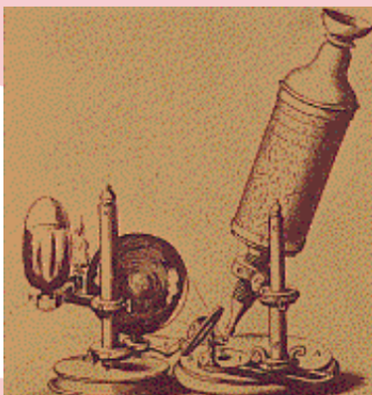


# HISTORIA DE LA MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

## 1621 DESCUBRIMIENTO DEL MICROSCOPIO

La primera referencia segura sobre el microscopio se debe a Constantijn Huygens, quien relata que el inglés Cornelis Drebbel tenía en su taller un instrumento magnificador, que recibió el nombre de microscopium en 1625.



## 1861 LUIS PASTEUR

Introdujo los términos de aeróbicos y anaeróbicos. Demostró que los gérmenes son los causantes de las enfermedades. Introdujo los términos virus y vacuna en honor a Jenne y desarrollo vacunas que salvaron miles de vidas (cólera aviar, Antrax y rabia)

## ROBERT HOOKE 1665

Observo que el tejido vegetal estaba formado por celdillas e introdujo el termino celula.



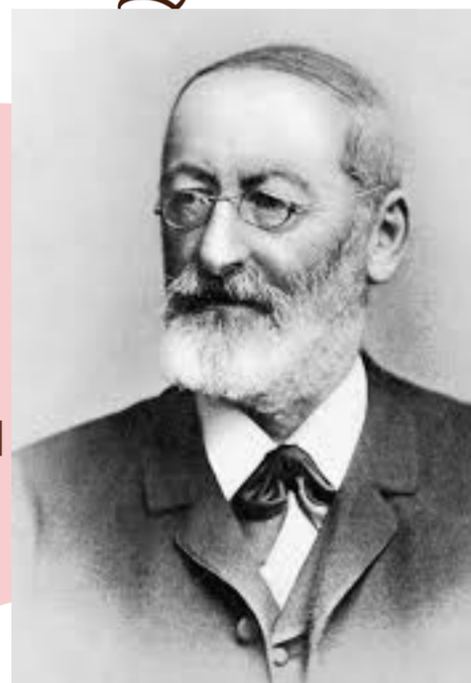
## ANTONIE VAN LEEUWENHOEK 1673

Descubrió que en una gota de agua de estanque pululaba una asombrosa variedad de pequeñas criaturas a las que denominó “animálculos”, En 1683 descubre las bacterias, por lo que se considera el “padre de la Microbiología”



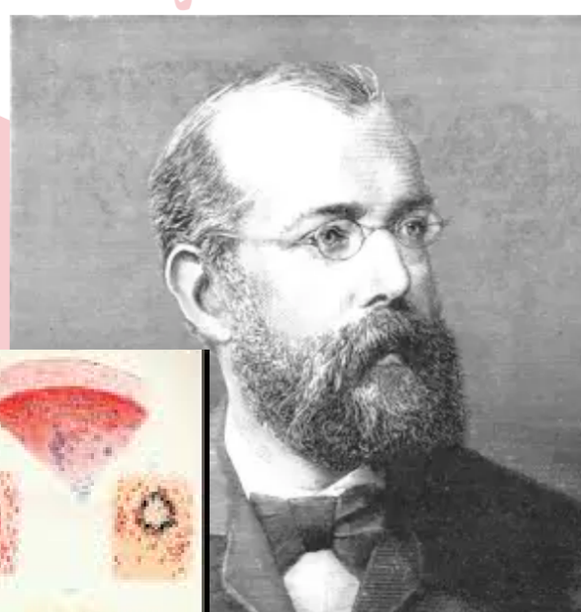
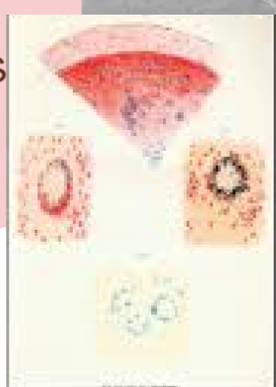
## 1872 FERDINAND JULIUS COHN

Propuso la clasificación de las bacterias gérmenes especies y variedades también descubrió otros microorganismos patógenos transmitidos por agua contaminada distinto al *V.cholerae*



## 1882-1883 ROBERT KOCH

Se hizo famoso por descubrir el bacilo de la tuberculosis así como el bacilo del cólera en 1883 y por el desarrollo de los postulados de Koch



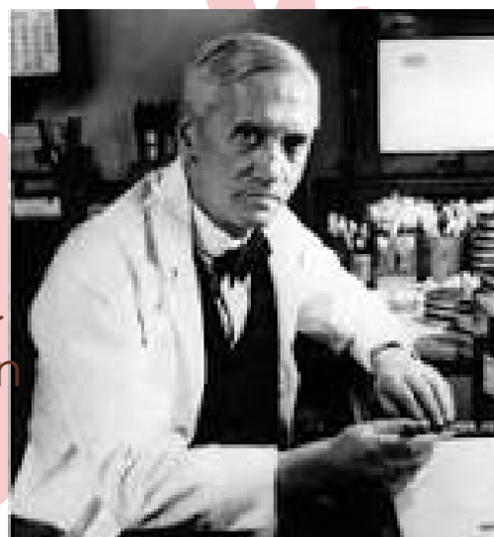
## 1905 Y 1907 ALBERT NEISSER

Realizó un viaje de estudio a Java entre para experimentar con monos (cuya utilización como animales de experimentación estaba entonces prohibida en Alemania) sobre la etiología, evolución y tratamiento de la sífilis



## EL 28 DE SEPTIEMBRE DE 1928 ALEXANDER FLEMING

Hizo crecer un moho en un cultivo, de forma casual, y descubrió que producía una sustancia que mataba a varias bacterias que provocaban enfermedades. Había dado con la penicilina



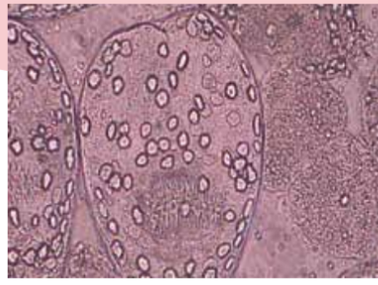
## 1909 CARLOS CHAGAS

Fue un médico e investigador brasileño descubrió el parásito de la tripanosomiasis americana, también llamada en su honor enfermedad de Chagas.



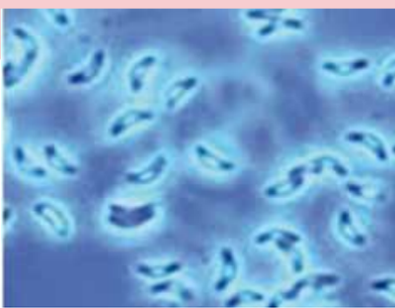
## 1930 DOCTOR PEDRO KOURÍ ESMEJA

Llegó a ser la figura más notable de la parasitología cubana, trajo consigo grandes cambios en la enseñanza superior y en el profesorado universitario. En la cátedra de Parasitología y Enfermedades Tropicales



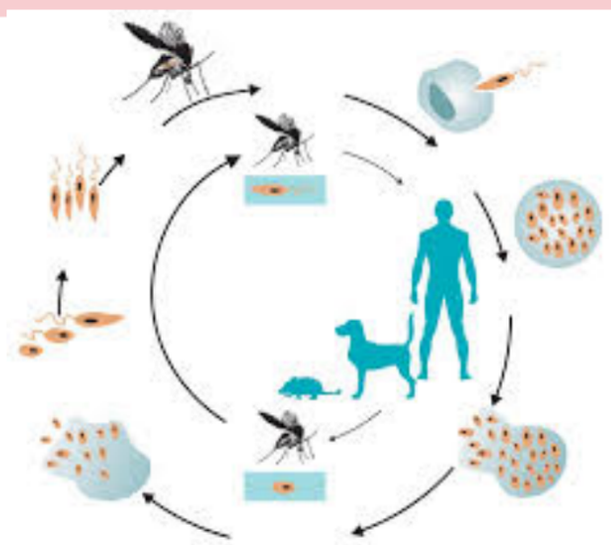
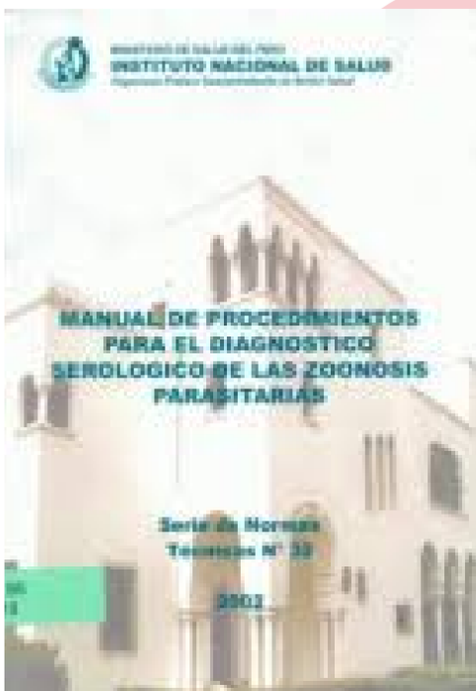
## 1941 CARLOS LOPEZ NEYRA

Fundo el instituto nacional de parasitología del coonsejo superior de investigaciones científicas



## 2003-2010

Se elaboraron las normas técnicas:  
Manual de procedimientos técnicos para el diagnóstico serológico de las zoonosis parasitarias



## BIBLIOGRAFIA APA

Sosa R. Fernández C. González R. Gracia R. 6 de diciembre de 2013 La Microbiología: historia e inserción en la Medicina en Cuba. recuperado el 25 de enero de 2025 de <http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202014/vol1%202014/tema12.htm>

Debre P. MARGULIS, L., K.V. SCHWARTZ 05 de octubre de 2003 desarrollo historico de la microbiologia recuperado el 25 de enero del 2025 de [https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/01historia.htm#\\_Toc52370983](https://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/01historia.htm#_Toc52370983)

Dewey University Junio de 2015 Personajes historicos de la microbiologia recuperado el 25 de enero de 2025 de <https://dewey.edu/wp-content/uploads/2015/06/Personajes-hist%C3%B3ricos.pdf>