



## Infografía

*Nombre del Alumno: Jeniffer Lizbeth Cruz Gómez*

*Nombre del tema: Historia de la microbiología y parasitología*

*Parcial :I*

*Nombre de la Materia : Microbiología y parasitología*

*Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I I*

*Comitán de Domínguez Chis. A 24/01/25*

# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

## HISTORIA

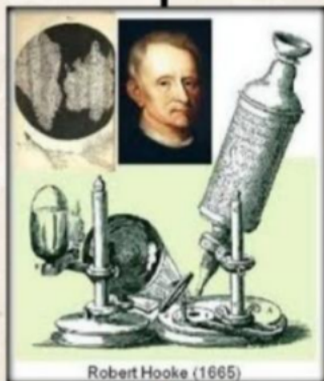
### 1596 - ZACHARIAS JANSSEN

Se considera como el inventor del microscopio compuesto de dos lentes. Los primeros microscopios compuestos producidos por los Janssen eran simplemente un tubo de 45 cm de largo y 5 cm de diámetro con una lente convexa en cada extremo.



### 1665- ROBERT HOOKE

Uso microscopios compuestos, describió hongos filamentosos, y descubrió la estructura celular de las plantas. Por lo que se lo considera el padre de la teoría celular, porque vio y describió las células de una fina lámina de corcho en su obra Micrographia



Robert Hooke (1665)

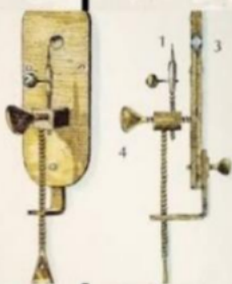
### (1621-1697)- FRANCISCO REDI

Acaba con la idea de la generación espontánea. utiliza unos botes de cristal con trozos de carne demostró que las larvas no aparecían en las carnes descompuestas, siempre y cuando estas fueran protegidas de la deposición de huevos de moscas.



### 1676 - ANTON VAN LEEUWENHOEK

Es considerado como el padre de la microbiología, estudio granos de polen, sarros de dientes y una gota de agua y vio unas estructuras que llamo animaculos.



### 1798- EDWAR JENNER

Demostró que la inoculación procedente de la viruela proporciona inmunidad a los seres vivos



### (1822-1895) LOUIS PASTEUR

Fue quien fundó la ciencia microbiológica. En 1861 introdujo los términos de aeróbicos y anaeróbicos. Demostró que los gérmenes son los causantes de las enfermedades.



# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

## HISTORIA

### 1859- C. BERNARD

Inicio los estudios sobre bioquímica parasitaria



### 1928- ALEXANDER FLEMING

El bacteriólogo británico descubrió el antibiótico, al estudiar un cultivo de bacterias que presentaban un estado de lisis debido a la contaminación accidental con un hongo. El propio Fleming se encargó, con ayuda de un micólogo, de estudiar dicho hongo, al que se le otorgó el nombre de penicilina.



### 1932- MACKETT

Destaco la importancia de la la genetica parasitologia



## REFERENCIAS

- (S/f). Scalahed.com. de <https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w24465w/linea-de-tiempo-de-la-microbiologia.pdf>
- Historia de la microbiología. (s/f). SlideShare. , de <https://es.slideshare.net/slideshow/historia-de-la-microbiologia-17293902/17293902>
- Vista de La Microbiología: historia e inserción en los planes de estudios de la Carrera de Medicina en Cuba. (s/f). Sld.cu, de <https://revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1058/html>
- (S/f-b). Dewey.edu. <https://dewey.edu/wp-content/uploads/2015/06/Personajes-hist%C3%B3ricos.pdf>