



## Infografía

*Nombre del Alumno: Gerardo Gordillo Pérez*

*Nombre del tema: Acontecimientos microbiología y parasitología*

*Parcial: Primer*

*Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología*

*Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Segundo*

*Lugar y Fecha de elaboración*

*Comitán de Domínguez, Chiapas*

*22 de Enero de 2025*

## -Acontecimientos importantes en la microbiología y parasitología-

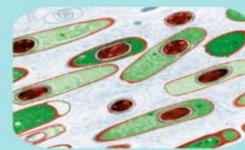
**1861**

Louis Pasteur publica su teoría de la generación espontánea, que sentó las bases para la teoría germinal de la enfermedad.



**1876**

Robert Koch descubre el bacilo del ántrax.



**1880**

Carlos Finlay descubre que el mosquito *Aedes aegypti* es el vector de transmisión de la fiebre amarilla.



**1882**

Robert Koch descubre la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*, causante de la tuberculosis.



**1884**

Alexandre Yersin descubre la bacteria *Yersinia Pestis*, causante de la peste bubónica.



**1898**

Ronald Ross descubre que el mosquito *Anopheles* es el vector de transmisión de malaria.



**1909**

Carlos Chagas descubre el parásito *Trypanosoma Cruzi*, causante de la enfermedad de Chagas.



## -Acontecimientos importantes en la microbiología y parasitología-

**1928**

Alexander Fleming descubre la penicilina.



**1928**

Theiler desarrollo la vacuna contra la fiebre amarilla.



**1941**

Selman Waksman descubre la estreptomycin.



**1952**

Jonas salk desarrolla la primera vacuna contra la poliomielitis.



**1955**

Se desarrolla la primera vacuna contra la malaria.



**1981**

Se informa por primera vez de casos de SIDA, (síndrome de inmunodeficiencia adquirida) causado por el virus VIH.



**2014**

Se desarrolla la primera vacuna contra el virus del ébola.



## Referencias

- Prescott, L. M., Harley, J. P., & Klein, D. A (2002). Microbiología. McGraw-Hill.
- Markell, E. K., & Voge, M. (2006). Parasitología. Elsevier.
- World Health Organization. (2020). History of Vaccines.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Timeline of CDC's History.
- American Society for Microbiology. (2020). Timeline of Microbiology.