



Nombre del alumno: Bonifaz Álvarez Brissa Paola

Nombre del tema: infografía de microbiología  
y parasitología

Nombre de la materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado  
Velasco

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de  
enero del 2025

# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



**1668**

- Refutación de la teoría de la generación espontánea: Francesco Redi refutó esta teoría en 1668, demostrando que los gusanos no nacen de forma espontánea.

**1676**

- Descubrimiento de las bacterias: Anton van Leeuwenhoek, un comerciante de telas holandés, fue el primero en observar bacterias en 1676.



**1796**

- Desarrollo de la primera vacuna: Edward Jenner desarrolló la primera vacuna contra la viruela en 1796.



**1845**

Descubrimiento del hongo que produce la podredumbre de la papa: Miles Joseph Berkeley descubrió el hongo *Phytophthora infestans* en 1845.



**1861**

- Introducción de los términos aeróbicos y anaeróbicos: Luis Pasteur introdujo estos términos en 1861.



**1827-1912**

- Desarrollo de la cirugía antiséptica: Joseph Lister desarrolló un método de cirugía antiséptica para evitar que los microorganismos penetrasen en las heridas.



# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



**1928**

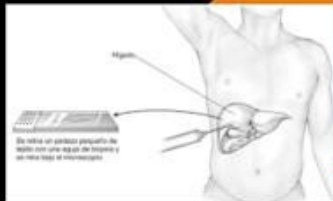
Desarrollo de la penicilina, la penicilina es un descubrimiento e invento vital en la microbiología. Alexander Fleming

**XVII**

Descubrimiento del microscopio  
En el siglo XVII, el microscopio permitió identificar las causas de las enfermedades parasitarias.



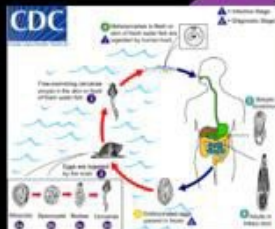
**1379**



- Descubrimiento de la Duela del hígado
- En 1379, Jehan de Brie descubrió la Duela del hígado, el primer tremátodo descrito.

**XIX**

- Descubrimiento de la malaria
- A finales del siglo XIX se descubrió la malaria y su vector.



**1892**

Descubrimiento de la infección por Opisthorchis  
En 1892, Konstantin Winogradoff realizó los primeros registros de infecciones por Opisthorchis en humanos

**1915**

Descubrimiento del ciclo de vida del parásito hepático humano *C. sinensis*  
En 1915 Kobayashi descubrió un segundo huésped intermediario de este parásito.

**Ciclo Biológico Fasciola Hepática**

