

Nombre del alumno: Bonifaz Álvarez Brissa Paola

Nombre del tema: infografia de microbiología y parasitologia

Nombre de la materia: microbiología y parasitologia

Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado Velasco

Nombre de la licenciatura: Enfermeria

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de enero del 2025

# MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA



#### 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 cirugia antiséptica: Joseph Lister desarrollo un método de cirugia antiséptica para evitar que los microarganismos penetrasen en las heridas



## MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA



#### 1928

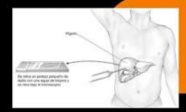
Desarollo de la penicilina, la pelicilina es un descubrimiento e invento vital en la microbiologia. Alexander Fleming

## XVII

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







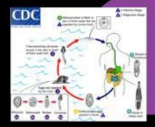
## 1379

- Descubrimiento de la Duela del higado
- En 1379, Jehan de Brie descubrió la Duela del higado, 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 Wingradoff realizó los primeros registros de infecciones por Opisthorchis en humanos

## 1915

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

#### Ciclo Biológico Fasciola Hepática

