



Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Infografía

Parcial: I

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: Arreola Jiménez Eduardo Enrique

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Fecha: 16 marzo del 2023

EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Es una especialidad que tiene por objeto el estudio de los microorganismos que tienen relación con la especie humana, en sus aspectos de detección, aislamiento, identificación



Antonio González Ochoa

Realizó trabajos sobre actinomicetos patógenos de actinomicetario; así como los libros de medicina tropical, dermatología y terapéutica de enfermedades producidas por hongos.



Alexander Fleming



Científico que descubrió la penicilina hizo posible la introducción a los antibióticos que redujeron en gran medida el número de muertos por infección.



Raymond J. A. Saboraud

Inventó un método diferencial para el cultivo de hongos con un medio de bajo PH y elevada concentración de azúcar.



Antoin Van Leeuwenhoek

(1632-1723)

Considerado el padre de la microbiología, contribuyó con más de 300 cartas a Royal Society sobre descubrimientos y observaciones del micromundo.



Carlos Chagas

Realizó el primer diagnóstico completo de la enfermedad tripanosomiasis americana (después nombrado como "mal de Chagas"), al identificar el parásito, el trypanosoma cruzi, en la sangre.



Samuel Taylor Darling



Patólogo y bacteriólogo que descubrió el agente patógeno histoplasma capsulatum en 1906.



<http://www.educamirobiologia.pa/?q=download/file/fid/10279>