

Universidad del sureste

Antropología Medica II

Asesor: Doctor Samuel Esaú
Fonseca Fierro

Biografía “Robert Koch”

Alumno: Noé Agustín Nájera
Zambrano

Medicina humana

Heinrich Hermann Robert Koch fue un importante bacteriólogo alemán. Nació en la ciudad alemana de Clausthal el 11 de diciembre de 1843 y murió en Baden-Baden el 27 de mayo de 1910. Por sus descubrimientos y estudios es considerado el "padre de la bacteriología".

En 1880 fue nombrado miembro del Departamento de Salud Imperial de Berlín.

Entre 1891 y 1904 fue director del Instituto de Enfermedades Infecciosas de Berlín.

En 1883, descubrió el agente causante del cólera: *vibrio cholerae*.

Investigación

Koch fue el pionero en demostrar que las bacterias pueden causar enfermedades en los seres vivos.

En el año 1876, Koch pudo aislar y describir el *Bacillus anthracis* (Bacteria causante del carbunco).

En 1882, Koch logró su mayor logro. Descubrió el bacilo causante de tuberculosis (*Mycobacterium tuberculosis* bacilo Koch). Por este descubrimiento, Koch ganó el Premio Nobel de Medicina en el año 1905.

Desarrolló los Postulados de Koch, un conjunto de medidas o acciones que deben tomarse para que un organismo sea considerado la causa de una enfermedad. Con estos postulados, se pudo sistematizar la investigación e identificación de enfermedades causadas por bacterias.