



**NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ
MORALES**

NOMBRE DEL PROFESOR: ROMELIA DE LEON MENDEZ

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

ESPECIALIDAD: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 4 CUATRIMESTRE

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

ENSAYO

El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales tiene una larga historia que se remonta a los inicios de la civilización. A través de registros antiguos, como el papiro de Ebers, se documentan padecimientos colectivos, muchos de ellos infecciosos, como las fiebres pestilentes que probablemente fueron malaria. Las civilizaciones egipcias y otras culturas antiguas, como la griega y romana, también registraron plagas y pestes, destacando la creencia popular en el contagio, aunque los médicos no siempre lo aceptaban. Los textos religiosos, como la Biblia, el Corán y el Talmud, ya contenían normas preventivas frente a enfermedades, como el aislamiento de enfermos y la higiene.

Hipócrates, considerado el padre de la epidemiología antigua, propuso una explicación racional de las enfermedades basándose en factores ambientales, aunque no hizo referencia a epidemias. Con el colapso de la civilización clásica, se retornó a concepciones mágico-religiosas, donde las enfermedades se consideraban castigos divinos. No obstante, se continuaron aplicando medidas prácticas para controlar infecciones.

En el Renacimiento, Girolamo Fracastoro estableció los principios del contagio y su transmisión, diferenciando entre infección y epidemia, lo que lo convierte en un pionero de la epidemiología moderna. Siguiendo su obra, otros médicos como Guillaume de Baillou y Quinto Tiberio Angelario contribuyeron al desarrollo de la disciplina. A lo largo de la historia, se fue consolidando la idea de que las epidemias eran fenómenos de contagio, y la práctica de medidas como la cuarentena permitió el control de enfermedades infecciosas.