

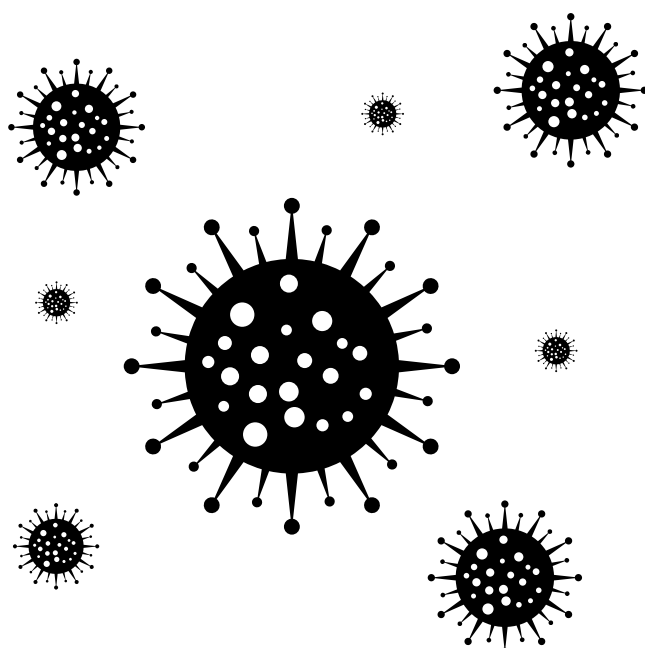


EPIDEMIOLOGIA

**SUPERNOTA DE SUS
ANTECEDENTES**

**ALUMNA: DIANA
BRIONES**

**6to Cuatrimestre de
Nutricion**





ANTECEDENTES DE LA EPIDEMIOLOGIA

CIVILIZACIONES ANTIGUAS

La epidemiología tiene raíces en las observaciones de las civilizaciones antiguas como Egipto, Grecia y Roma, donde se documentaron brotes de enfermedades y se intentaron algunas formas de control. Hipócrates (460-370 a.C.) es considerado uno de los primeros en teorizar que las enfermedades podían estar relacionadas con factores ambientales y de estilo de vida, en lugar de causas sobrenaturales.

EDAD MEDIA

Durante la Edad Media, los brotes de peste bubónica, como la Peste Negra del siglo XIV, provocaron una mayor atención a la propagación de enfermedades. Aunque las explicaciones todavía estaban envueltas en supersticiones, se comenzaron a observar patrones de transmisión, como la asociación de la peste con la suciedad y las ratas.

PRIMERO AVANCES

John Graunt y la estadística: En el siglo XVII, John Graunt publicó "Natural and Political Observations Made upon the Bills of Mortality" (1662), donde analizó datos de mortalidad en Londres, sentando las bases de la demografía y la epidemiología cuantitativa. Bernardino Ramazzini: A finales del siglo XVII y principios del XVIII, Bernardino Ramazzini, en su obra "De Morbis Artificum Diatriba" (1700), destacó la relación entre las enfermedades y las ocupaciones, avanzando en la comprensión de los factores de riesgo profesionales.

AVANCES MODERNOS

En el siglo XX, la epidemiología se consolidó como una disciplina científica con el desarrollo de estudios de cohortes y casos y controles, y con la implementación de programas de salud pública a gran escala. La introducción de vacunas, antibióticos y mejoras en la higiene pública redujeron drásticamente la incidencia de muchas enfermedades infecciosas.