



PASIÓN POR EDUCAR



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Cuadro sinóptico**

**Nombre del alumno: Rojas Velázquez Joan Natael**

**Grupo: "B"**

**Grado: Segundo semestre**

**Materia: Epidemiología I**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de febrero del 2022

A  
N  
T  
E  
C  
E  
D  
E  
N  
T  
E  
S  
H  
I  
S  
T  
O  
R  
I  
C  
O  
S  
D  
E  
L  
A  
E  
P  
I  
D  
E  
M  
I  
O  
L  
O  
G  
I  
A

Plagas y epidemias

La aparición periódica de plagas a partir del momento en la historia en el que los grupos adquirieron cierta densidad poblacional parece indiscutible. La reflexión sobre las enfermedades como fenómenos colectivos es casi tan antigua como la escritura, y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras posiblemente se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.

Aparición de la estadística sanitaria

EL nacimiento de las estadísticas sanitarias coincide con un extraordinario avance de las ciencias naturales (que en ese momento hacían grandes esfuerzos por encontrar un sistema lógico de clasificación botánica) y que se reflejó en las cuidadosas descripciones clínicas de la disentería, malaria, viruela, gota, sífilis y tuberculosis, hechas por el inglés Thomas Sydenham entre 1650 y 1676.

Observación numérica

El mayor representante de los estudios sobre la regularidad estadística en el siglo XIX fue, sin embargo, el belga Adolphe Quetelet, quien usó los estudios de Poisson y Laplace para identificar los valores promedio de múltiples fenómenos biológicos y sociales.

Distribución y frecuencia de condiciones

Con el establecimiento definitivo de la teoría del germen, entre 1872 y 1880, la epidemiología, como todas las ciencias de la salud, adoptó un modelo de causalidad que reproducía el de la física, y en el que un solo efecto es resultado de una sola causa, siguiendo conexiones lineales.

Paradigma de la red causal

La afirmación de que la enfermedad no ocurre ni se distribuye al azar, y sus investigaciones tienen como propósito identificar claramente las condiciones que pueden ser calificadas como “causas” de las enfermedades, distinguiéndolas de las que se asocian a ellas únicamente por azar.

## BIBLIOGRAFIA

<http://fcm.uccuyosl.edu.ar/images/pdf/salud-publica-IV/1/2- Capitulo 1- Desarrollo historico de la Epidemiologia.pdf>