

**Tema:**

**Antecedentes históricos de la epidemiología.**

**Alumna:**

**Paola Guadalupe Hilerio González**

**Grupo: "A"**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 2°**

**Materia:**

**Epidemiología**

**Docente:**

**Cecilio Culebro Castellano**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de febrero de 2022**

# Epidemiología

## Definición

Estudio de la distribución y determinantes de enfermedades en poblaciones humanas con el objetivo de prevenirlos o controlarlos una vez producidos

Epi: ciencia

Demios: población

Logos: estudio

## Componentes

Desarrollando 3 de ellos: agente, huésped y el medio ambiente que ahora es la triada epidemiológica

Modelo que permitió comprender de una buena manera en la cual se presentaban las enfermedades.

## Relación

- ✓ Política
- ✓ Económica
- ✓ Sociales

Entre regiones y países que ocasionan un impacto global que la actividad humana tiene sobre los sistemas naturales de la biosfera, que determinan la evolución del proceso salud – enfermedad

## Tipos

Epidemiología analítica:

### Estudios analíticos:

intentan comprobar una hipótesis, que establezca una relación de causalidad el factor de riesgo y la enfermedad

### Epidemiología descriptiva:

Permite conocer los patrones de ocurrencia de los eventos de salud en una población

## Antecedentes históricos

Hipócrates: padre de la epidemiología, primeras referencias al termino EPIDEMICO Y ENDEMICO.

Plaga de Atenas, después del suceso los escritores occidentales desarrollados fenómenos epidémicos

JOHN SNOW

En Londres hacia 1850 sobre la aparición de colera

Robert Koch

Siglo XVII Teorías microbiología. Casimir Funk ofrecieron una aplicación única de las patologías predominadas

Se publica la primera referencia al termino eidemiologia por Quinto Tiberio Angelerio

La plaga que azoto al munod ya recibió el nombre de epidemia

Thomas Sydenham realiza trabajos sobre descripciones clínicas gracias a las estadísticas

Jonh Graunt

Mortalidad y natalidad de Londres, dio los primeros pasos al desarrollo.

Daniel Bernoull: fue publicado su trabo que concluye que la variación protegida y daba inmunidad hacia la viruela.

William Farr da un concepto altamente preciso que es idéntico al termino Letalidad

Pierre Charles. Descrube que la tuberculosis no es tranmisible si no hereditario