



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Nombre de la Alumna:

Nelly Viridiana Díaz López

4to Cuatrimestre Grupo "A"

Nombre del Docente:

QFB. Yeni Karen Canales Hernández.

Materia:

Epidemiología.

Tema:

Mapa Sinóptico de Epidemiología en Salud Pública

**Tapachula de Córdoba y Ordoñez, Chiapas.**

**A 19 de Noviembre 2020**

# EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA.

## Conceptos

Epidemiología

Es el estudio de la distribución y de los determinantes de los acontecimientos relacionados con la salud en poblaciones específicas y la aplicación de este estudio al control de los problemas sanitarios.

Disciplina

Alude a un cuerpo de conocimientos que han sido recogidos de libros.

Distribución.

Medida de la frecuencia y variación de un fenómeno en grupos de población a lo largo del tiempo, diferentes lugares y diferentes personas.

Determinantes

Factores Físicos, Sociales, Biológicos, Culturales y de Comportamiento.

Fenómenos

Dan lugar a la Clasificación de las Ramas de la Epidemiología

Epidemiología Cardiovascular, del cáncer, o servicios sanitarios.

Epidemiología Clínica

Estudia la frecuencia y la distribución de las consecuencias de la enfermedad y sus determinantes, los factores pronósticos.

## Antecedentes Historicos

1928. Epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill, señala acerca de la disciplina dentro de la epidemiología

Año 2000a.C. se veneraba a una diosa de la peste llamada Sekmeth, ya que en esos años asolo a la población de los margenes del Nilo.

La Biblia, El Córan, El Talmud: estas recomiendan numerosas prácticas sanitarias:

- 1.- Preventivas: lavado de manos y alimentos.
- 2.- La Circuncisión.
- 3.- El aislamiento de enfermos y la inhumación.
- 4.- Cremación de los Cadáveres

## Distribución, Frecuencia y Determinantes de las Condiciones de Salud

Hipócrates (460-385 a.C)

- 1.- Atribuyo la aparición de las enfermedades del ambiente malsano.
- 2.- La falta de moderación de la dieta y lkas actividades físicas.

## Triada Ecologica

# EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA.

Conceptos

Antecedentes Historicos

Distribución, Frecuencia y Determinantes de las Condiciones de Salud

Ecología

Triada Ecologica

Salud

Red Causal

Es la afirmación de que la enfermedad no ocurre ni se distribuye al azar, y sus investigaciones tiene como proposito identificar claramente las condiciones que pueden ser calificadas como "causas" de las enfermedades, distinguiendolas de las que se asocian por azar.

Modelo de la Caja Negra

Es la metáfora que sugiere que la epidemiología debe limitarse a la búsqueda de aquellas partes de la red en las que es posible intervenir efectivamente, haciendo innecesario conocer todos los factores del origen de la enfermedad

Modelo Historico-Social

El proposito principal de la investigación epidemiológica que debe ser la explicación de la distribución desigual de las enfermedades entre las diversas clases sociales, en donde se encuentra la determinación de la salud-enfermedad.

Determinación de Riesgos

La comprobación de la relación existe entre el consumo de cigarrillos y el cáncer de pulmón; entre radiaciones ionizantes y determinadas formas de cáncer.

Krebs 1972

Es el estudio de las Interacciones que determinan la distribución y abundancia de los organismos

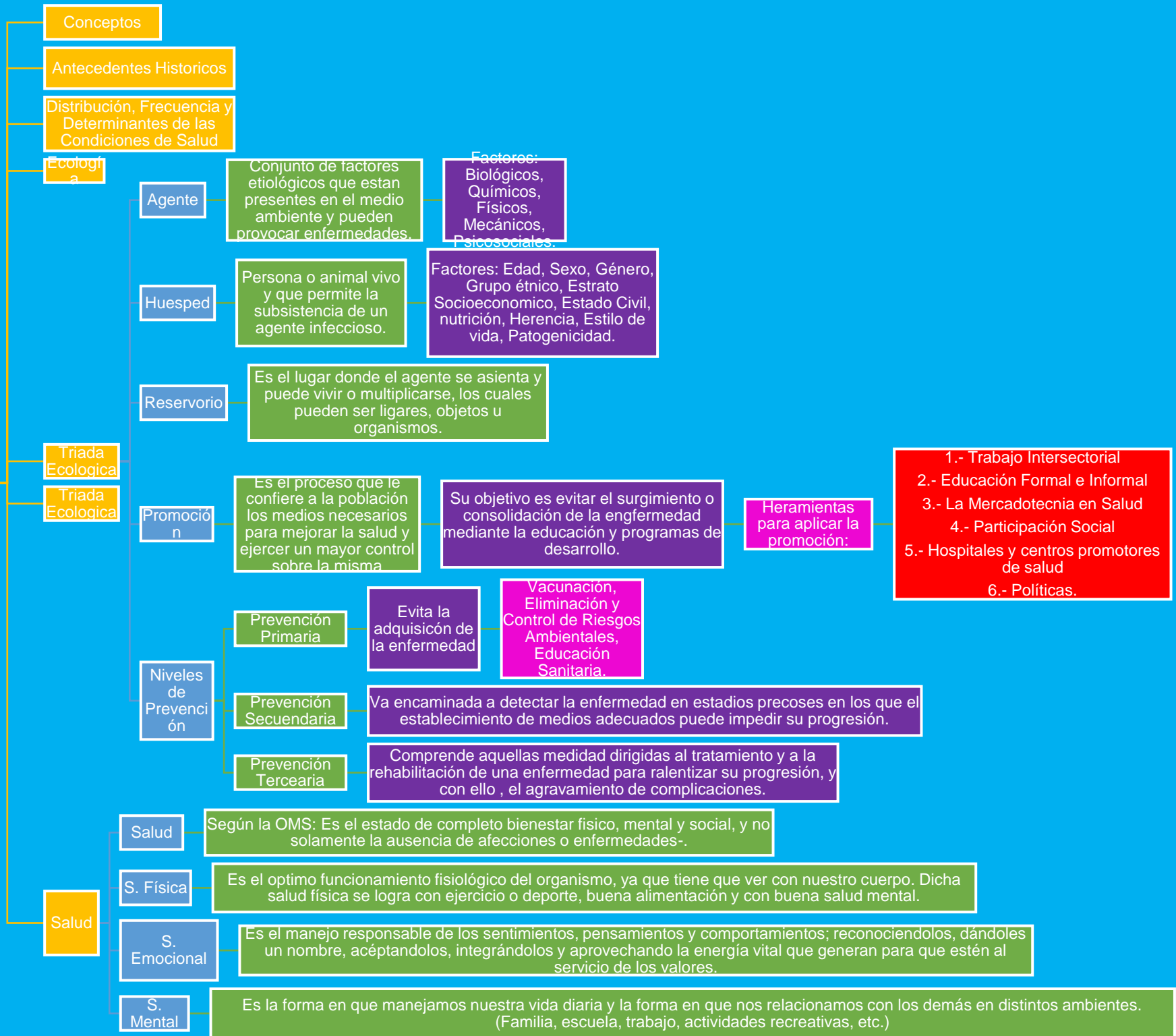
Gurney y Nisbet 1998

Disciplina de la biología que trata con la interacción de los organismos vivos con su ambiente

Likens 1992

Estudio de los procesos que fluyen en la distribución y abundancia de los organismos, las interacciones entre esos procesos, y las interacciones entre los organismos y los flujos de materia y energía.

# EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA.



BIBLIOGRAFÍA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3f1ec01441e06adfd3597484940c6bef.pdf>