



Nombre del alumno:

Erlinda Roblero Morales

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez garcia

Materia:

Epidemiología

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Epidemiología en salud pública y Epidemiología de la nutrición”

Comalapa, Chiapas a 15 de noviembre del 2020.

EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA

Es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y estudia los problemas de salud.

Antecedentes históricos

Es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional.

Explica

Plagas, pestes, contagios y epidemias.

Enfermedades que

Afectan a poblaciones enteras, se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.

La aparición de plagas

El Papiro de Ebers menciona que Fiebres pestilentes probablemente malaria que asolaron a la población de las márgenes del Nilo alrededor del año 2000 a.C

Existen momias de entre

Dos mil y tres mil años de antigüedad que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

Debido que se

Veneraba a una diosa de la peste llamada Sekmeth

Fue registrada en la mayor parte de los libros sagrados de la Biblia, el Talmud y el Corán

Contiene las

Primeras normas para prevenir las enfermedades contagiosas

Prácticas sanitarias

Como el lavado de manos y alimentos, la circuncisión, el aislamiento de enfermos y la inhumación o cremación de los cadáveres.

La estadística sanitaria

La

Estadística de salud moderna inició con el análisis de los registros de nacimiento y de mortalidad

Iniciado por la

Iglesia Católica, que organizaba sus templos de culto de acuerdo con el volumen de sus feligreses.

Dando

Descripciones clínicas de la disentería, la malaria, la viruela, la gota, la sífilis y la tuberculosis

Hasta que surgió

La ley de la enfermedad se buscó relaciones entre la mortalidad, el volumen de nacimientos, el número de casamientos y la duración de la vida.

Como resultado que lera natural.

Observación numérica

Fue iniciado

Pierre Charles a través de estudios de observación "numérica"

Demostrando que la

Tuberculosis no se transmitía hereditariamente y que la sangría era inútil y aun perjudicial en la mayoría de los casos

Así entender lo

Relativo a las enfermedades epidémicas

Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud

La epidemiología

La epidemiología volvió a utilizarse casi exclusivamente como un mero apoyo en el estudio de las enfermedades infecciosas

Para ello se

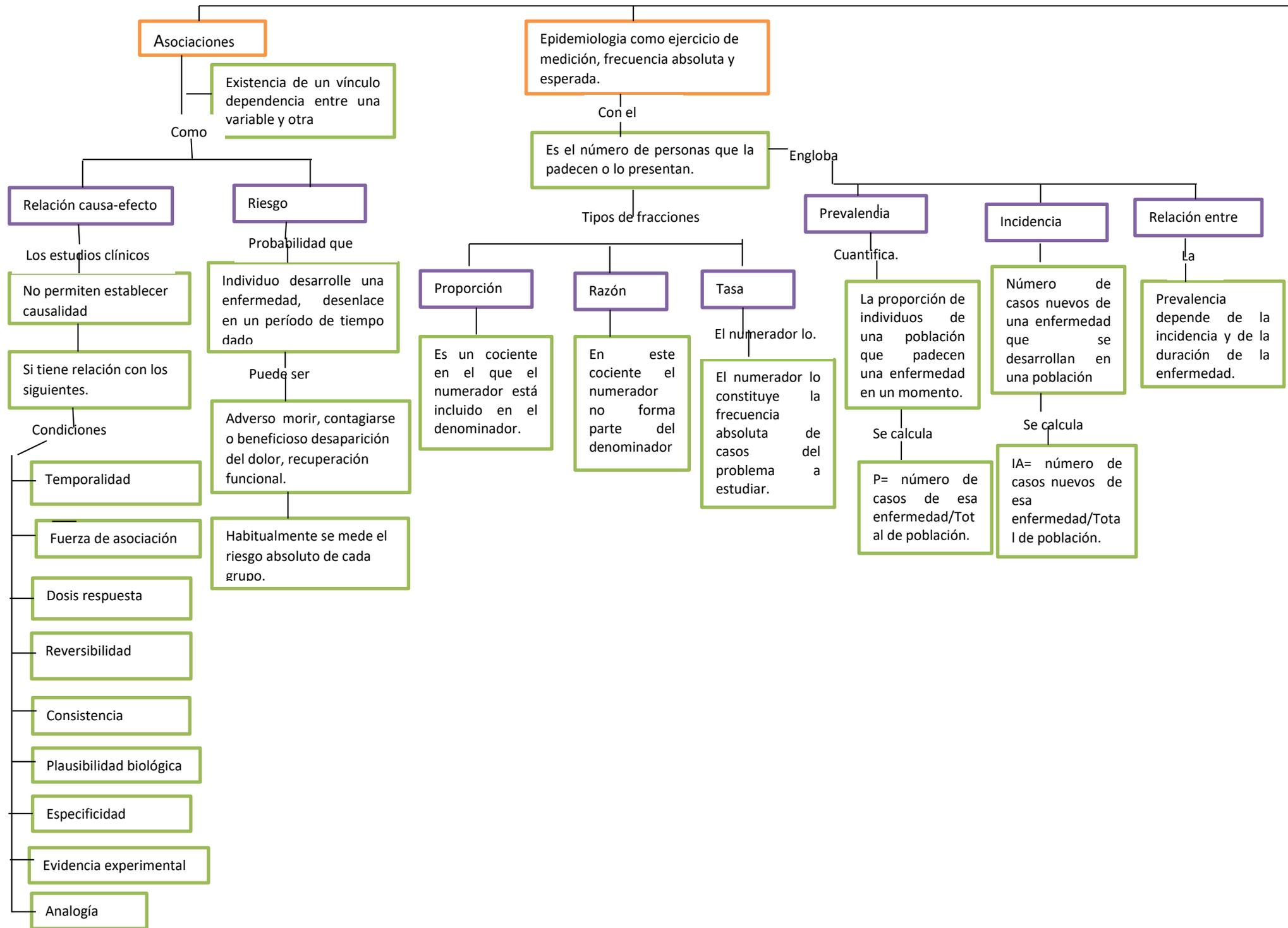
Determinaron las siguientes investigaciones para ver las condiciones de vida.

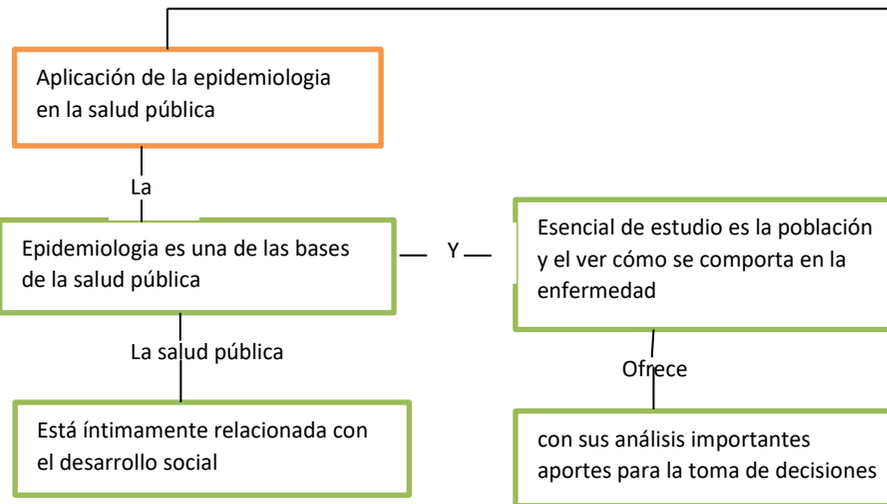
Como

La red causal de enfermedades, Las cajas chinas y la eco-epidemiología, determinación de riesgos, identificación y evaluación,

Tomando en cuenta los

Marcadores de enfermedad





EPIDEMIOLOGIA DE LA NUTRICIÓN.

Ciencia que estudia la forma en que el organismo utiliza la energía de los alimentos para mantenerse y crecer

los cuales

Ingiere, digiere, absorbe, transporta, utiliza y extrae los nutrientes esenciales para la vida, y su interacción con la salud y la enfermedad

Dieta y salud

Es un

Determinante fundamental del estado de salud de los individuos

Los nutrientes esenciales

Incluyen minerales, vitaminas, lípidos y aminoácidos, cuya ingesta deficiente

Da lugar

A los cuadros clínicos característicos de las enfermedades carenciales.

Las Enfermedades No Transmisibles (ENT) tienen una serie de características comunes

Como

Es uno más de sus múltiples factores de riesgo

La dieta

Carácter multicausal

Los períodos de latencia no se conocen con exactitud

Frecuencia relativamente baja

Enfermedades, como el cáncer y las cardiovasculares.

Carácter irreversible

Supone

un inconveniente añadido al analizar el efecto de la dieta

Defecto en la ingesta

Exceso de ácidos grasos saturados, procedentes de los productos lácteos y cárnicos,

Intervención nutricional en salud pública

La epidemiología

Nutricional, mediante el estudio de las relaciones causales entre los diversos.

Y los

Estados de salud-enfermedad

Para combatir la situación

Es necesario conocer las características sociodemográficas de los grupos de población o comunidades

A las

Que van dirigidas las intervenciones y sus hábitos dietéticos.

Analizar los

Patrones alimentarios y las barreras.

Y tomar

En cuenta los intereses y preferencias de la población de la intervención.

Estudios aplicados en epidemiología nutricional.

Sobre

La nutrición proviene de la investigación epidemiológica

El investigador

Proporcionan informaciones con grados distintos de calidad

Y él es quien

Determina quiénes van a recibir la intervención que se quiere estudiar

Están los

Experimentales y cuasiexperimentales

