



NOMBRE DEL ALUMNO: Beatriz Lourdes
Velázquez González

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo
Domínguez García

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4to
cuatrimestre, semiescolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: mapa
conceptual del tema: epidemiología en la
salud pública y epidemiología de la nutrición

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de noviembre del 2020.

EPIDEMIOLOGIA EN LA SALUD PUBLICA

Estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud

Incluye

Antecedentes históricos

Se encuentra

Plagas, pestes, contagios y epidemias

Afectan

Poblaciones enteras

Se refieren a

Enfermedades de naturaleza infecciosa

Y a un

Padecimiento colectivo

Estadística sanitaria

Avance

Ciencias naturales

Fueron

Reflejadas en la descripciones clínicas, la malaria, la viruela, la gota, la sífilis y la tuberculosis

Luego

Se elaboró un sinnúmero de leyes de la enfermedad

Que se

Formulaba problemas de salud en forma matemática

Causas de enfermedad

Era un

Deficiente consumo de cítricos

Determinantes de las condiciones de salud

Incluye

Red causal

Las cajas chinas

Determinación de riesgo

Identificación y evaluación

Marcadores de enfermedad

Dinámica general de enfermedad

Problemas epistemológicos

Asociaciones

Existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra

Son

Relación causa-efecto

Condiciones

Temporalidad

Fuerza de asociación

Repuesta

Responsabilidad

Consistencia

Especificidad

Analogía

Riesgo

La

Probabilidad de que un individuo desarrolle la enfermedad

Primero se

Mide el riesgo absoluto

La Segunda

Calcular la diferencia relativa de riesgo

Se

Refiere a eventos negativos o positivos

Epidemiología como ejercicio de medición, frecuencia absoluta y esperada

Incluye

Tipos

Medidas

Son

Son

Proporción

Razón

Tasa

Prevalencia

Incidencia

Es un

El

El

Cuantifica

Calculo

Numero

Tipos

Cociente en el que el numerador

Numerador no forma parte

Numerador está incluido

Proporción de los individuos

Caso con enfermedad
 $p = \frac{\text{-----}}{\text{Total de población}}$

De casos nuevos

Incidencia acumulada

Tasa incidencia

Esta incluido en el numerador

Del Denominador

En el Numerador

De una Población que padece una enfermedad

De una Enfermedad

Es la Proporción de individuos sanos

En Denominador incorpora

El Valor de una proporción varia así de 0 a 1

Con la Diferencia que llevan incorporado

En un Momento determindio

Que se Desarrolla en una población

Que Desarrollan la enfermedad

La Dimensión tiempo

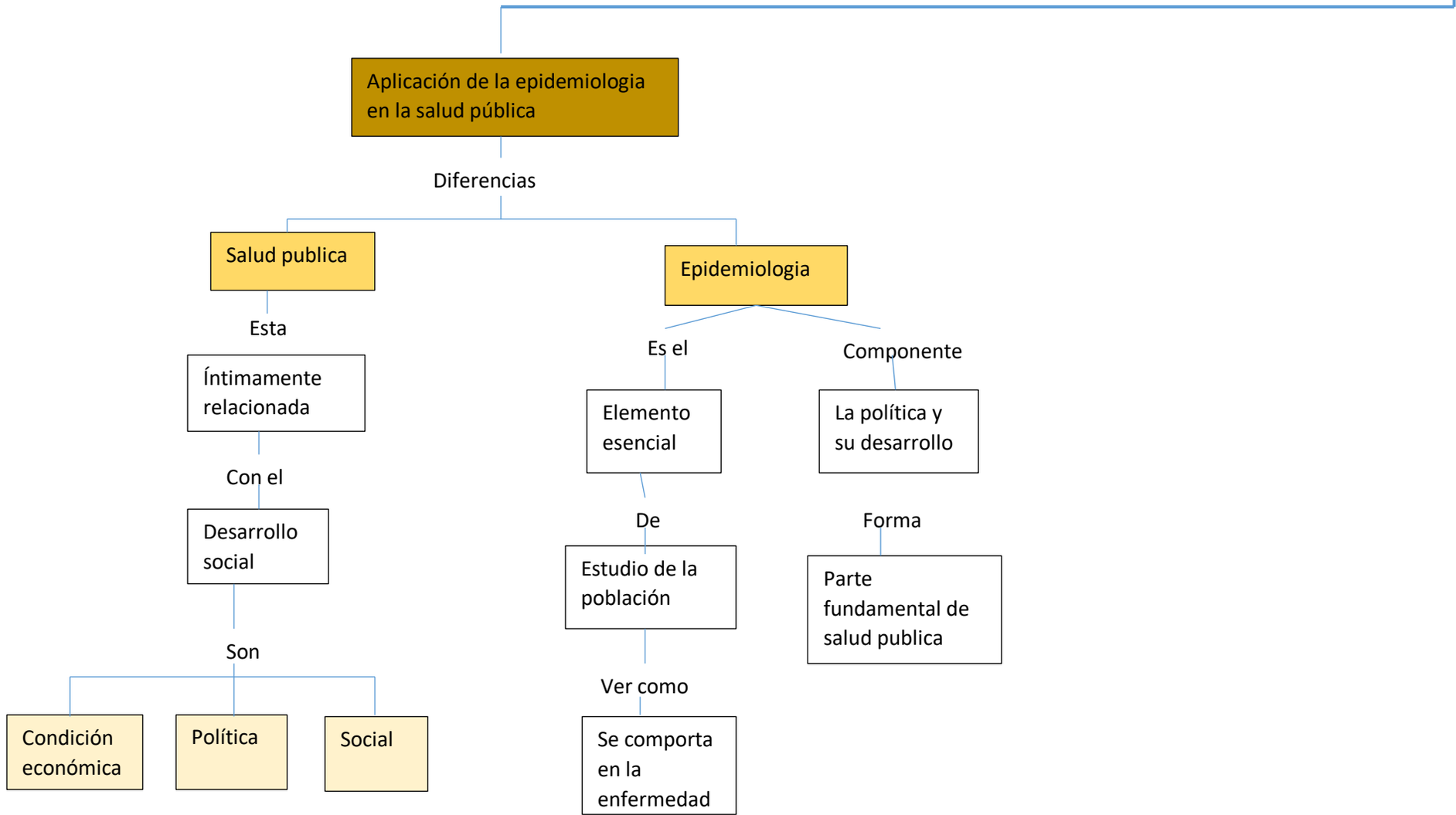
Y Se expresa en porcentaje

El Concepto del tiempo

Durante Durante un tiempo determinado

Se calcula

Casos nuevos
 $P = \frac{\text{-----}}{\text{Total de población}}$



Epidemiología de la nutrición

Estudia la relación de dieta, salud, ejecución y evaluación de intervenciones nutricionales a nivel comunitario y poblacional para mejorar el estado de salud de las poblaciones.

Dieta y salud

Características

Carácter multi-causal

La

Dieta es factor de riesgo

Que

Pueden interaccionar entre ellos

Periodo de lactancia

Exposición

Acumulada durante muchos años

Frecuencia relativa baja

Frecuenci

De algunas enfermedades

Como

El cáncer y cardiovasculares

Difícilmente reversible

Supone

Conveniente añadido al analizar

El

Efecto de las dietas

Exceso por defecto en la ingesta

Tanto

Exceso de acidos grasos saturados

Procedentes

De productos lácteos y cárnicos

Intervención nutricional en salud

Condiciones

Primer lugar

Conocer

Características sociodemográficas

De los

Grupos de población

Que van

Dirigidas a sus hábitos dietéticos

Segundo lugar

Analizar

Claves de adquisición, mantenimiento de los patrones alimentarios y las barreras

Que

Enfrenta cada comunidad

Tercer lugar

Tener

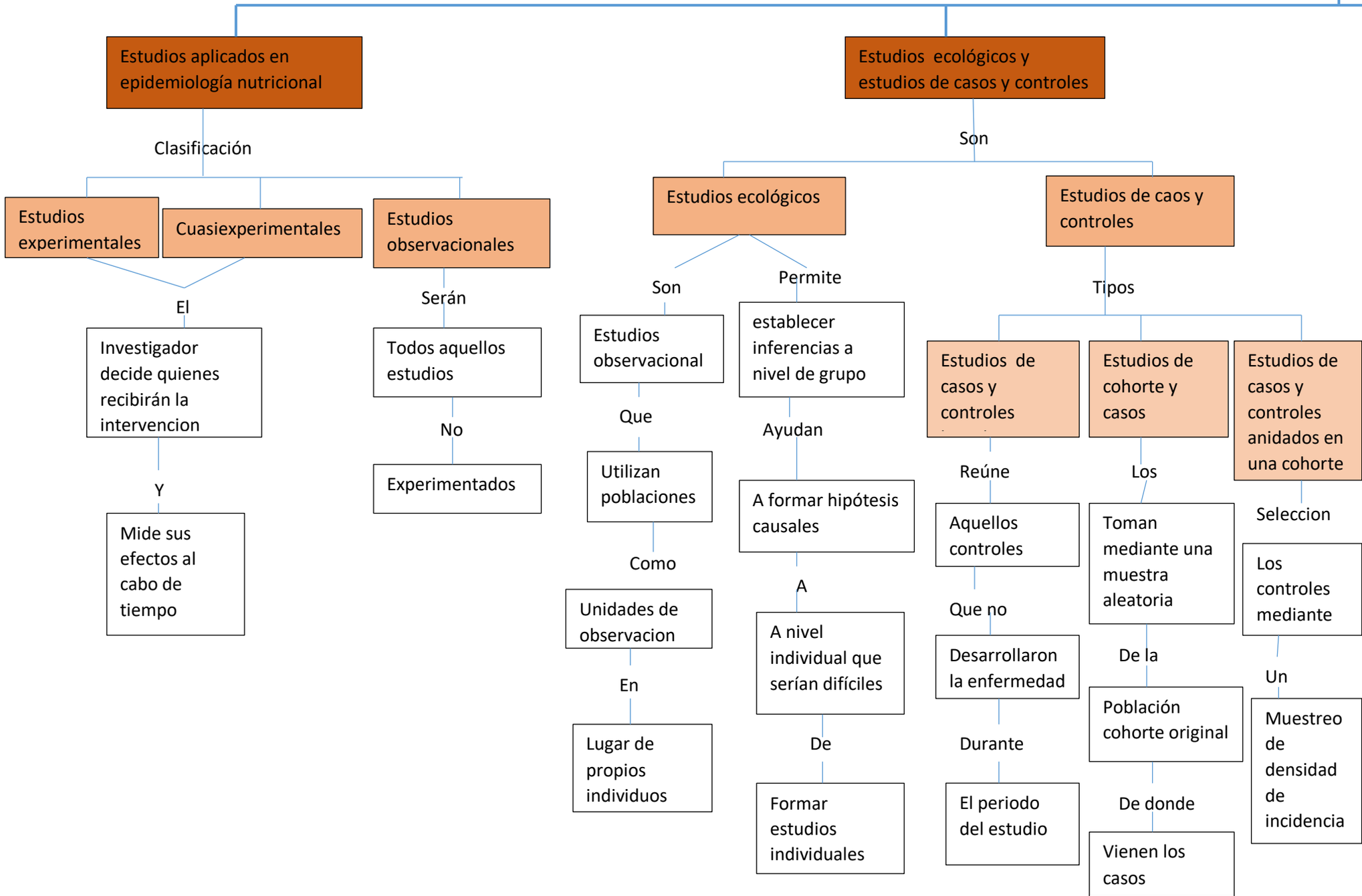
En cuenta intereses y preferencias

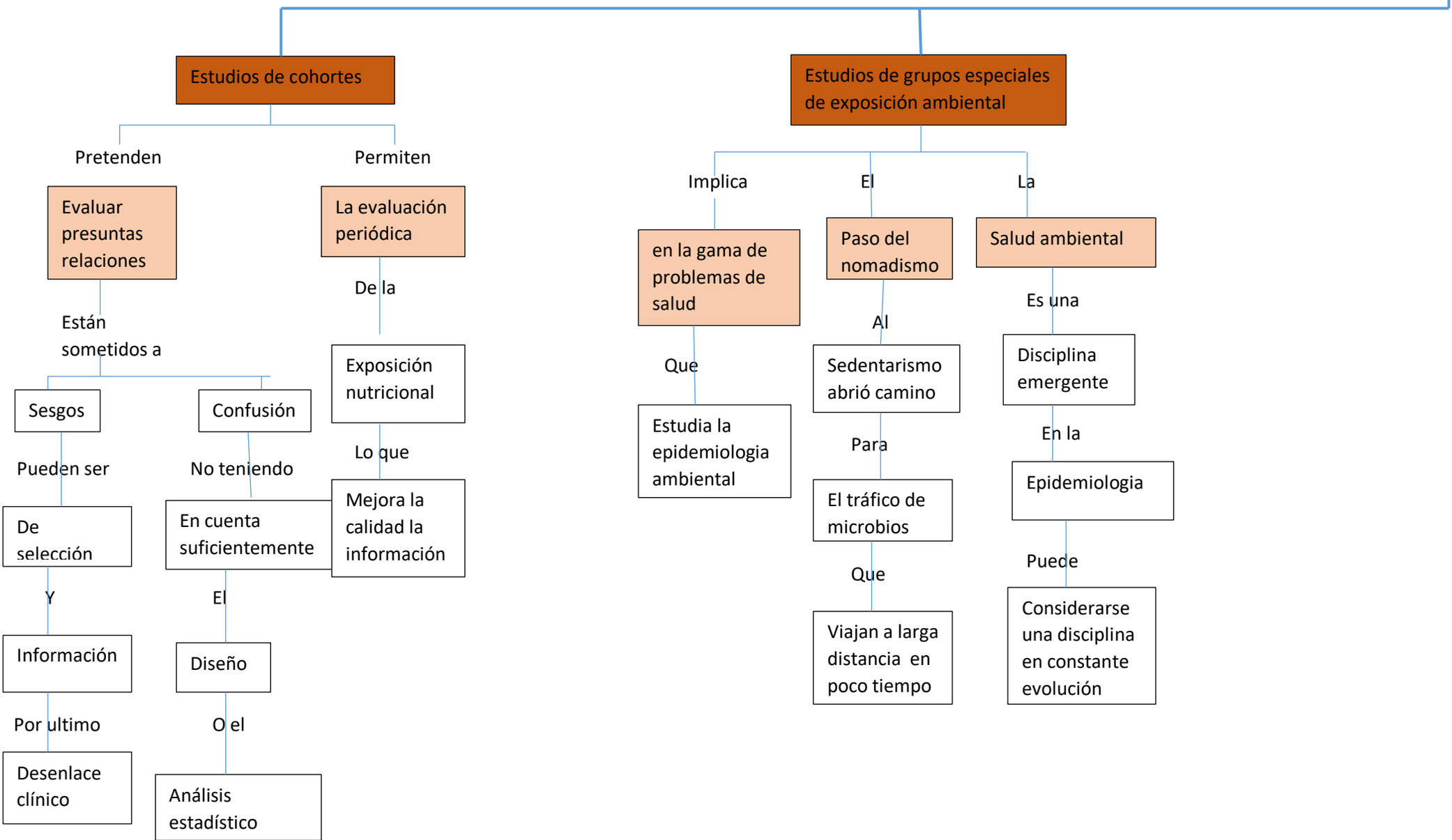
De la

Población y hacerlo participe en el diseño

Y

Implantación de la intervención





Bibliografía.

ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2009

RAYMOND S GREENBERG, EPIDEMIOLOGIA MEDICA, EL MANUAL MODERNO, 2012

ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2012