



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Francisco Enrique Hernández Arias

Parcial: II

Nombre de la Materia: Enfermería comunitaria

Nombre del profesor: Francisco Manuel Gómez Lorenzo

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: VII

Relaciones entre salud y ecología (Aquea, 2021)

Se estima que una de cada cuatro enfermedades en el mundo puede estar relacionada con factores ambientales, siendo diferentes en cada región del mundo,

Factores medioambientales que influyen en la salud:

Factores físicos

Pueden ser atmosféricos o sidéricos, son aquellos que se relacionan con la calidad del aire y el cambio climático.

Pueden provocar:

- problemas respiratorios
- Alergias
- Complicaciones musculares y óseas.

Factores químicos

Podemos encontrar sustancias químicas en el aire, el agua, el suelo y en los alimentos que consumimos.

Complicaciones:

- Enfermedades crónicas
- Enf. Respiratorias
- Enfermedades del SN
- Cáncer

Factores biológicos

Encontramos animales, plantas y microorganismos, es decir, las bacterias, los virus, los parásitos, los hongos, levaduras y sus micotoxinas, los vegetales y los alérgenos.

El carácter natural de estos factores implica que el ser humano estará expuesto a ellos de una manera u otra debido a la convivencia.

El ecosistema humano.

Los ecosistemas son los sistemas que dan apoyo a la vida en el planeta para la especie humana y todas las otras formas de vida.

Enfoques sobre medio ambiente.

Los peligros ambientales pueden producir efectos sobre la salud que varían de tipo, intensidad y magnitud según la clase de peligro, el nivel de exposición y el número de afectados.

Exposición y riesgos

Los peligros ambientales, los niveles de exposición humana a estos peligros y los impactos que de ello resultan se correlacionan muy claramente y cuando se investiga los efectos ocasionados por el medio ambiente sobre la salud

Estos peligros pueden ser:

- Biológicos
- Químicos
- Físicos

Usos del agua y contaminación

El agua cumple un rol muy importante para nuestra supervivencia, ya que no importa quienes somos, donde estamos o que hacemos, todos dependemos del agua.

Enfermedades transmitidas por el agua son aquellas causadas por el agua contaminada por desechos humanos, animales o químicos.

Como pueden ser:

- Cólera
- Fiebre tifoidea
- Shigella
- Poliomielitis
- Meningitis
- Hepatitis
- Diarrea

Los beneficios obtenidos de los ecosistemas incluyen:

- Alimentos
- Fibras naturales
- Agua potable
- Regulación de algunas plagas y enfermedades
- protección contra peligros naturales como tormentas e inundaciones.

La EM clasifica los servicios de los ecosistemas en:

- Servicios de regulación
- Servicios culturales
- Servicios de aprovisionamiento
- Servicios de apoyo

El estado del medio ambiente y de los ecosistemas se modifica según los patrones de crecimiento demográfico, desarrollo y consumo, que pueden reducir o aumentar el suministro de servicios de los ecosistemas.

Las relaciones causales entre el cambio ambiental y la salud humana son complejas por la cual afecta la salud del ser humano.

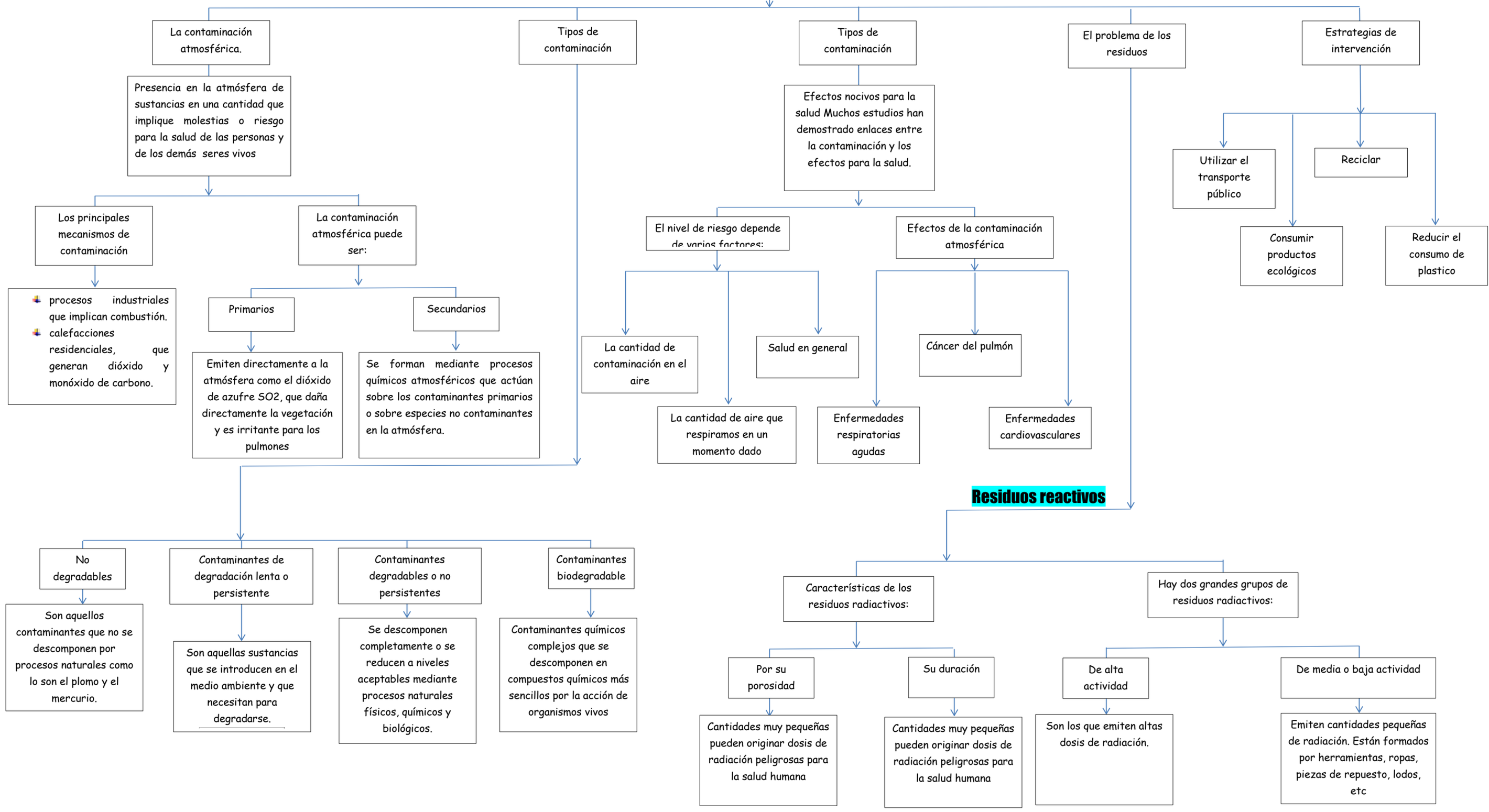
Ejemplo

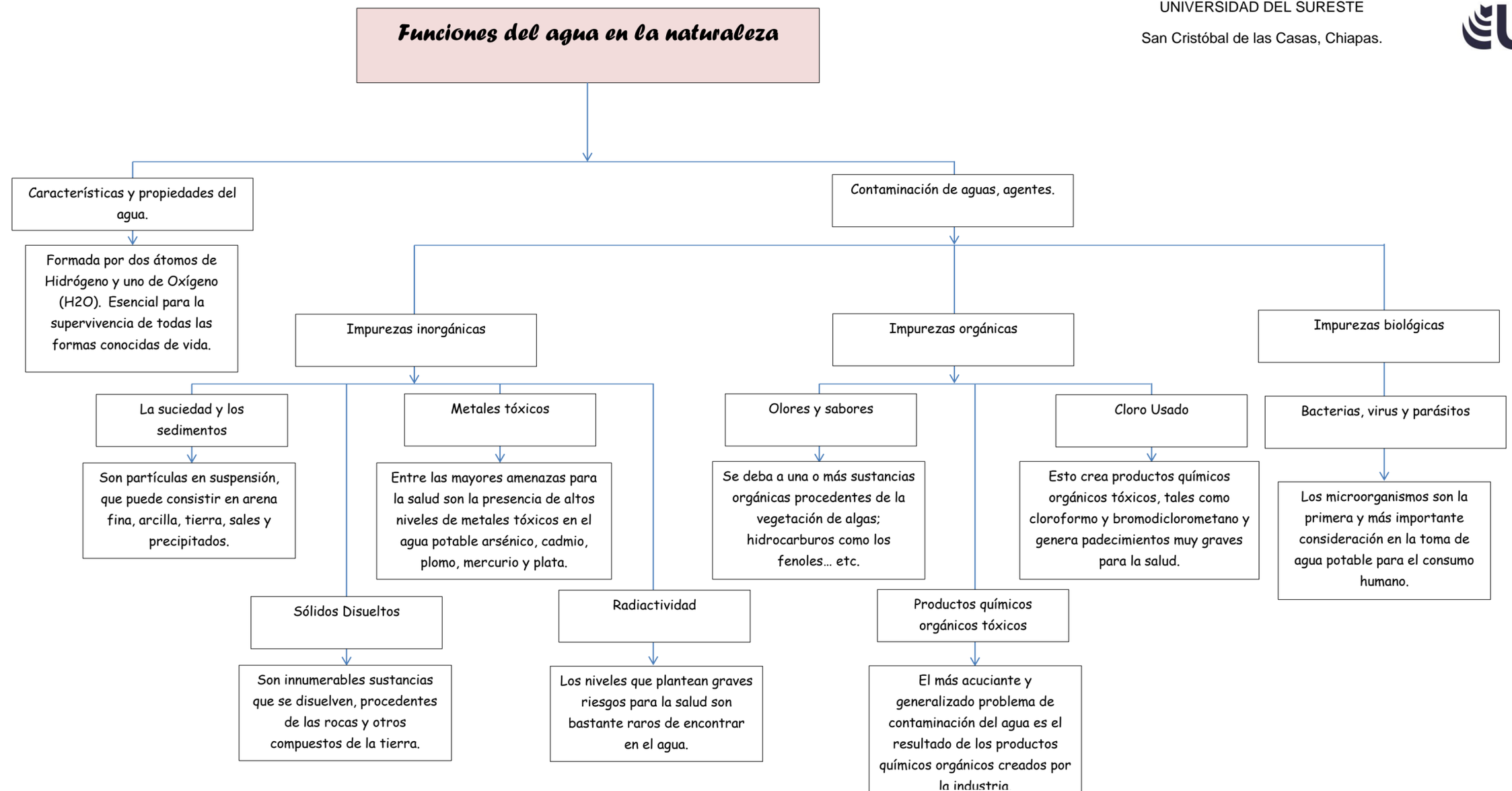
Los cambios climáticos pueden crear estrés en la producción agrícola o en la integridad de los arrecifes coralinos y de las pesquerías costeras, lo que puede llevar a la desnutrición y a afecciones relacionadas con ella.

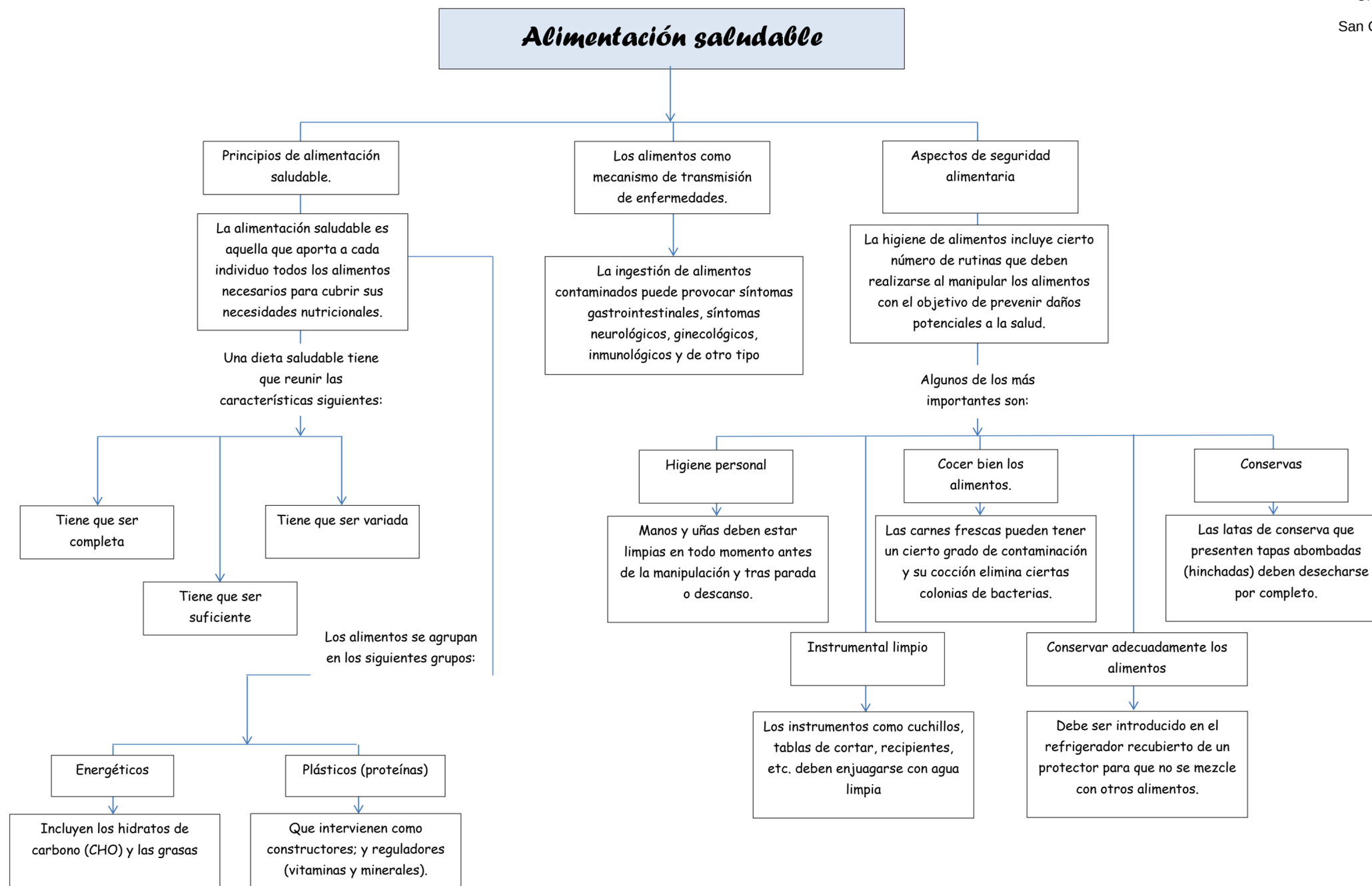
Riesgos para la salud por la contaminación, pueden ser:

- Microbiológica
 - Bacteria
 - Virus
 - Parasito
- Química
 - Metal
 - Plaguicidas
 - subproductos de desinfección

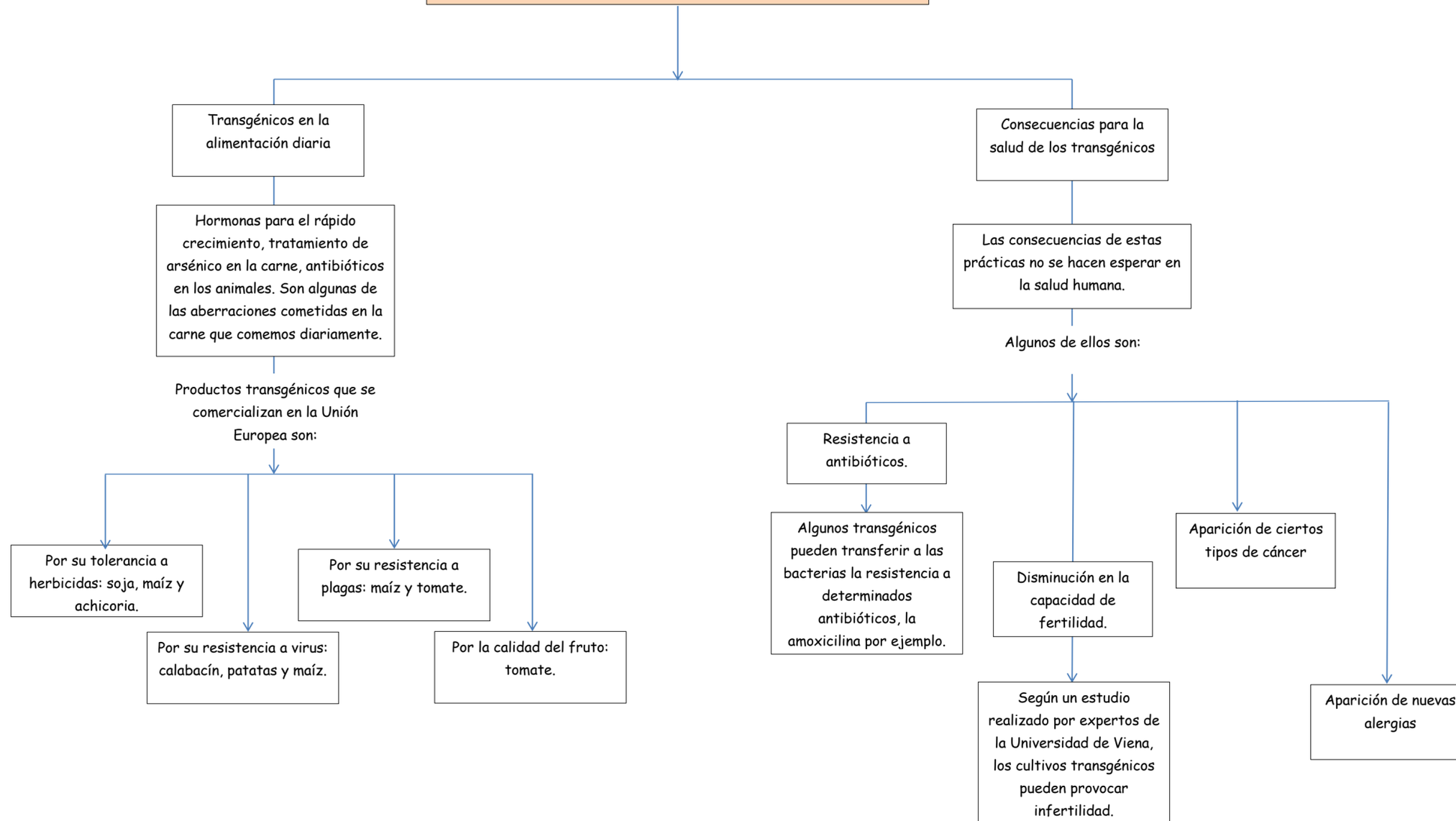
Análisis de los principales problemas ecológicos de Nuestro tiempo.

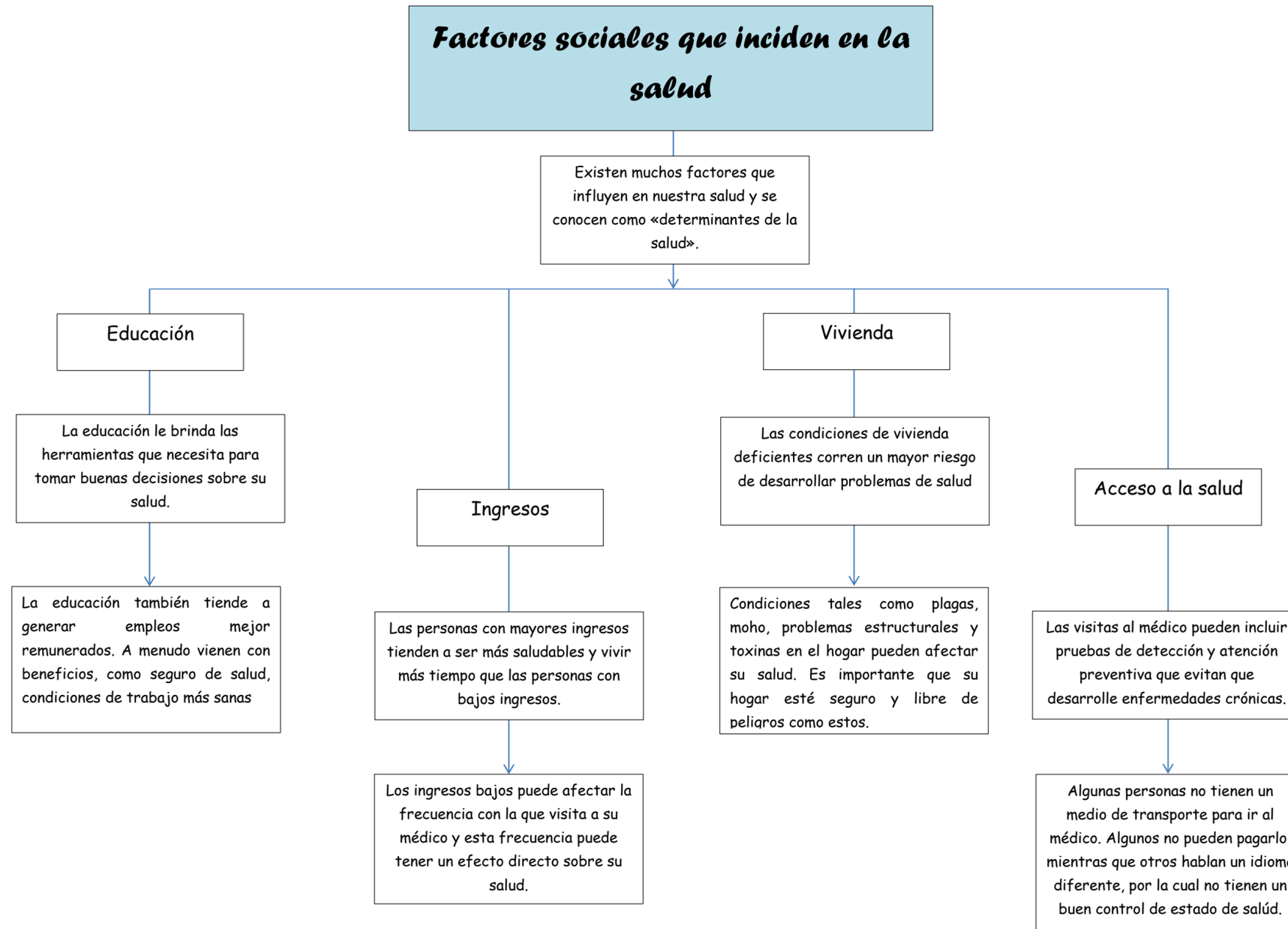


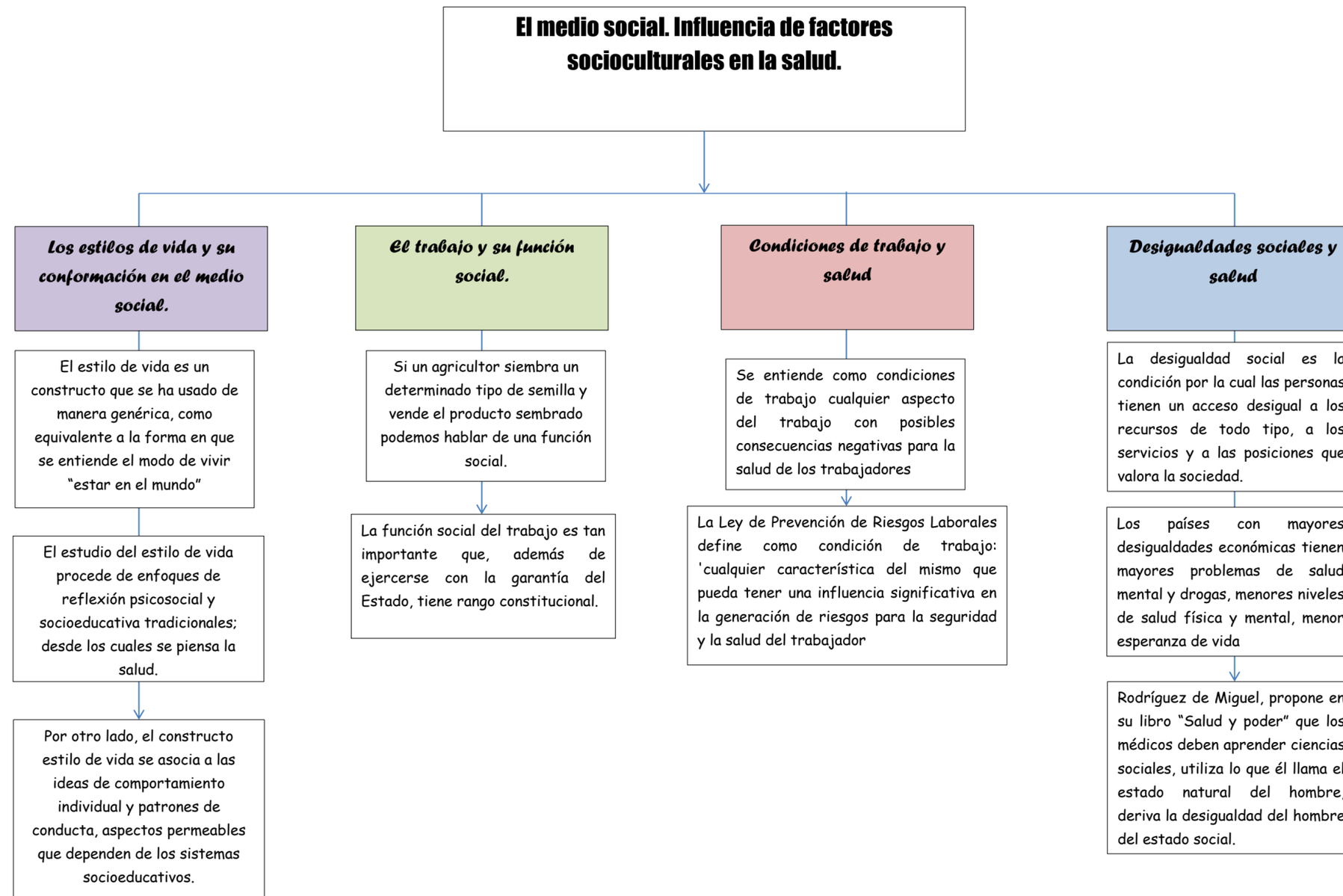




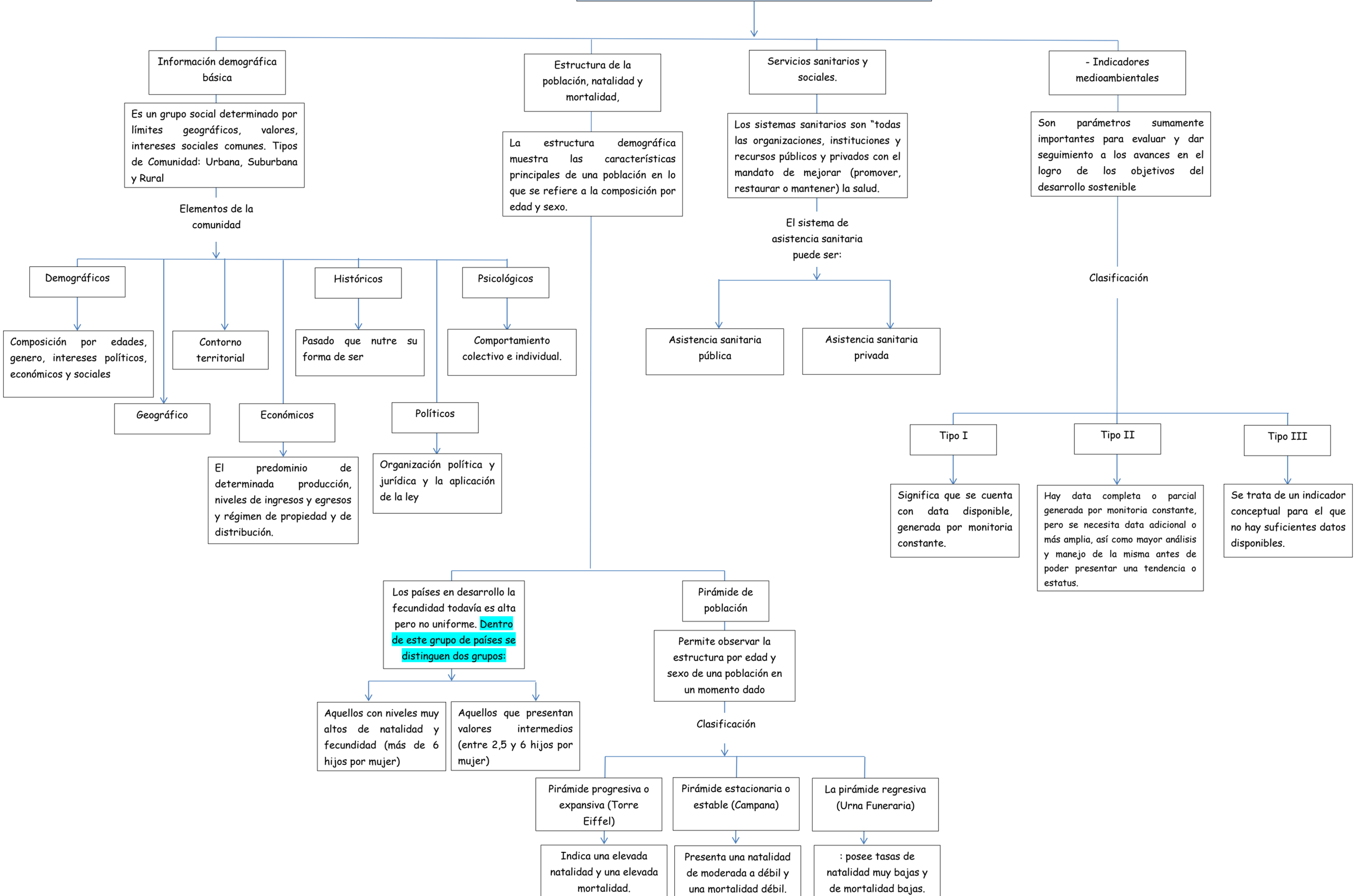
Problemas relacionados con la alimentación humana.

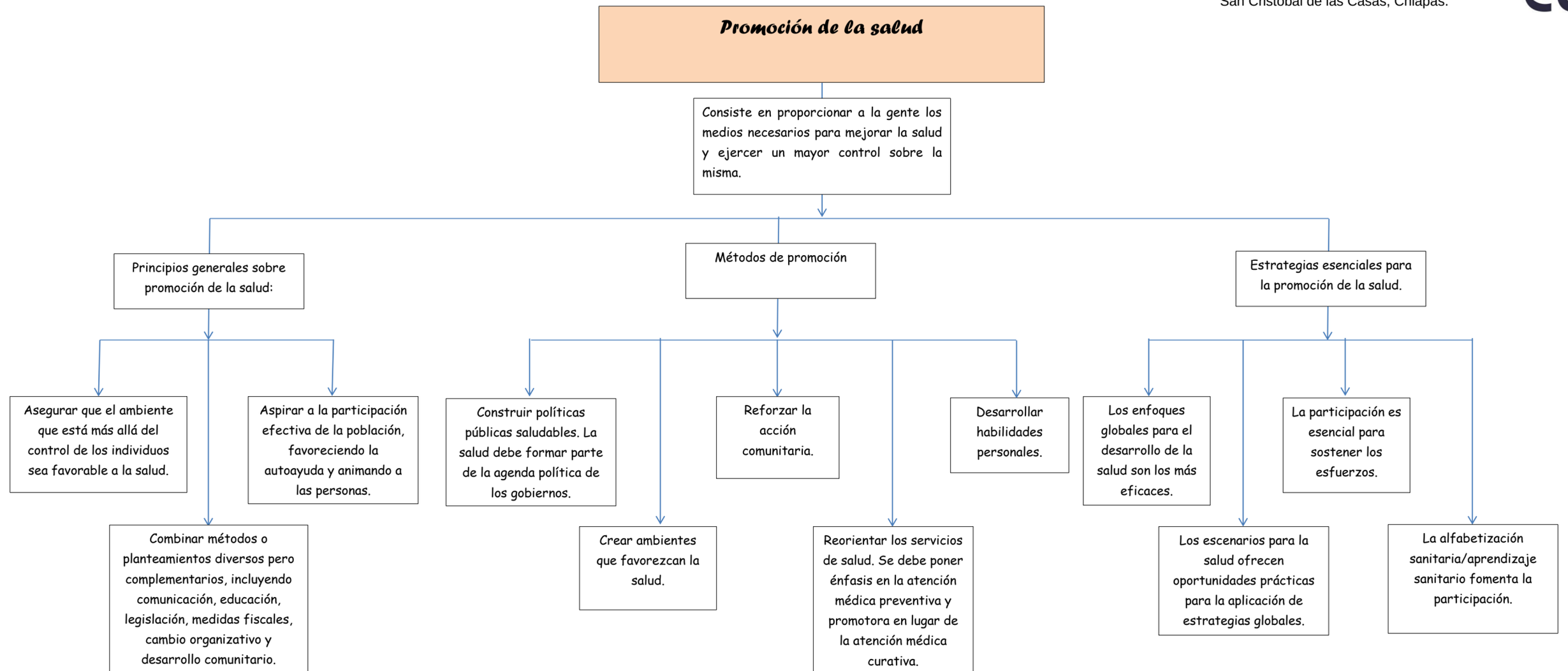




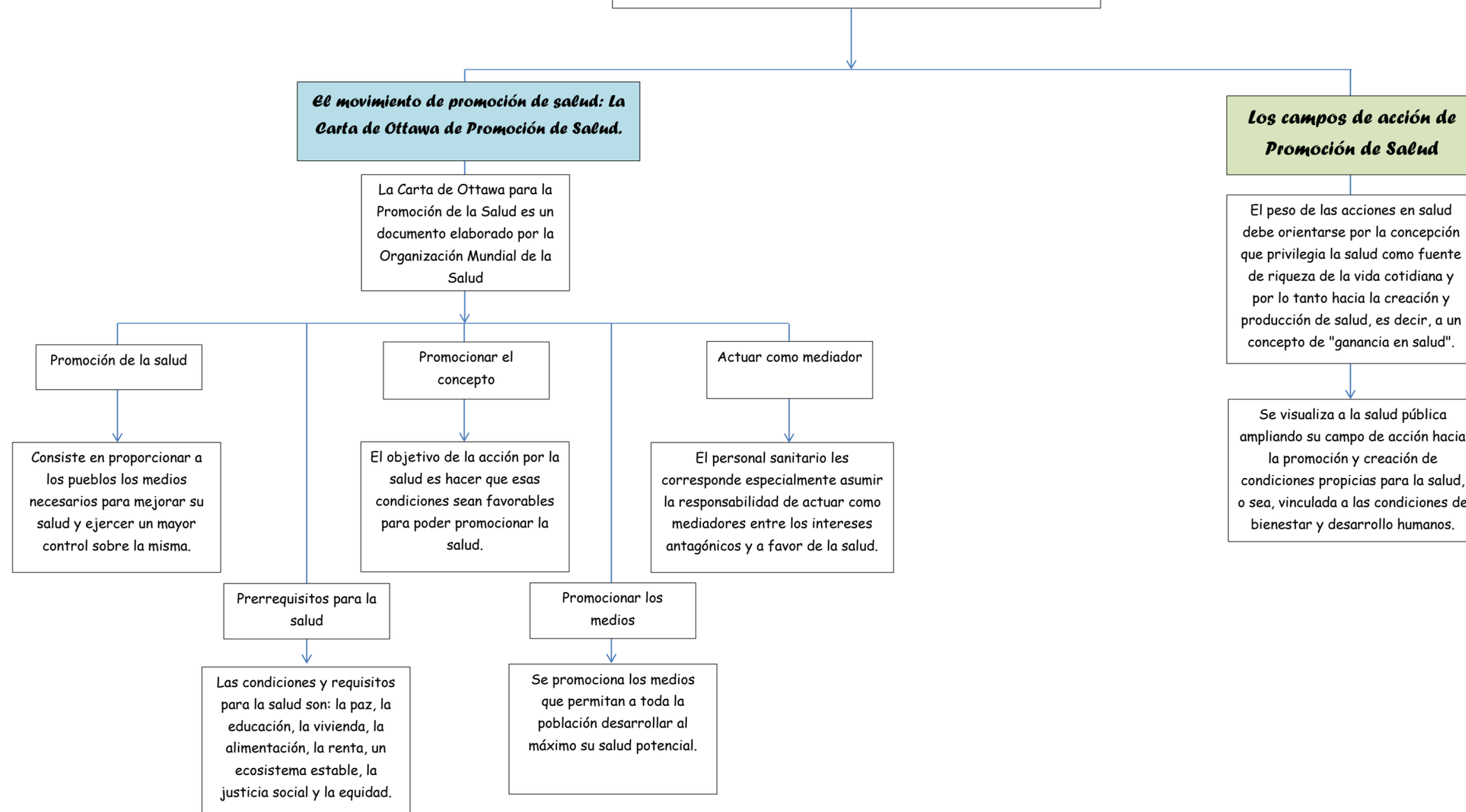


El estudio básico de la comunidad





UNIDAD IV EL MEDIO SOCIAL Y CULTURAL. INFLUENCIA DE FACTORES SOCIOCULTURALES EN LA SALUD



Trabajos citados

Aquea. (05 de 09 de 2021). *AQUEA*. Recuperado el 03 de 12 de 2022, de <https://www.fundacionaquea.org/medio-ambiente-salud/>

UDS. (2017). *ENFERMERIA COMUNITARIA*. Comitán de Domínguez, Chiapas : UDS.