



## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. trejo Argueta*

*Nombre del tema: historia natural de la enfermedad*

*Nombre de la Materia: salud pública comunitaria*

*Nombre del profesor: Lic. María de los ángeles Venegas castro*

*Nombre de la Licenciatura: trabajo social y gestión comunitaria*

*Cuatrimestre: 7 cuatrimestre.*

*Pichucalco Chiapas a, 18 octubre del 2022.*

## Historia natural de la enfermedad

la historia natural de la enfermedad es el curso de la enfermedad desde el inicio hasta su resolución. En otras palabras, es la manera propia de evolucionar que tiene toda enfermedad o proceso, cuando se abandona a su propio curso. El proceso se inicia con la exposición de un huésped susceptible a un agente causal y termina con la recuperación, la discapacidad o la muerte se define como un proceso de fenómenos que se inicia en un individuo al exponerse a una serie de factores de riesgo (periodo prepatogénico), que puede desencadenar la aparición de la enfermedad subclínica y clínica. puedo adelantar algunos puntos que será plasmado en el cuadro sinóptico se divide en periodo prepatogénico y patogénico de una enfermedad. El esquema tradicional es la denominada cadena epidemiológica, también conocida como cadena de infección. El esquema busca ordenar los llamados eslabones que identifica los puntos principales de la secuencia continua de interacción entre el agente, el huésped y el medio.

# Historia natural de la enfermedad

**Concepto de salud- enferme**  
se puede orientar en perspectivas médicas y social.

**Concepción medica**  
enfatisa salud desde el punto de vista:  
somático-fisiológica,  
psiquiatría y sanitaria

la concepción sanitaria que contempla el concepto de la salud desde dos campos:  
  
El medio ambiente físico, y las personas que ocupan el medio ambiente.

**Concepción social**  
Dependiendo de la disciplina social (derecho, economía, sociología etc.), el concepto de salud toma diferentes perspectivas.

factores que están presentes en el proceso de salud enfermedad son:

Factores intrínsecos al individuo.  
  
Factores extrínsecos al individuo.

**Proceso salud-enfermedad en la población**

Es común que en diversas poblaciones no midan adecuadamente los indicadores de salud lo que dificulta el trabajo del equipo de salud y epidemiólogos.

**Triada ecológica**

- Agente casual

Los agentes patógenos, son los causales o productores de la enfermedad en cualquier circunstancia que, a solas o en combinación pueden causar daño en el huésped.

Los agentes pueden ser infecciosos o no infecciosos y son necesarios, pero no siempre suficientes, para causar la enfermedad

- Huésped

Es el receptor de los efectos producidos por los agentes causales. Es decir, el individuo que interactúa con el agente patógeno y en el que se desarrolla la enfermedad.

# La cadena epidemiológica

- **Ambiente**  
es el conjunto de todas las condiciones externas, en donde ocurre la interacción entre el ambiente y el huésped y engloban al ambiente social, físico y biológico.

conjunto de factores químicos, físicos, socioculturales donde se desenvuelve el individuo: como el aire, agua, geografía, trabajo, nivel de escolaridad, acceso a servicios de salud.

**1. Agente causal**  
es aquel elemento que debe estar presente en una enfermedad para que ésta se desarrolle. Pero, no es suficiente para la producción de esta.

El agente se divide en

- biológico y
- no biológico

**2. Reservorio**  
Se denomina reservorio al hábitat natural en que vive, se multiplica y/o crece un agente infeccioso y del cual depende para su supervivencia

tipos de reservorio

- agentes infecciosos,
- humanos y
- extrahumano.

**3. Puerta de eliminación o de salida del agente**

Principales puertas de salidas

- Respiratorias
- Genitourinarias
- Digestivas, piel
- placentaria

4. modo de transmisión del agente

Es la forma en que el agente infeccioso se transmite del reservorio al huésped.

Modo de transmisión

- transmisión directa
- transmisión directa

5. Puerta de entrada en el huésped

Las puertas de entrada de un germen en el nuevo huésped son básicamente las mismas empleadas para su salida del huésped

Por ejemplo

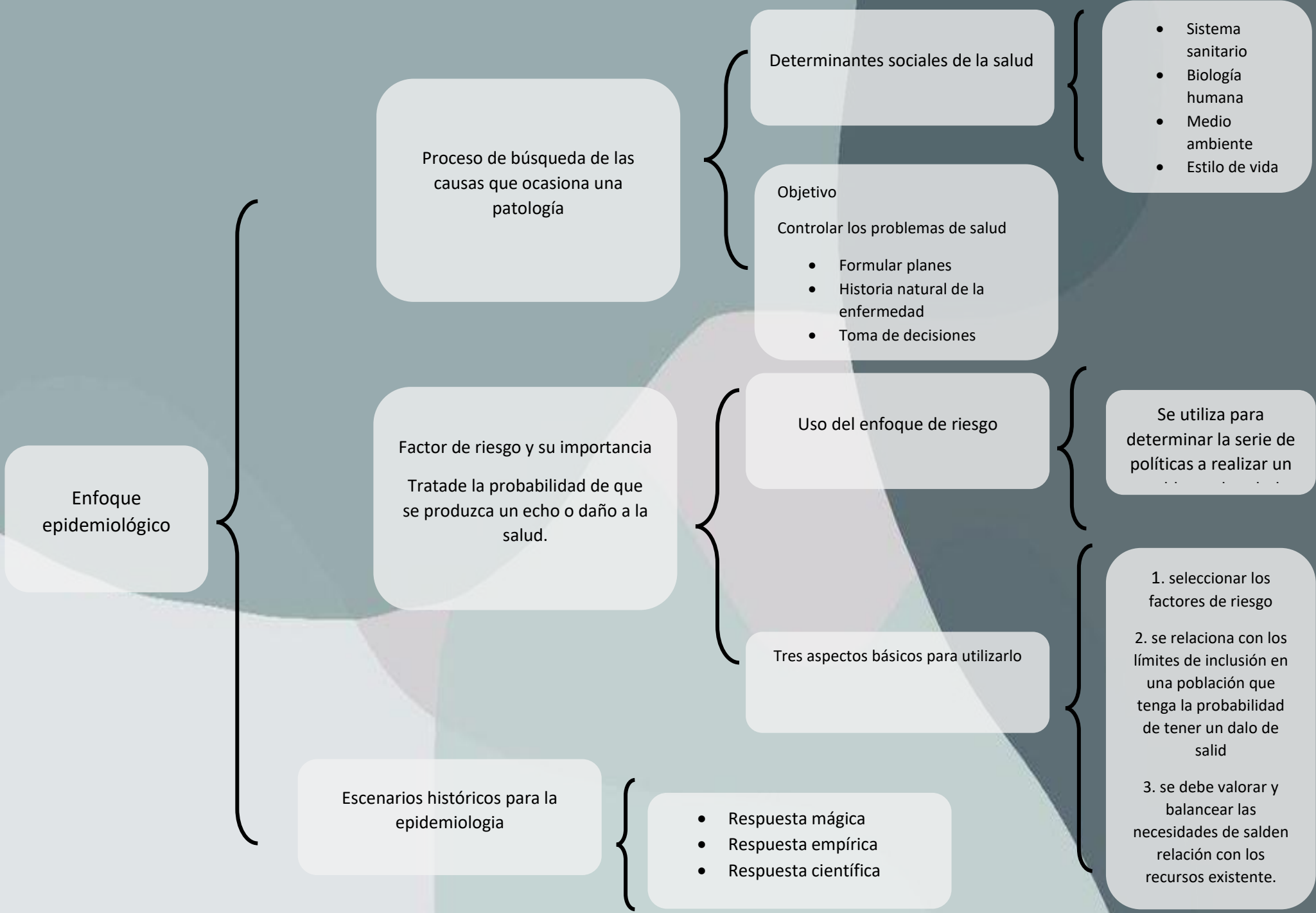
en las enfermedades respiratorias, la vía aérea es utilizada como puerta de salida y puerta de entrada entre las personas

6. Susceptibilidad del huésped

La susceptibilidad del huésped depende de muchos factores, incluidos el genético, inmunológico u otros factores generales, que modifican la capacidad del huésped para controlar una infección o limitar su patogenicidad.

Factores generales

incluyen la piel, las mucosas, los ácidos 'gástricos', la cilia de las vías respiratorias, el reflejo de la tos y la respuesta inmunitaria no específica



## Enfoque epidemiológico

Proceso de búsqueda de las causas que ocasiona una patología

Determinantes sociales de la salud

Objetivo

Controlar los problemas de salud

- Formular planes
- Historia natural de la enfermedad
- Toma de decisiones

- Sistema sanitario
- Biología humana
- Medio ambiente
- Estilo de vida

Factor de riesgo y su importancia

Tratade la probabilidad de que se produzca un echo o daño a la salud.

Uso del enfoque de riesgo

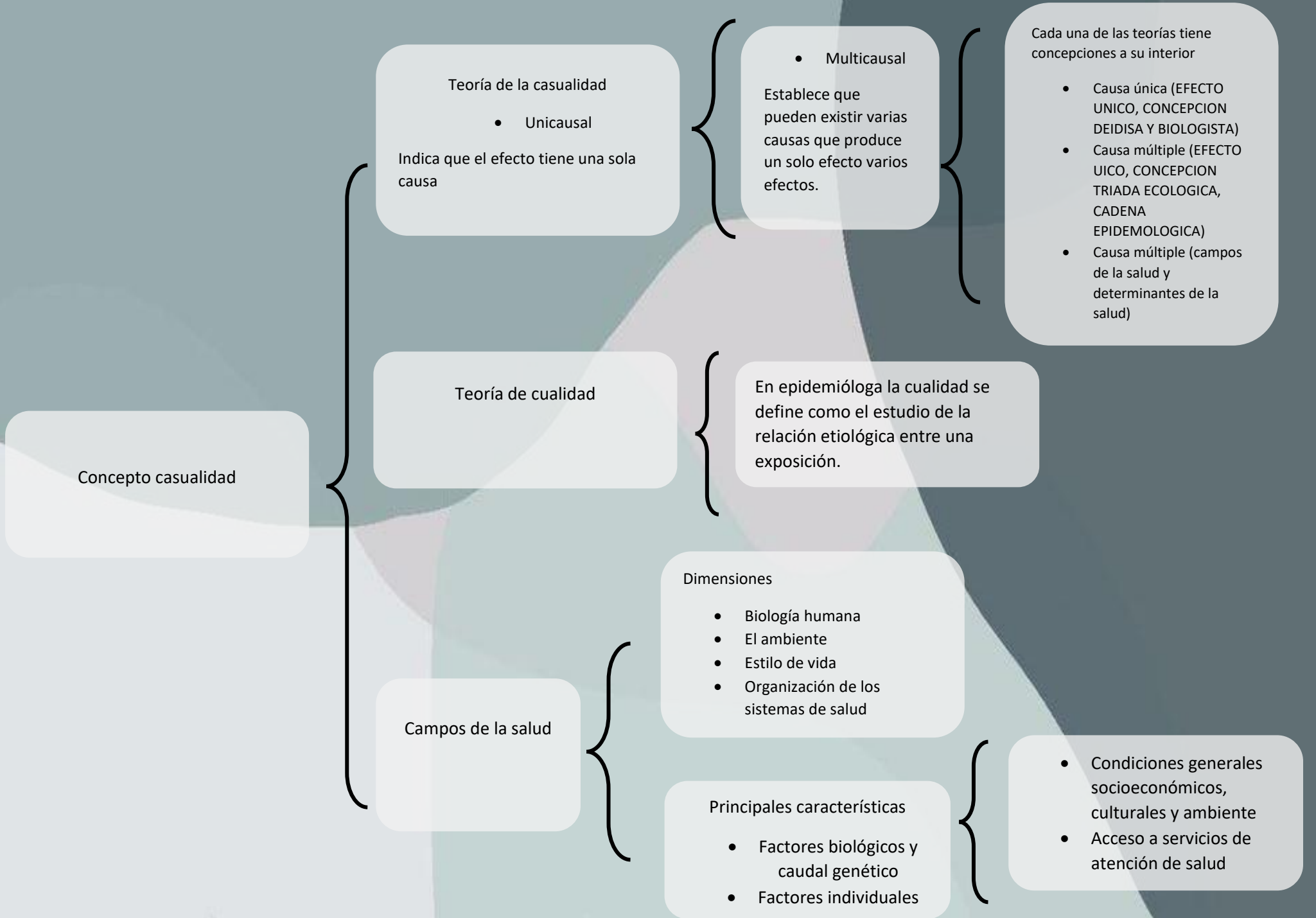
Se utiliza para determinar la serie de políticas a realizar un

Tres aspectos básicos para utilizarlo

1. seleccionar los factores de riesgo
2. se relaciona con los límites de inclusión en una población que tenga la probabilidad de tener un dalo de salid
3. se debe valorar y balancear las necesidades de salden relación con los recursos existente.

Escenarios históricos para la epidemiología

- Respuesta mágica
- Respuesta empírica
- Respuesta científica



# Concepto casualidad

## Teoría de la casualidad

- Unicausal

Indica que el efecto tiene una sola causa

- Multicausal

Establece que pueden existir varias causas que produce un solo efecto varios efectos.

Cada una de las teorías tiene concepciones a su interior

- Causa única (EFECTO UNICO, CONCEPCION DEIDISA Y BIOLOGISTA)
- Causa múltiple (EFECTO UICO, CONCEPCION TRIADA ECOLOGICA, CADENA EPIDEMOLOGICA)
- Causa múltiple (campos de la salud y determinantes de la salud)

## Teoría de cualidad

En epidemióloga la cualidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición.

## Campos de la salud

### Dimensiones

- Biología humana
- El ambiente
- Estilo de vida
- Organización de los sistemas de salud

### Principales características

- Factores biológicos y caudal genético
- Factores individuales

- Condiciones generales socioeconómicos, culturales y ambiente
- Acceso a servicios de atención de salud

## Conclusión

Conocer la historia natural de la enfermedad es de mucha importancia ya que así no damos cuenta en donde o en que etapa se encuentra una enfermedad para que así mismo se tomen medidas requeridas mientras más conocimientos sea adquirieren a cerca de la historia natural de la enfermedad mejores serán las acciones preventivas que se tomaran para evitarse la aparición o prevalencia de las enfermedades de una población. Es importante conocer los lapsos de tiempo en que ocurre cada periodo del curso de la historia natural de la enfermedad para detección el tamizaje y la implementación de medidas preventivas y terapéuticas tempranas, la interrupción del proceso de la historia natural de la enfermedad con la prevención temprana redila la posibilidad de enfermarse de un individuo con la consiguiente reducción. Resulta indispensable para los futuros profesionales en salud conocer la historia natural de la enfermedad pues esto les proveerá una mayor capacidad para enfrentar los distintos inconvenientes en la detención de enfermedades.



## BLOGRAFÍA

- 

Colimon, Kahl - Martin. «Historia Natural y social de la enfermedad.» En  
FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGÍA  
, de Kahl - Martin Colimon, 15 - 24.  
Medellín, Colombia: Panamericana S.A, 2010.

- 

Organización-Panamericana-de-la-Salud.  
MOPECE.  
Washington DC, 2011.