

**Nombre:** Abril Amely Valdez Maas

**Doctora:** Katia paola Martinez Lopez

**Trabajo:** Resumen

**Tema:** Historia Natural de la  
enfermedad

# Historia natural de la Enfermedad

Historia natural de la enfermedad: se refiere a la evolución de una enfermedad en un individuo a través del tiempo, en ausencia de intervención.

Se ha descrito la historia natural de varias enfermedades, tanto transmisibles como no transmisibles, agudas o crónicas.

La historia natural de la enfermedad consta de tres etapas,

- la primera es el periodo prepatogénico
- la segunda el patogénico,
- y por último el periodo de resolución.

En este artículo vamos a explicar en que consiste este proceso

La importancia de conocer el proceso o historia natural de una enfermedad se basa en que, en teoría, durante este proceso se pueden introducir varios factores (como por ejemplo, tratamientos), con el objetivo de intervenir y modificar el curso natural de la enfermedad.

La historia natural de la enfermedad describe la evolución de la misma, sin intervención médica, desde antes de que ésta se inicie (interacción entre el individuo y su ambiente biopsia o social hasta su resolución en recuperación, cronicidad o muerte).

En 1965, los autores Leavel y Clark crearon un paradigma o modelo de la historia natural de la enfermedad y lo relacionaron con los niveles de prevención. 4 Esta representación gráfica puede ser aplicada a cualquier tipo de enfermedad ya sea transmisible o no transmisible, aguda o crónica.

## **Periodos de enfermedad**

Se identifican 2 periodos: pre-sintomático y sintomático, cuando la persona presenta síntomas o signos clínicos. Las intervenciones realizadas en este periodo serán prevención secundaria . No disminuyen la incidencia de la enfermedad.

Analizar la historia de las enfermedades permite reflexionar sobre los factores demográficos, económicos y ambientales que han condicionado la aparición de algunos padecimientos, la importancia que éstos tuvieron en las condiciones de vida de las poblaciones antiguas, así como la implicación social, económica.

## ¿Cuáles son los principales agentes causantes de las enfermedades?

### Causas

Bacterias. Estos organismos unicelulares son responsables de enfermedades como faringitis estreptocócica, infecciones del tracto urinario y tuberculosis.

Virus. Incluso más pequeños que las bacterias, los virus causan una multitud de enfermedades que van desde el resfriado común hasta el SIDA.

- Hongos.
- Parásitos.