



# Mi Universidad

**Ensayo de la Historia natural de la enfermedad**

*Ángel Antonio Suárez Guillén*

*Segundo Parcial*

*Salud Pública I*

*Yasuei Nakamura*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

Ángel Antonio Suárez Guillón

15/10/23

## Historia Natural de la Enfermedad

El conocimiento acerca de los diferentes periodos o momentos de la historia natural de la enfermedad nos permiten, además, de detectar el periodo de incubación de la enfermedad por el que está atravesado un paciente, implementar medidas para tratar o limitar el daño de tal padecimiento. Se le llama historia natural de la enfermedad al curso de acontecimientos que ocurren en el organismo del ser humano desde que se produce la acción serencial de las causas componentes (etiología) hasta que se desarrolla y la enfermedad (posteriormente ocurre su desenlace: formación, estado crónico o muerte). Por lo tanto entender la historia natural de la enfermedad, permite al personal de salud confirmar diagnósticos, conocer medios de prevención, dar pronósticos, y tener una estimación del resultado que tendrá con algún tratamiento específico. Es la evolución natural de cualquier proceso patológico, desde su inicio hasta su resolución, sin que intervenga lo mano del hombre. El hombre forma parte del proceso salud-enfermedad y sus periodos como lo es el primero. Periodo epidemiológico el cual corresponde al tiempo en que las personas están sanas, es decir, se encuentran en equilibrio con su ambiente.



## Diagrama

Las medidas preventivas disminuyen los riesgos en las personas y comunidades y los gastos innecesarios de recursos.

Una de las prioridades en las políticas sanitarias debe ser la medicina preventiva.

El modelo de Leavell y Clark, incluye la prevención primaria, que actúa en el período prepatogénico, pretendiendo evitar la enfermedad modificando o suprimiendo los factores de riesgo o impidiendo que actúen aquellas sobre la persona.

Comprendiendo el proceso de enfermedad como resultante de la interacción de múltiples factores causales, se ha procurado agruparlos y ordenarlos mediante un modelo, dentro de los cuales, uno de los más usados ha sido el de triángulo epidemiológico, en cuyos vértices coexiste un equilibrio dinámico entre agente huésped y medio ambiente.

## Ejemplo



