



**Mi Universidad**

## **Ensayo y diagrama**

*Maggie Yahaira Lopez Jimenez*

*Historia natural de la enfermedad*

*Salud Publica*

*Yasuel Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer semestre*



# Historia natural de la Enfermedad

La historia natural de la enfermedad modelo establecido por Leveill y Clark en el año 1965 ampliamente utilizado a través de la historia permite predecir mediante el uso de una representación grafica de un proceso tambien llamado paradigma el comportamiento de una enfermedad antes, durante y despues de la presencia de sintomas y signos dicho autores establecieron esta metodologıa mediante el estudio de enfermedades de origen infeccioso.

Se propone una herramienta sencilla a través del uso de diagramas para conocer el comportamiento de una enfermedad de presunto origen laboral en el contexto colombiano. Son los acontecimientos que ocurren en el organismo humano, desde las causas componentes hasta que se desarrolla la enfermedad y ocurre el deceso. Es como evoluciona la enfermedad sin intervencióm médica mientras que el curso clínico es el que describe la enfermedad que se encuentra bajo atención médica.

En la historia natural se distingue los periodos pre-patogenico o periodo de los riesgos y patogenico este ultimo se inicia con una etapa pre clínica caracterizada por cambios bioquímicos y tisulares sin sintomas ni signos propios.



La historia natural de la enfermedad se refiere al curso que sigue una enfermedad desde su inicio hasta su resolución, teniendo en cuenta los diferentes estados por los que pasa y los factores que influyen en su evolución. La enfermedad podría abordar diferentes aspectos como la etiología, causa, los factores de riesgo, los síntomas, las complicaciones, el diagnóstico, el tratamiento y el pronóstico de una enfermedad en particular.

La historia de la enfermedad es vasta y compleja pero en resumen a lo largo de los siglos la humanidad ha enfrentado numerosas enfermedades que ha afectado a la población de todo el mundo. A lo largo de la historia los avances científicos y médicos han permitido un mejor entendimiento y control de las enfermedades, descubrimientos y el control, más que nada ha sido un largo un largo proceso para entender su causa y su efecto, en resumen la historia de la enfermedad es un recordatorio constante de la fragilidad de la salud humana y la importancia de la investigación científica, la prevención y la atención médica para mantenernos a salvo y sobre todo saludables.



# DENGUE

Que es?

El dengue es una enfermedad infecciosa producida por un virus transmitido por un mosquito.

Tiempo de incubación 4 a 10 días tras la aparición de los primeros síntomas

Se reproduce en lugares sombríos y húmedos en zonas tropicales y subtropicales

Es grave?

SI

NO

- Dolor abdominal intenso y continuo
- vómito persistente
- acumulación de líquidos
- sangrado
- caída de las plaquetas

- Fiebre
- Náuseas
- vómito
- Migrañas y altagias

Tipos de prueba del virus del dengue PCR o NS1 y de anticuerpo IGM

Cual es la acción siguiente

Evitar la propagación del dengue  
Tapar los recipientes  
eliminar la basura acumulada

acudir de inmediato a un centro de salud u hospital para buena asistencia médica.