



**Mi Universidad**

**Tareas**

*Cesar Giovanni Albores Carrillo*

*Segundo Parcial*

*Salud publica I*

*Dr. Nakamura Hernández Yasuei*

*Medicina Humana*

*I semestre grupo B*

*Comitán de Domínguez, 15 de octubre del 2023*

## Historia natural de la enfermedad

La historia natural de la enfermedad se refiere al curso o evolución natural de una enfermedad desde su inicio hasta su resolución, sin la intervención de ningún tipo de tratamiento. El estudio de la historia natural de la enfermedad es importante para comprender mejor los factores de riesgo, la progresión de la enfermedad y las posibles intervenciones para prevenirla o poder controlarla.

El concepto de historia natural de la enfermedad se desarrolló en el campo de la epidemiología y se basa en la idea de las enfermedades siguen un curso predecible y ordenado. De una manera tradicional se considera que la historia natural de la enfermedad incluye varias fases o estados, como la susceptibilidad, la exposición a la enfermedad latente, la enfermedad clínica, la recuperación o la muerte.

La historia natural de una enfermedad puede ser influenciada por distintos factores, como la genética, el estilo de vida, el medio ambiente y la disponibilidad de atención y servicios médicos. A través del estudio de la historia natural de la enfermedad, los investigadores pueden identificar medidas preventivas y efectivas y así desarrollar algunas estrategias de intervención para minimizar el impacto de las enfermedades en la población.

Las fases de la historia natural de la enfermedad son:  
1. Fase de susceptibilidad: en esta etapa, una persona puede ser susceptible a una enfermedad debido a factores genéticos, ambientales o de estilo de vida. No hay síntomas presentes en esta etapa, pero existen factores que aumentan el riesgo de desarrollar la enfermedad.



2: Fase de exposición En esta etapa, una persona estará expuesta a un agente causal específico de la enfermedad, como un virus, bacteria, toxina o factor de riesgo. La exposición puede ocurrir a través de contagio, Inhalación, Ingesta etc.

3: Fase de latencia o incubación: Durante esta etapa, el agente causal empieza a interactuar con el organismo y se produce una multiplicación o propagación del agente dentro del cuerpo sin embargo no hay síntomas o son muy débiles.

4: Fase de aparición Clínica: En esta etapa los síntomas de la enfermedad se hacen evidentes y el individuo presenta signos que indican la presencia de enfermedad. Los síntomas pueden aumentar o variar dependiendo del tipo de enfermedad.

5: Fase de evolución o progresión En esta etapa la enfermedad se desarrolla y progresa, afectando distintos órganos y sistemas del cuerpo. La gravedad de los síntomas puede aumentar y surgir complicaciones o secuelas asociadas a la enfermedad.

6: Fase de resolución: En algunos casos la enfermedad puede resolverse de forma espontánea, ya sea por una respuesta del sistema inmunológico del cuerpo, el tratamiento médico adecuado o remisión natural de la enfermedad. Y en otros casos, la enfermedad puede volverse crónica o fatal.

Es importante tener en cuenta que la historia natural de una enfermedad puede variar según el tipo de enfermedad, como la respuesta individual del organismo y la aplicación de medidas preventivas y terapéuticas adecuadas. Cada enfermedad tiene sus propias características y diferentes factores que influyen en su progreso y su eventual resultado final.