



Historia natura de la enfermedad

Bruno Marioni Hernández Gómez

Parcial II

Salud pública

Dr. Nakamura Hernández Yasuel

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de Octubre del 2023

DÍA

MES

AÑO

FOLIO

Historia natural de la Enfermedad

Desde el inicio hasta su resolución, en otras palabras es la manera propia de evolucionar que tiene toda la enfermedad o proceso sin ninguna intervención médica.

Hasta el siglo pasado, los clínicos podían observar con facilidad la historia natural de las enfermedades, ya que no contamos con muchos avances para diagnosticar y tratamiento de las enfermedades. Con el avance de la ciencia, es difícil que los médicos actuales observen la historia natural de la enfermedad.

El término "Paradigma" viene del griego mostrar, una paradigma es una representación gráfica de un proceso, la gráfica comienza con el estado de salud y termina con los desenlaces que puede tener la enfermedad.

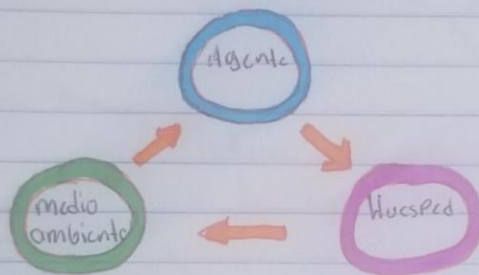
1. Período Prepatogénico: esta fase se da el previo al inicio de la enfermedad al ser vivo no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios celulares, tisulares u orgánicos, este es confirmado por la condiciones del huésped u agente y el medio ambiente.

2. Período Patogénico: es el período donde se presenta la enfermedad en este se muestra los cambios que se presentan en el huésped una vez realizado un estímulo efectivo.

1. Período Prepatogénico: en este período se establece la interacción entre el agente potencial de la enfermedad, el huésped y los factores ambientales.

	DIA	MES	AÑO	FOLIO

en esta fase se da interacción de la triada ecológica, la Cadena epidemiológica: esta también conocida como Cadena de infección es utilizado para entender las relaciones entre las diferentes elementos que conducen a la aparición de una enfermedad transmisible, esta conformada por el agente el huésped y el medio ambiente



A) Huésped: es una persona o animal vivo que en circunstancias naturales permiten la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso. en la otras palabras es la persona que se enferma del huésped deben estudiarse factores como: edad, sexo, ocupación estado civil Nivel Socioeconómico, hábitos y costumbres, Características hereditarias y Susceptibilidad.

B) Medio ambiente: es el que propicia en entre el agente y el huésped en la cual se estudian factores como físicos: clima, geográfica, Socioeconómica: ingreso, habitación, Premios Cuidado nacimiento. Biológicos: animales

C) Agente: es un factor que pueda ser un microorganismo. Sustancia química o forma de la radiación cuya presencia es esencial para la ocurrencia de la enfermedad. los agente pueden dividirse en biológicos y no biológicos Biológicos: Bacterias Protozoarios metozoa hongos No Biológicos: Químicos, físicos

