



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DEL ALUMNO: YADIRA LUCELI VELAZQUEZ
ZAMORANO**

TEMA: HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

PARCIAL: 8TO. CUATRIMESTRE "B"

MATERIA: SALUD PUBLICA COMUNITARIA

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. SILVESTRE CASTILLO

**LICENCIATURA: LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y
GESTIÓN COMUNITARIA**

La historia natural de la enfermedad se refiere al proceso evolutivo que experimenta una patología sin que intervenga ningún médico. En pocas palabras, es el curso de la enfermedad desde que inicia hasta su resolución, pero sin que haya intervención médica.

Cuando existe una alteración leve o grave del funcionamiento normal de un organismo o de alguna de sus partes, se dice que se está en presencia de una enfermedad. Toda enfermedad que se manifiesta en el ser humano aparece como resultado de un proceso dinámico en el que han intervenido varios factores.

La secuencia de acontecimientos que le ocurren a un cuerpo, desde que se producen las primeras acciones hasta que se desarrolla la enfermedad y ocurre el desenlace, se conoce como historia natural de la enfermedad.

Ahora que afortunadamente la ciencia ha provisto de soluciones en el campo de la medicina, los médicos no pueden observar con mucha facilidad este proceso.

Concepto

Historia Natural de la Enfermedad

Periodos de la historia natural de la enfermedad

La historia natural de la enfermedad se divide en dos periodos. El periodo de génesis, mejor

conocido como prepatogénico y el periodo patogénico, llamado también evolución natural de la enfermedad.

El periodo patogénico es el que se da cuando todas las circunstancias y características del periodo prepatogénico coinciden en un huésped. De ser así se rompe entonces el equilibrio de la triada ecológica y es en ese momento cuando el huésped es afectado por la enfermedad. En esta etapa comienzan a darse cambios celulares y tisulares.

Dependiendo del tipo de infección, estos cambios pueden darse de forma rápida como consecuencia de la multiplicación de los microorganismos, de su virulencia y de su capacidad de producir toxinas.

Es la fase en la que un agente causal invade al huésped. Esta etapa se caracteriza por la

aparición de lesiones anatómicas o funcionales, aunque sin la presencia de signos o síntomas

de la enfermedad. Es entonces el tiempo que transcurre entre el momento del estímulo de la

enfermedad hasta el momento en el que esta se hace evidente. En las enfermedades

transmisibles esta fase se conoce como periodo de incubación y en las enfermedades

crónicas (físicas o mentales) se conoce como periodo de latencia.

Esta fase se inicia con el primer síntoma o signo de la enfermedad. Ese momento lleva por

nombre horizonte clínico. Con esa primera manifestación llega una serie de síntomas o

signos, además de complicaciones y secuelas. Cuando se habla de complicaciones es cuando

la enfermedad involucra otras afecciones en el organismo que pueden ser insuficiencia

cardíaca, insuficiencia renal o insuficiencia respiratoria. En lo que respecta a las secuelas, es la

etapa en la que las personas suelen presentar algún tipo de invalidez o de alteración

permanente en el organismo.

2- Periodo patogénico

Periodo subclínico

Periodo clínico

1- Periodo prepatogénico

El periodo prepatogénico es la fase anterior a la enfermedad. En esta etapa la enfermedad aún no se ha desarrollado, lo que significa que la persona afectada no presenta síntomas clínicos, ni cambios a nivel celular, de tejidos u orgánicos.

Pero aunque el cuerpo se encuentra en equilibrio, es en este momento cuando el ser humano empieza a interactuar con el ambiente que lo circunda y por ende, es cuando comienza el proceso de la enfermedad.

El huésped es la persona o ser vivo que permite la subsistencia, el alojamiento y el desarrollo

de un agente infeccioso causal de enfermedad. Este tiene unas características específicas que

deben estudiarse como son la edad, sexo, raza, estructura genética, estado nutricional, nivel

de inmunidad, factores hereditarios, entre otros.

Huésped

Por su parte, el agente es toda fuerza, principio o sustancia viva o inanimada capaz de actuar

en el organismo de forma nociva. Es quien representa la causa inmediata o próxima de una

enfermedad. Los agentes pueden clasificarse de diferentes formas. Pero esencialmente se

dividen en dos grupos: biológicos y no biológicos.

Subtopic 3

los agentes biológicos son las bacterias, protozoarios,

metazoarios, virus, hongos y/o sus toxinas, entre otros. Se caracterizan por ser

patogénicos, es decir, que son capaces de producir enfermedades.

Agentes biológicos

os agentes no biológicos pueden dividirse en dos

principales: químicos y físicos. Los primeros involucran fármacos y sustancias

tóxicas como pesticidas. Los segundos involucran fuerza mecánica, cambios de

temperatura, radiación, electricidad, ruido y presión de gases o líquidos.

Agentes no biológicos:

El tercer componente en la triada ecológica es el medio ambiente. Este es el que se encarga

de propiciar el enlace entre el huésped y el agente. En este elemento se involucran diferentes

factores: los cuales rodean a un individuo. No deben considerarse solo los factores

directamente relacionados con el medio ambiente físico. Cuando se habla del efecto que

puede tener el ambiente en el curso de la enfermedad también existe una intervención en el

plano interpersonal, que es el que incluye las relaciones tanto de pareja como de familia y de

grupos cercanos de amigos, de colegas y hasta de vecinos.

Medio ambiente