



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE



Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Ensayo de la Historia natural de la enfermedad,
modelo de Leavell y Clark

Nombre de alumno: Karen Paulina López Gómez

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Materia: Salud Publica 1

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2021.

Historia natural de la enfermedad de

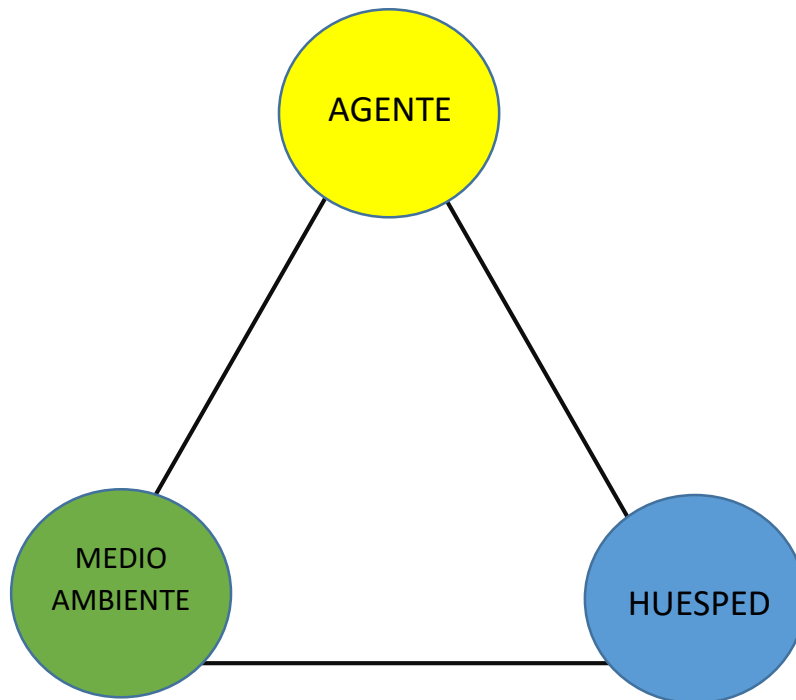
Leavell y Clark

En 1965 los autores Leavell y Clark crearon un paradigma o modelo de la Historia Natural de la Enfermedad y lo relacionaron con los niveles de prevención la representación gráfica de su modelo puede ser aplicada a cualquier tipo de enfermedad ya sea transmisible o no transmisible, aguda o no aguda.

El sistema de Leavell y Clark, es un modelo de la Historia Natural de la Enfermedad en el que nos muestra la serie de periodos por los que pasa una persona al enfermar, sin ninguna intervención médica.

Para entender más esta serie de periodos es importante mencionar y explicar cada uno de ellos.

Periodo Pre patogénico: En esta etapa la persona aparentemente esta “sana” (no presenta enfermedad), pues no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios celulares, tisulares u orgánicos. Pero al estar en el medio convive con agentes y factores de su entorno que pueden afectar a su salud (aún existe equilibrio). Aquí es donde se relaciona al agente potencial de la enfermedad y el huésped. . Para un mayor entendimiento podemos relacionarlo con el siguiente esquema:



El gráfico nos muestra la estrecha relación que hay entre el agente, medio ambiente y el huésped. Estos se relacionan debido a que el agente se encuentra en el medio ambiente y el medio ambiente afecta al huésped

Periodo patogénico: Es el periodo en donde se presenta la enfermedad rompiendo el equilibrio entre la persona y los factores de riesgo (huésped-agente causal).

Cuando las circunstancias y características del período pre patogénico coinciden en un huésped susceptible y en un momento determinado del tiempo, se rompe el equilibrio de la triada ecológica y el huésped es afectado por la enfermedad. El período patogénico inicia con sutiles cambios celulares y tisulares. Aquí es donde se presentan los síntomas y se pueden apreciar de manera clara o algunos de ellos para detectar la enfermedad. Puede subdividirse en dos etapas:

Período Subclínico o de Incubación o de latencia: existen lesiones anatómicas o funcionales, pero el paciente aún no percibe síntomas o signos

Período clínico: Cuando se presentan síntomas o signos clínicos

Existen otras "subdivisiones" del modelo que son:

Fase asintomática: Los cambios dentro del organismo del huésped ya están, sin embargo este no los nota aún. Esto es porque son cambios internos no visibles o notorios para el ser humano pues no se manifiestan con síntomas externos.

Fase sintomática: La persona comienza a notar síntomas o cambios que hacen que consulte al médico. Aquí los síntomas o signos comienzan a ser visibles y pueden detectarse por el ser humano.

PREVENCIÓN PRIMARIA: Son las medidas destinadas a eliminar los factores de riesgo de una o varias enfermedades, para prevenir antes de que aparezcan. Las medidas pueden ser específicas e inespecíficas.

Esta etapa habla de la prevención antes de que la enfermedad avance o pueda llegar al punto de no tener cura.

PREVENCIÓN SECUNDARIA: Son las medidas para detectar y tratar lo más rápido posible a la enfermedad, con el fin de establecer el estado de salud y evitar la cronicidad.

Se pueden utilizar medidas específicas para tratar a la enfermedad para que no se convierta en una enfermedad crónica.

PREVENCIÓN TERCIARIA: Una vez que la enfermedad se ha cronificado, trata de reducir su impacto en la vida de la persona a través de medidas de rehabilitación física, psicológica y de integración social.

En este punto ya no hay vuelta atrás y la enfermedad está en un punto tan avanzado que ya no se puede combatir por lo que se recurre a medidas de rehabilitación para hacer más armónica la relación enfermedad-huésped y los cambios que a consecuencia de este puedan surgir.

Podemos entender que la Historia Natural de la Enfermedad es el proceso de evolución que tiene toda enfermedad, sin intervención médica.

El modelo que surge a través de ella así como su respectiva grafica es útil para cualquier tipo de enfermedad, tato viral y bacteriana, transmisible y no transmisible, aguda o no aguda.

Con la observación y descripción adecuada de la historia natural de la enfermedad, se ha logrado comprender su curso y de esta manera, detectar la enfermedad de una manera temprana y prevenir sus secuelas.

Por lo tanto el modelo es una forma de prevenir antes de que la enfermedad inicie, durante para poder evitar que esta avance o tenga mayores complicaciones y después cuando ya no hay solución para que el huésped y agente causal tengan una relación más armoniosa, pudiendo tener un periodo más largo de vida aun con la enfermedad activa.

Concluyendo en que es un “guía” o modelo como forma de prevención y para el seguimiento de cualquier enfermedad, con la ayuda de todos sus periodos sin intervención médica pero con los diferentes tipos de protección para que la relación huésped-agente sea más armoniosa o llevadera para que no llegue a la última fase y si esto pasara tomar acción para tener una vida más larga.

Bibliografía

MSc. Xochitl Donis de Santos. (s.f.). Historia natural de la enfermedad. *UNIVERSIDA DE SAN CARLOS DE GUATEMALA*, 6. Disponible en:

<https://saludpublica1.files.wordpress.com/2015/01/semana-9-historia-natural-de-la-enfermedad.pdf>

Opimec. (s.f.). El modelo de la historia natural de la enfermedad. *Ganar en salud. Un enfoque positivo en atencion de cronicidad*, 1. Disponible en:

<https://www.opimec.org/documentos/49>