



Mi Universidad

Super Nota

Nombre De La Institución: Universidad Del Sureste.

Nombre De La Materia: Practicas En Nutrición Clínicas I.

Tema: Historia Natural De La Enfermedad.

Nombre De El Docente: Julibert Martínez Guillen.

Nombre Del Alumno (a): Sandra Ramos Solis

Nombre de la Licenciatura: Nutrición.

Cuatrimestre: "7"

20/01/2024. Comitán De Domínguez.

Historia Natural De La Enfermedad

Hecho Por: Sandra Ramos Solis.



¿Que Es?

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



Modelo Creado Por: Leavell y Clark

¿En Que Año Se Creo Este Modelo?

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.



Esta representación gráfica puede ser aplicada a cualquier tipo de enfermedad ya sea transmisible o no transmisible, aguda o crónica.

Se Delimitan Claramente A Tres Periodos



Función

Durante el proceso de la historia de la enfermedad se puede introducir varios factores como tratamientos, para intervenir y modificar el curso natural de la enfermedad.



- **Periodo Prepatogénico:** Esta fase se da previo al inicio de la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios celulares, tisulares u orgánicos. Está conformado por las condiciones del huésped, el agente y el medio ambiente.
- **Periodo Patogénico:** Es el periodo donde se presenta la enfermedad, en este se muestran los cambios que se presentan en el huésped una vez realizado un estímulo efectivo.



- **Periodo Prepatogénico:** En este periodo se establece la interacción entre el agente potencial de la enfermedad, el huésped y los factores ambientales.

Triada Ecológica

TRIADA ECOLÓGICA



- **Huésped:** Es una persona o animal que vivo que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.
- **Medio Ambiente:** Es el que propicia el enlace entre el agente y el huésped en el cual se estudia factores como: físicos, clima, geografía.
- **Agente:** Es un factor que puede ser un microorganismo, sustancia química o forma de radiación cuya presencia excesiva o relativa ausencia es esencial para la ocurrencia de la enfermedad.