



**Nombre de alumno: Tayli Jamileth
Cifuentes Pérez**

**Nombre del profesor: Julibeth
Martinez Guillen**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Practicas en nut. Clínica 1

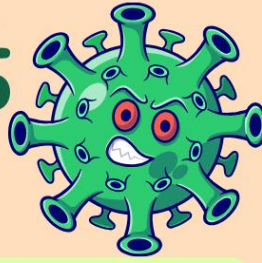
Grado: 8vo. cuatrimestre

Grupo: Nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de enero del 2024

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Es el curso de la enfermedad desde el inicio hasta su resolución o, sin ninguna intervención médica



Autores

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.

LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD SE DIVIDE EN DOS PERIODOS

PERÍODO PREPATOGÉNICO

- se caracteriza porque el organismo se encuentra en equilibrio, está en interacción el agente causal de enfermedad, huésped y ambiente (triada ecológica o epidemiológica).



Triada epidemiológica

Huésped



- Se define así a cualquier ser vivo que permite el alojamiento, subsistencia y desarrollo de un agente causal de enfermedad, características del huésped para mantener el equilibrio: estructura genética, raza, edad, sexo, estado nutricional y nivel de inmunidad

- Es el que propicia el enlace entre el agente y el huésped en el cual se estudian factores como:
Físicos: clima, geografía.
Socioeconómicos: ingreso, habitación, promiscuidad, hacinamiento. Biológicos: animales

Medio ambiente



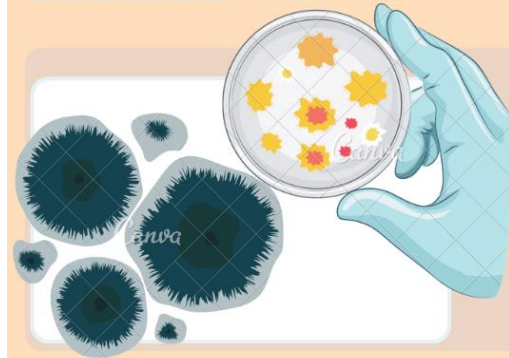
Agente



- Es un factor que puede ser un microorganismo, sustancia química, o forma de radiación cuya presencia, presencia excesiva o relativa ausencia es esencial para la ocurrencia de la enfermedad. Pueden ser

Biológicos

- bacterias
- protozoarios
- metazoarios
- hongos
- virus



No Biológicos

Químicos



- pesticidas
- aditivos de alimentos
- fármacos
- industriales

Físicos

- calor
- luz
- radiación



PERIODO PATOGENICO

- Si todas las circunstancias y características del período prepatogénico 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



El período patogénico puede subdividirse en dos etapas

Período Subclínico

Se caracteriza porque existen lesiones anatómicas o funcionales, pero el paciente aún no percibe síntomas o signos



Período Clínico

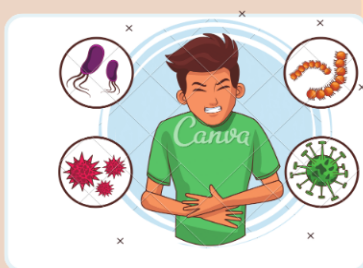


Es cuando el ser vivo presenta síntomas o signos clínicos. El momento en el que aparece la primera manifestación de la enfermedad es conocido como: Horizonte clínico

El período clínico se divide en tres etapas

Período prodrómico

Presencia de manifestaciones generales. Estos síntomas y signos son confusos y hacen difícil hacer un diagnóstico exacto



Período clínico

La enfermedad se manifiesta por signos y síntomas específicos que facilitan su diagnóstico y manejo.



Período de resolución

Es la etapa final. La enfermedad desaparece, se vuelve crónica o el paciente fallece



Niveles de Prevención

Nivel primario

Promoción de la salud y Protección específica.



Nivele secundario

acciones que no están dirigidas a una enfermedad en particular, más bien se trata de buenas prácticas de educación, hábitos, costumbres y actitudes que ayudan a mantener una buena salud



Nivele terciario

medidas aplicadas a una enfermedad particular



Universidad del sureste, antología de prácticas en nutrición clínica 1, recupero EL 16 de enero del 2024, páginas 14-18

[0233d5a2f47e1ee6980cee3dafda874b-LC-LNU802 PRÁCTICAS EN NUTRICIÓN CLÍNICA I.pdf](#)
([plataformaeducativauds.com.mx](#))

[*FRECUENCIA DE MASTITIS BOVINA CAUSADA POR MICOPLASMA EN ALGUNOS ESTADOS DE LA REPÚBLICA MEXICANA \(www.gob.mx\)](#)