

Super nota

Nombre de alumno: Carla Karina Calvo Ortega

Nombre del profesor: L.N. Julibeth Martínez
Guillen

Nombre del trabajo: Historia natural de la
enfermedad

Materia: Nutrición clínica 1

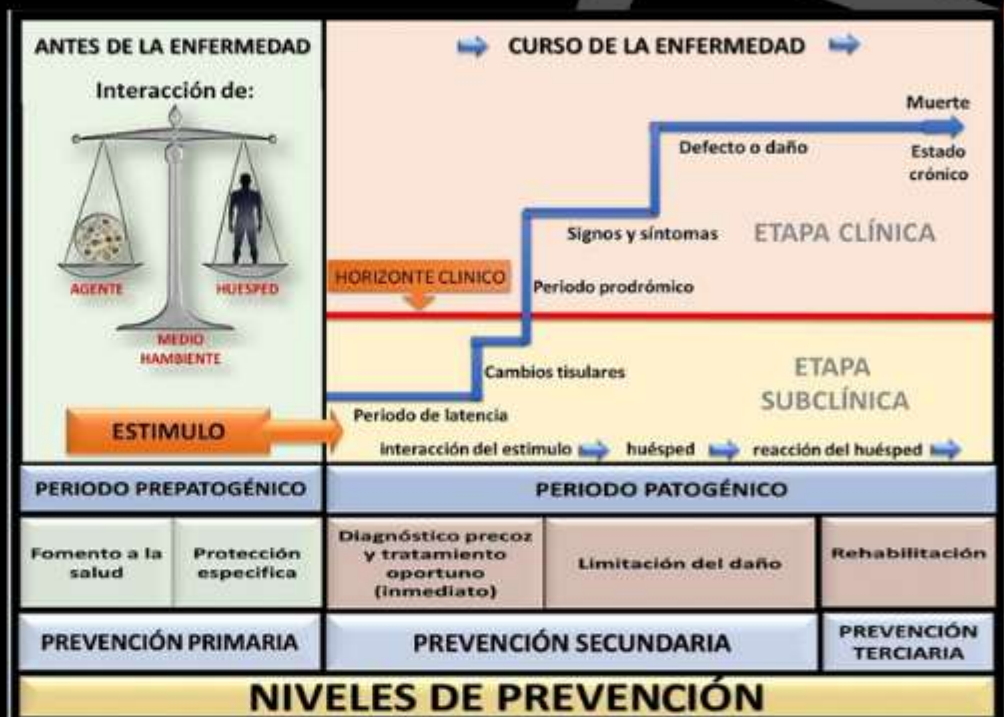
Grado: Octavo cuatrimestre

Grupo: Nutrición

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

¿Qué es?

Se entiende a la manera propia de evolución que tiene una enfermedad cuando se deja a su propio curso. Es decir, es el estudio de cualquier enfermedad desde su génesis y su evolución hasta las últimas consecuencias, sin la intervención del hombre.



Período Prepatogénico

Ocurre antes de que el agente infecte al huésped; En este período es donde se está llevando a cabo en forma permanente la interacción de los componentes de la triada epidemiológica: el agente, el huésped y el medio ambiente y mientras no se presente algún factor condicionante o desencadenante, la relación en la triada tiende a guardar equilibrio.

Huésped

Persona o animal vivo que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.



Medio ambiente



Enlace entre el agente y el huésped en el cual se estudian factores como:

- Físicos: clima, geografía.
- Socioeconómicos: ingreso, habitación, promiscuidad, hacinamiento.
- Biológicos: animales.

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. Los agentes pueden dividirse en biológicos y no biológicos



Período patogénico

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.

Inicia con:

- **Signos y Síntomas Inespecíficos:** como fiebre, malestar general.
- **Sintomatología Específicos:** donde las manifestaciones son propias de cada patología.
- **Cronicidad:** donde la patología se presenta con signos y síntomas crónicos.



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 prodrómico

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

Bibliografía

Universidad del sureste. *Antología de nutrición clínica 1.* (p 14 – 18)