



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Guadalupe Alejandra López Cruz*

*Nombre del tema: Historia Natural de la Enfermedad*

*Parcial: 1ª. Actividad*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería II*

*Nombre del profesor: Mtra. Maria del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2do.*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 21 de Enero del 2024*

## RESUMEN

# INTRODUCCIÓN

El siguiente resumen, nos habla sobre el proceso y la evolución subclínica y clínica de la enfermedad considerado como un proceso patológico sin intervención médica. Representa el curso de acontecimientos biológicos entre la acción secuencial de las causas componentes hasta que se desarrolla la enfermedad y ocurre el desenlace.

Así como las diferentes los elementos de la triada epidemiológica, ya que son de gran importancia para el tratamiento de la enfermedad.

# historia natural DE LA Enfermedad

## INTRODUCCIÓN =

Para analizar una enfermedad y proponer alternativas de prevención, control o erradicación, es necesario comprender el enfoque epidemiológico del proceso salud-enfermedad, mediante el estudio de la historia natural de enfermedades, los niveles de prevención, la identificación de los factores de riesgo asociados al huésped, al agente y al medio, así como también comprender la cadena epidemiológica.

## HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD =

Es el estudio de cualquier enfermedad desde su génesis y su evolución hasta las últimas consecuencias, sin la intervención del hombre.

El esquema tiene 2 periodos:

- PERIODO DE GENESIS O PREPATOGENICO
- PERIODO PATOGENICO.

### PERIODO PREPATOGENICO

Este ocurre antes de que el agente infecte al huésped. En este periodo es donde se están llevando a cabo en forma permanente la interacción de los componentes de la triada epidemiológica: el agente, el huésped, y el medio ambiente.

### PERIODO PATOGENICO

En este periodo ocurre cuando se rompe el equilibrio en el agente, el huésped y el medio ambiente a consecuencia del estímulo, el organismo es invadido por el agente estableciéndose la infección.

Lo primero que ocurre es que el agente pasa por una fase de adaptación y multiplicación en los tejidos



## TRIADA EPIDEMIOLÓGICA

Es la interacción entre el agente, el huésped y el medio ambiente que ocurre regularmente en el periodo prepatogénico y tiende a guardar un equilibrio. Estos son los factores importantes:

\* **AGENTE** = Se define como cualquier factor del ambiente que por presencia o ausencia, exceso o deficiencia

**Características del Agente:**

- Morfología
- Composición
- Infectividad
- Patogenicidad
- Recombinación
- Difusibilidad
- Virulencia
- Inmunogenicidad
- Antigenicidad
- Especificidad
- Resistencia
- Transmisibilidad
- Viabilidad
- Variabilidad
- Ciclo de vida
- Mutación
- Invasividad

\* **HUESPED** = Es capaz de ser infectado por un agente infeccioso.

**Factores inherentes para mantener equilibrio:**

- Estructura genética
- Raza
- Edad
- Sexo
- Integridad anatómico-funcional
- Nivel Inmunidad
- Estado Nutricional

\* **MEDIO AMBIENTE** = Es la totalidad de los factores químicos, bióticos y socioculturales que rodean a un individuo o grupo (factores del medio ambiente que determinan el estado de salud o enfermedad de un individuo):

- Aire
- Agua
- Suelo
- Geografía
- Animales
- Flora
- Ingresos
- Habitación
- Promiscuidad y hacinamiento
- Nivel de educación
- Acceso a los servicios de salud

## ELEMENTOS DE LA TRIADA EPIDEMIOLÓGICA

### NIVELES DE PREVENCIÓN

- NIVEL PRIMARIO = se ubica dentro del periodo prepatogénico del esquema de historia natural de enfermedad y en este nivel se contemplan 2 aparatos
  - \* Promoción de la salud
  - \* Protección específica.
- NIVEL SECUNDARIO = se ubica dentro del esquema de la historia natural de enfermedad en el inicio del periodo patogénico. Tiene 3 aparatos
  - \* Diagnóstico Temprano
  - \* El tratamiento Oportuno
  - \* Limitar el Daño o incapacidad.
- NIVEL TERCIARIO DE PREVENCIÓN. se encuentra ubicado en el periodo patogénico del esquema de historia natural de enfermedad, tiene el objetivo de rehabilitar al individuo una vez que se ha logrado la recuperación.

### NIVELES DE PREVENCIÓN

PERIODO PREPATOGÉNICO		PERIODO PATOGENICO		
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIA		PREVENCIÓN TERCIARIA
Promoción de la Salud	Protección Específica.	Dx Temp. Tratam Oportuno	Limitar daño	Rehabilitación

## Bibliografía:

**Universidad del Sureste, 2023, antología de Fundamentos de Enfermería II, PDF**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e5d96be1d45e7dd321bc81760aa7194c-LC-LEN201%20FUNDAMENTOS%20DE%20ENFERMERIA%20II.pdf>