



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. Trejo Argueta*

*Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad*

*Nombre de la Materia: Medicina social.*

*Nombre del profesor: Lic. Alejandra Torres López*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria.*

*Cuatrimestre: 9 cuatrimestre.*

*Pichucalco Chiapas a, 10 de julio del 2023.*

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Es la evolución de un proceso patológico sin intervención médica.

## PERIODO PREPATOGENICO

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.

### PERIODOS

**-Período prepatogénico:** esta fase se da previo al inicio de la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios celulares, tisulares u orgánicos.

**-Período patogénico:** es el período donde se presenta la enfermedad, en este se muestran los cambios que se presentan en el huésped una vez realizado un estímulo efectivo.

Todas las intervenciones que se aplican en este periodo se denominan prevención primaria.

### Cadena epidemiológica

- **AGENTES**
- Se divide en
- Biológicos
  - No biológicos

Agentes biológicos son:

- Bacterias
- Protozoarios
- Metazoarios
- Hongos
- Rickettsias, virus, priones.

Agentes no biológicos son:

- Químicos
- Físicos

### Propiedades de los agentes biológicos

- Antigenicidad (inmunogenicidad)
- Vulnerabilidad
- Infectividad
- Patogenicidad
- virulencia

## PERÍODO PATOGENICO

- HUESPED

es el que propicia el enlace entre el agente y el huésped.

Del huésped deben estudiarse factores como: Edad, sexo, ocupación, estado civil, nivel socioeconómico, hábitos y costumbres, características hereditarias, y susceptibilidad.

- MEDIO AMBIENTE

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.

El período patogénico inicia con sutiles cambios celulares y tisulares.

El período patogénico puede subdividirse en dos etapas:

- Período Subclínico o de Incubación o de latencia
- Período clínico.

### 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.

## PERIODO DE RESULTADOS O SECUELAS

si el proceso patológico siguiera evolucionando de manera espontánea, sin intervención médica, tendría un desenlace que podría ser la curación, cronicidad, incapacidad o muerte de la persona.

Distintos niveles de recuperación pueden ser:

-Recuperación sin secuelas (recuperación completa de la salud del individuo).

-Recuperación con secuelas transitorias.

-Recuperación con secuelas permanentes y rehabilitación (el objetivo es que el individuo pueda reintegrarse a la vida activa).

-Sin recuperación, que conlleva eventualmente a la muerte del individuo.

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

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

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

Las intervenciones a este nivel serán prevención terciaria

El período clínico se divide en tres etapas: