

# Historia Natural de la enfermedad.

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

## Periodo

Con la observación y descripción adecuada de la historia natural de la enfermedad, se ha logrado comprender su curso y de esta manera, detectar la enfermedad de una manera temprana y prevenir sus secuelas.

## Prepatogenico

Es este periodo se establece la interacción entre el agente potencial de la enfermedad, el huésped y los factores ambientales. En esta fase se da la interacción de la triada ecológica

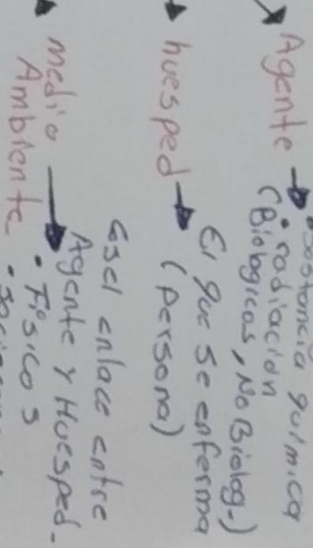
## Patogénico

- Inicio con sutiles cambios celulares y tisulares.
- En algunas enfermedades infecciosas estos cambios se dan de manera rápida debido a la rápida multiplicación de los microorganismos.
- En las enfermedades crónicas degenerativas y mentales, este proceso puede durar meses o años, hasta producir signos y síntomas. Se divide en dos etapas:

En 1965, Leavell y Clark crearon un paradigma o modelo de la historia natural de la enfermedad y lo relacionaron con los niveles de prevención.

- Estado de salud →
- Descensos que puede tener la enfermedad.
- Microorganismo
- Sustancia química (Radiación Biológicas, No Biolog.)
- El que se enferma (Persona)

## Cadena epidemiológica



## Subclínico

- De incubación o latencia o lesiones anatómicas o funcionales (sin síntomas)
- enfermedades & transmisibles = incubación
- enfermedades crónicas = Periodo de latencia

## Clinico

- Presente de síntomas o signos clínicos
- Primer manifestación = (Horizonte clínico).
- Prodrómico
- Clínico
- Resolución.

Se divide en tres