

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LUIS ANGEL VASQUEZ RUEDA**

**SALUD PÚBLICA**

**RESUMEN HNE**

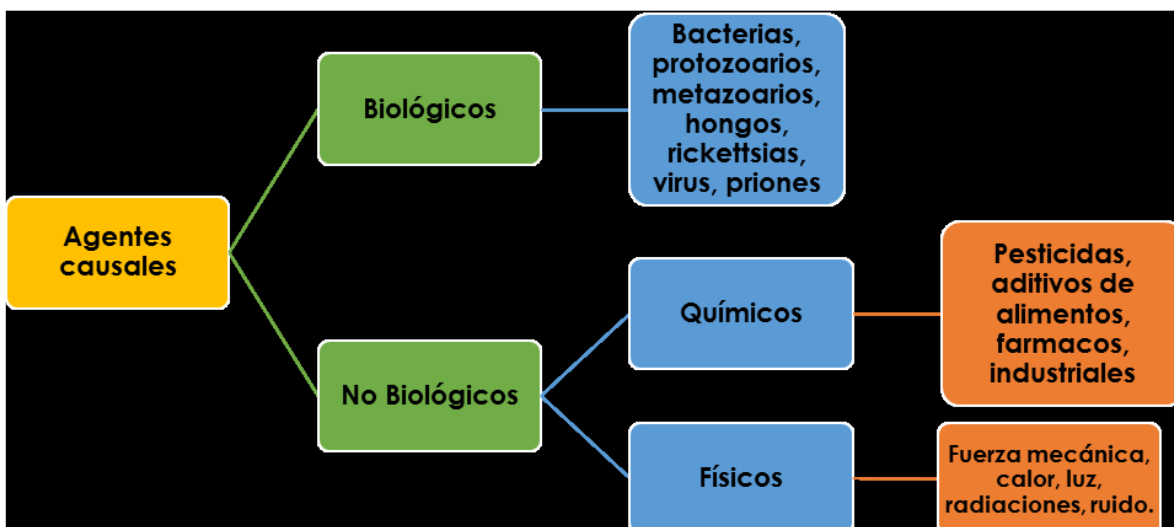
**TONALA CHIAPAS 03OCTUBRE21**

Es el curso de la enfermedad desde el inicio hasta su resolución, Hasta el siglo pasado, los clínicos podían observar con facilidad la historia natural de las enfermedades, ya que no contaban con muchos avances para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. Con el avance de la ciencia, es difícil que los médicos actuales observen la historia natural de las enfermedades, el estudio detallado de la historia natural de la enfermedad ha sido uno de los más fructíferos en el campo de la Medicina. Con la observación y descripción adecuada de la historia natural de la enfermedad.

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. Está conformado por las condiciones del huésped, el agente y el medio ambiente, 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.

En el periodo prepatogenico o antes de la enfermedad ocurre la interacción agente-ambiente-huésped sin mostrar síntomas aun en la persona, donde el personal de salud tiene que hacer medidas de prevención primaria para fomentar la salud y dar una protección específica

Luego pasa al periodo patogenico, donde ya se presenta el primer signo o síntoma, donde se tiene que hacer el diagnóstico, la limitación del daño como segundo nivel de atención y la rehabilitación en la prevención terciaria



## Propiedades de los agentes biológicos

Las propiedades de los agentes biológicos son las que se refieren a su perpetuación como especie, las que rigen el tipo de contacto con el huésped humano y las que determinan la producción de la enfermedad

Las propiedades intrínsecas de los microorganismos son la composición química y la morfología (tamaño, forma y estructura)

Antigenicidad (immunogenicidad)	Vulnerabilidad	Infectividad	Patogenicidad	Virulencia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Es la habilidad de inducir inmunidad específica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esta puede ser al ambiente, a las sustancias químicas y agentes físicos y terapéuticos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es la capacidad del agente infeccioso de poder alojarse y multiplicarse dentro de un huésped.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es la capacidad de un agente infeccioso de producir enfermedad en personas infectadas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es la capacidad del agente infeccioso de producir casos graves y fatales</li></ul>

## Período Subclínico

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

En las enfermedades transmisibles, la fase inicial del período patogénico que transcurre entre el momento del estímulo y la aparición de síntomas y signos se conoce como: Período de incubación. En las enfermedades crónicas tanto físicas como mentales esta fase es conocida como: Período de latencia.

## **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:**

### **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