



Nombre del Alumno: Sandra Amairani López Espinosa

Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Prácticas en nutrición clínica

Nombre del profesor: Julibeth Martinez Guillén

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 8



# Historia natural de la enfermedad.

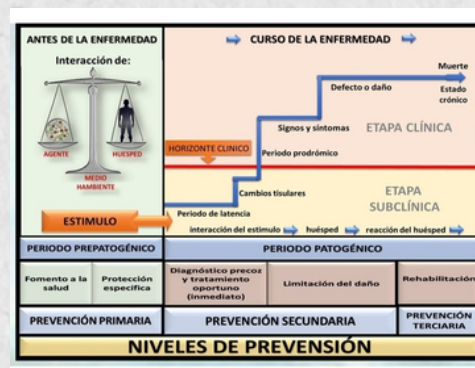


## Se define como:

El curso de la enfermedad desde el inicio hasta su resolución. o la manera propia de evolucionar que tiene toda enfermedad o proceso, sin ninguna intervención médica.

## Creadores del modelo:

En 1965, los autores Leavell y Clark crearon el modelo de la historia natural y lo relacionaron con los niveles de prevención. En el modelo tradicional se delimitan dos períodos:



## Período prepatogénico

Se da al inicio de la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones clínicas, ni cambios. Está conformado por las condiciones del huésped, agente y el medio ambiente.



## Período patogénico

Se presenta la enfermedad, en este se muestran los cambios que se presentan en el huésped una vez realizado un estímulo efectivo.

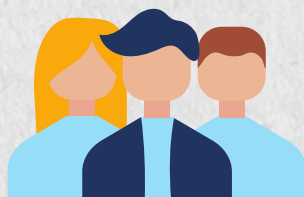


## Triada ecológica

Agente: microorganismo o sustancia química, esencial para la ocurrencia de la enfermedad. Pueden dividirse en biológicos y no biológicos.



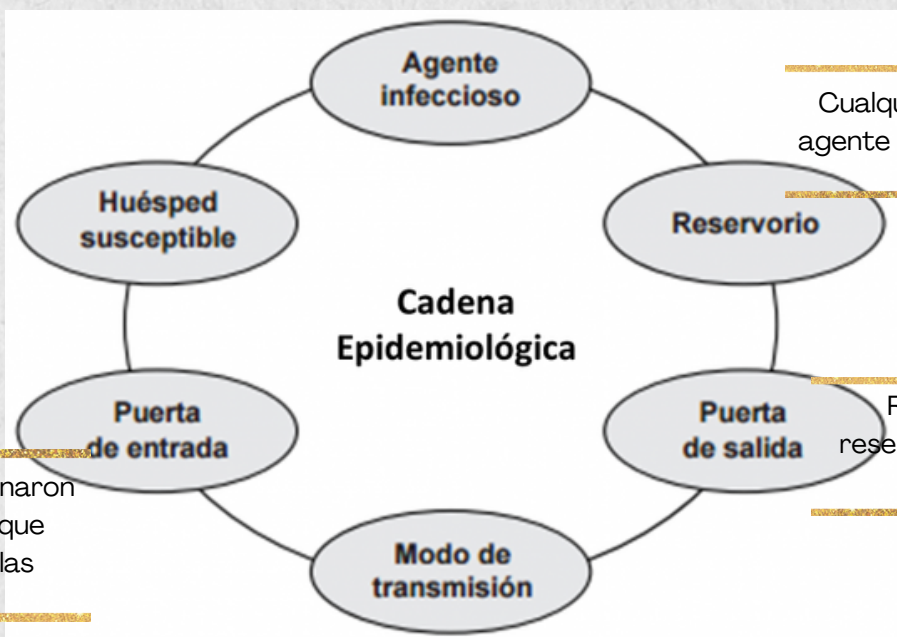
Huésped: Es una persona o animal que se enferma. Organismo (vegetal, animal o artrópodo) capaz de ser infectado por un agente infeccioso.



Medio ambiente: Se puede definir como condiciones físicas, químicas, biológicas y sociales que dan sustento e interactúan con el huésped y el agente etiológico.



## Eslabones de la cadena epidemiológica.



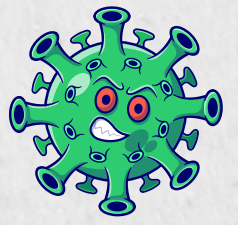
Cualquier sustancia donde un agente infeccioso se multiplica o desarrolla

Representa la parte del reservorio por la cual el agente causal se excreta.

Las mismas que se mencionaron en puerta de salida, aunque a veces es a través de las mucosas.

- Contacto Directo
- Indirecto
- Vía Aérogena





## Período patogénico se subdivide en:

### Período Subclínico

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



### Período de incubación

momento del estímulo y la aparición de síntomas y signos



### Período de latencia.

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.

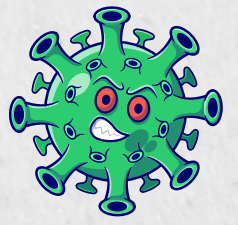


### Período de resolución

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







## Fuentes de consulta:

- Universidad del Sureste. (2024). Libro de Practicas en nutrición clínica. Recuperado el 19/01/2024, de plataformaeducativauds.com.mx Sitio web:  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/0233d5a2f47e1ee6980cee3dafda874b-LC-LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20NUTRICI%C3%93N%20CL%C3%8DNICA%20I.pdf>.
- Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. (2024). CURSO PRECONGRESO: EPIDEMIOLOGÍA APLICADA Historia Natural de Enfermedad, Niveles de Prevención y Cadena Epidemiológica por J. Carlos Rosales Ortega. Recuperado el 19/01/2024, de [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/826150/7732\\_-\\_Tema\\_3\\_Subtema\\_1\\_Historia\\_Ntural\\_de\\_Enfermedad\\_-\\_Jos\\_\\_Carlos\\_Rosales\\_Ortega.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/826150/7732_-_Tema_3_Subtema_1_Historia_Ntural_de_Enfermedad_-_Jos__Carlos_Rosales_Ortega.pdf)