



# UUDS

Mi Universidad

## SUPERNOTA

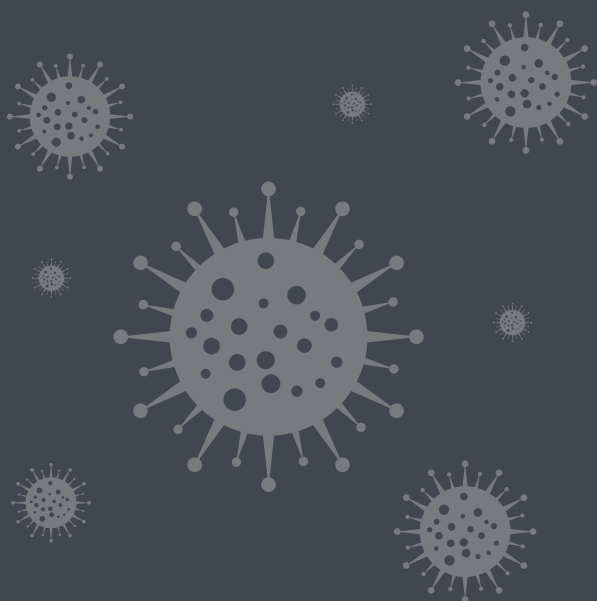
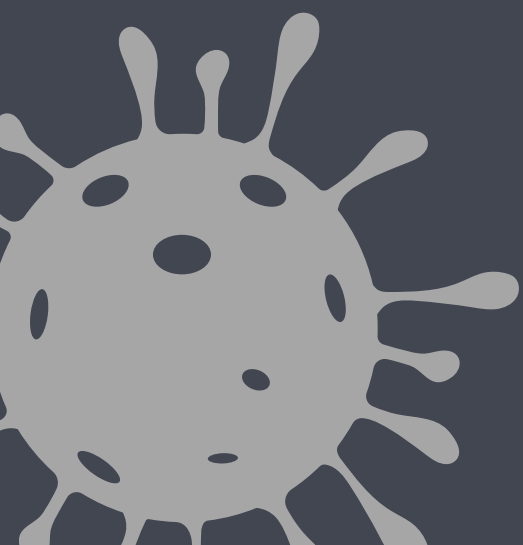
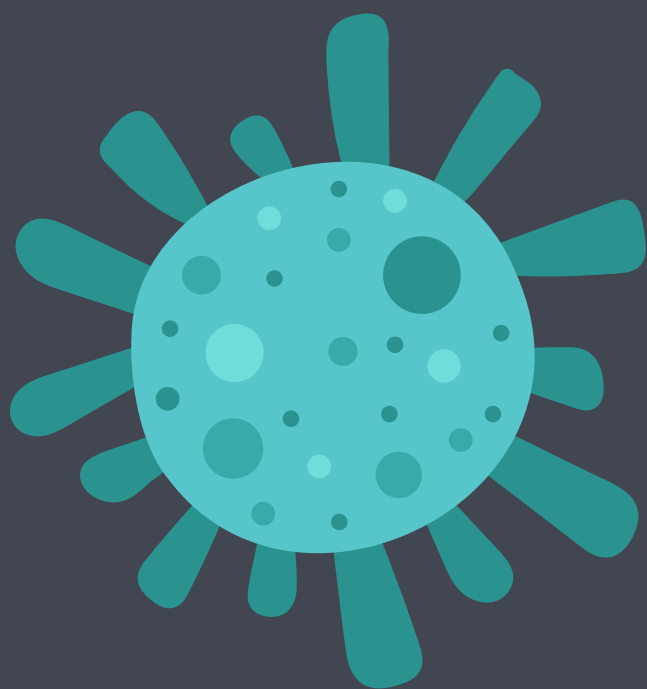
*Nombre del Alumno:  
Alejandra Pérez Gómez*

*Nombre de la Materia:  
Prácticas en Nutrición Clínica I*

*Licenciatura:  
Nutrición*

*Cuatrimestre 8°*

*Comitán de Domínguez, Chiapas;  
a 19 de enero de 2024.*



# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

La manera propia de evolucionar que tiene toda enfermedad o proceso, sin ninguna intervención médica.

Leavell y Clark

Paradigma o modelo de la historia natural de la enfermedad

## 1. Período prepatogénico

Período donde se presenta la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones clínicas ni cambios celulares, tisulares u orgánicos.

## 2. Período patogénico

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

### Prepatogénico

**Huésped:** Persona o animal vivo que permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.

**Medio ambiente:** Propicia el enlace entre agente y huésped, que estudian factores como físico, biológicos, socioeconómicos.

**Agente:** Factor que puede ser microorganismo, sustancia química, o forma de radiación en la que la presencia excesiva o relativa ausencia es esencial para la ocurrencia de la enfermedad.

### Patogénico

**Período clínico:** No existe lesiones anatómicas o funcionales. El paciente no percibe síntomas o signos.

**Período de latencia:** El ser vivo presenta síntomas o signos clínicos. Cuando aparece la primera manifestación de la enfermedad es conocido como horizonte clínico.

Dividido en tres etapas:

#### Prodrómico

Manifestaciones generales

#### Clínico

Signos y síntomas específicos

#### Resolución

Etapa final, es crónico o fallece