



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Farmacología II*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 4*

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

COMPRENDE

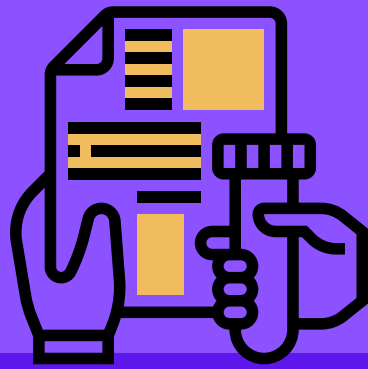
## EL CURSO DE LA ENFERMEDAD

Que va desde su inicio hasta su fin



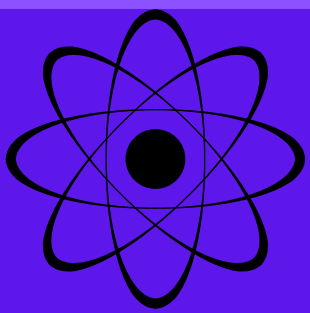
## EL OBJETIVO

Es confirmar los diagnosticos, conocer medios de prevencion, dar pronosticos y tener estimacion del resultado



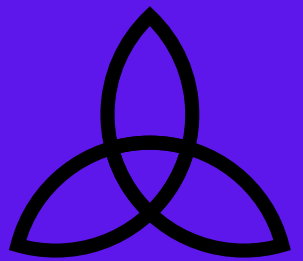
## MODELO TRADICIONAL

propuesto por los autores Leavell y Clark



## PERIODO PREPATOGÉNICO

Es la cadena de infecci3n y es utilizada para entender las relacion entre los diferentes elementos tras la aparici3n de una enfermedad transmisible



## TRIADA EPIDEMIOL3GICA

Compuesta por:

**Agente:** este puede ser un microorganismo que es esencial para la ocurrencia de la enfermedad.

**Ambiente:** es en donde se puede encontrar el agente y es donde entra en contacto con el hu3sped.

**Hu3sped:** es un ser vivo que permite el alojamiento de un agente infeccioso.



## PERIODO PATOGÉNICO

Es el desarrollo de la enfermedad y se subdivide en dos etapas:

## PERIODO SUBCLÍNICO

El paciente puede percibir ciertas lesiones funcionales pero no puede presentar o sentir los sntomas



## PERIODO CLÍNICO

Es donde empiezan a aparecer los signos o sntomas del paciente. Y se divide en tres etapas :

### **Periodo prodr3mico:**

los sntomas que se presentan son confusos para poder realizar un diagn3stico.

### **Periodo clnico:**

los signos y sintomas que se presentan facilitan el diagn3stico.

### **Periodo de resoluci3n:**

esta es la etapa es donde llega a su final ya que la enfermedad se vuelve cr3nica y lo mas probable es que el paciente fallece.



## BIBLIOGRAFIA:

- <https://drive.google.com/drive/folders/17Kkrmf-fJaEOJIMMs-LdB4d0Wql356m>

