



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

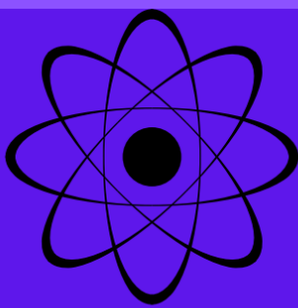
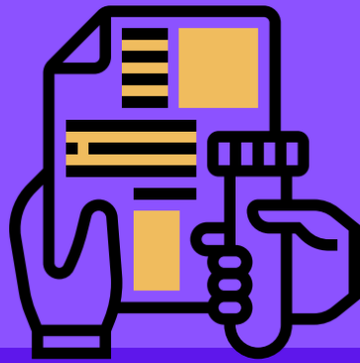


EL CURSO DE LA ENFERMEDAD

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 PREPATOGENICO

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



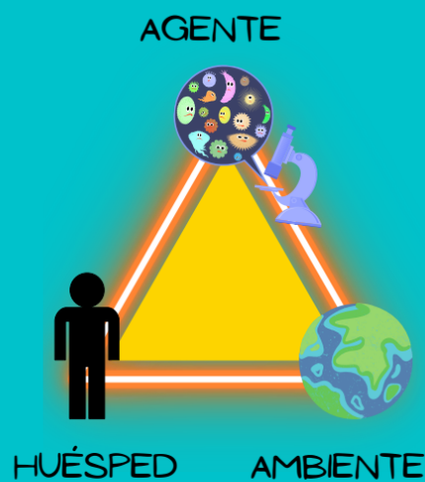
TRIADA EPIDEMIOLOGICA

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 huésped.

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



PERIODO PATOGENICO

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

PERIODO SUBCLINICO

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



PERIODO CLINICO

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

Periodo prodrómico:

los síntomas que se presentan son confusos para poder realizar un diagnóstico.

Periodo clínico:

los signos y sintomas que se presentan facilitan el diagnóstico.

Periodo de resolución:

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



BIBLIOGRAFIA:

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

