



Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: diuréticos

Parcial: 2°

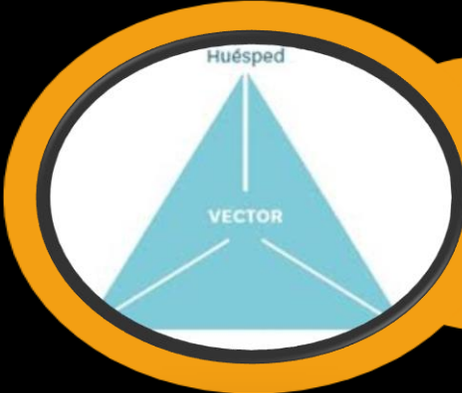
Nombre de la Materia: zoonosis y salud pública y veterinaria

Cuatrimestre: 4°

Nombre del profesor: Samantha Pohlenz Guillen

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

TRÍADA EPIDEMIOLÓGICA

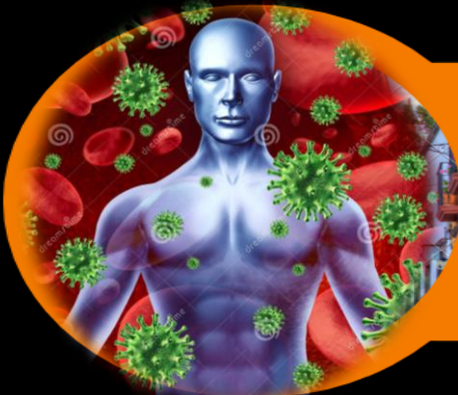


TRÍADA EPIDEMIOLÓGICA

- Es el modelo de las causas de enfermedades infecciosas es el triángulo epidemiológico o triada.
- Tiene 4 principales componentes: agente externo, un huésped susceptible y un ambiente que reúne el huésped y el agente.

RESERVORIO Y VECTOR

- Reservorio: habitat natural de un agente infeccioso para su propagación.
- Vector: animal que trasmite una enfermedad, vector mecánico, simplemente transportan microorganismos.



AGENTE Y HUESPED

- Agente; capaz de producir una infección o una enfermedad infecciosa.
- Huésped: persona o animal vivo inclusive aves, y artrópodos, permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.

AMBIENTE

- vivir dentro de un organismo vivo
- mohos que no son patógenos
- saprófitos
- moho comensal



INMUNO



INMUNOLOGÍA

- El ser humano vive rodeado de microorganismos, muchos de los cuales son causantes de enfermedades.
- Aun así pese a esta exposición continua, solo rara vez sobreviene alguna patología.