



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Cristian Sebastián Hernández Gordillo*

*Nombre del tema: triada epidemiológica*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia zoonosis*

*Nombre del profesor Samantha Guillen pohlenz*

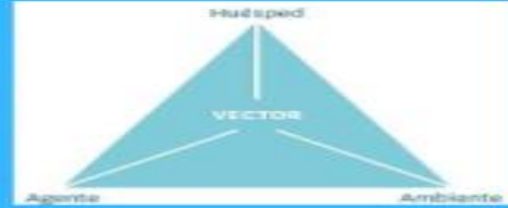
*Nombre de la Licenciatura mvz.*

*Cuatrimestre 4*

# zoonosis

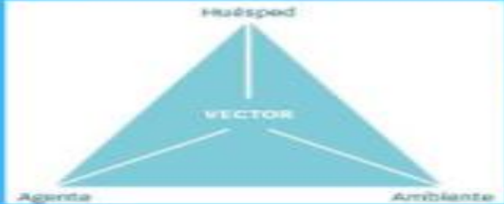
## LA TRIÁDA EPIDEMIOLÓGICA.

La Triada Epidemiológica es el modelo tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped susceptible y el ambiente.



## LA TRIÁDA EPIDEMIOLÓGICA.

Los factores del huésped son los que determinan la exposición de un individuo: su susceptibilidad y capacidad de respuesta y sus características de edad, grupo étnico, constitución genética, género, estado socioeconómico y estilo de vida.



## RESERVORIO y VECTOR

- Hábitat natural de un agente infeccioso, fundamental para su supervivencia y propagación .
- Inerte: agua, suelo, pastos
- Vivo: animales.

### VECTOR

- Animal que transmite una enfermedad
- Vector mecánico: Simplemente transportan microorganismos
- Vector biológico: El microorganismo se multiplica en ellos



## AGENTE y HUESPED

Es un elemento, sustancia o fuerza animada o inanimada; cuya presencia o ausencia puede entrar en contacto efectivo con un hospedero humano o animal susceptible y en condiciones ambientales propicias.

huesped  
El hospedero es un macroorganismo en el que el agente etiológico alcanza su maduración o pasa al estadio sexual (hospedero primario o definitivo) provocando mayores y menores daños de carácter morfológico y fisiológico.



## HAMBIENTE

### hambiente

Saprófitos □ Viven sobre materia orgánica muerta o en descomposición. No son parásitos de los animales pero en ocasiones causan enfermedad.

• Parásitos □ Vivir dentro de un organismo vivo.

Patógeno potencial □ Moo generalmente comensal, pero que en ciertas condiciones puede provocar enfermedad y en otras no.

• Patógeno oportunista □ Moos que no son patógenos hasta que logran alcanzar su diana.



## INMUNOLOGIA

El ser humano vive

rodeado de microorganismos, muchos de los cuales causan enfermedades. Aun así, pese a esta exposición continua, sólo rara vez sobreviene alguna patología patógenica.

Se identifican 2 periodos: pre-sintomático y sintomático, cuando la persona presenta síntomas o signos clínicos. Las intervenciones realizadas en este periodo serán prevención secundaria . No disminuyen la incidencia de la enfermedad.

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD Y LOS NIVELES DE PREVENCIÓN			
PERIODO	PERIODO PRE-SINTOMÁTICO		PERIODO SINTOMÁTICO
PERIODO PRE-SINTOMÁTICO	Período de incubación	Período de latencia	Período de enfermedad
Exposición	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación
Período de incubación	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación
Período de latencia	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación
Período de enfermedad	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación	Reacción de adaptación

Bibliografía.

Diapositivas y antología.