



ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ. ETY ARREOLA

INTRODUCCION A LA CIRUGIA DE AVES Y CONEJOS

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°5

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

ENFERMEDADES EN CONEJOS

ENFALITOOZONOSIS

La encefalitozoonosis es una enfermedad parasitaria que afecta a los conejos, y puede ser transmitida a los humanos. Es causada por el microsporidio *Encephalitozoon cuniculi*.

DIAGNOSTICO

La encefalitozoonosis en conejos se diagnostica mediante un examen físico y neurológico, pruebas serológicas y, en algunos casos, PCR.

TRATAMIENTO

El tratamiento de la encefalitozoonosis en conejos se basa en el uso de antiparasitarios y terapias de apoyo.

¿ZOOTICA?

La encefalitozoonosis es una enfermedad parasitaria que puede transmitirse a los seres humanos, pero solo en personas inmunodeficientes.

BUFTALMIA

La buftalmía es una enfermedad hereditaria que afecta a los ojos de los conejos. Se caracteriza por la opacidad de la córnea, exoftalmos y pérdida de la visión.

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de la buftalmia en conejos se realiza mediante un examen oftalmológico.

TRATAMIENTO

La buftalmia en conejos es una enfermedad hereditaria que puede tratarse con dorzolamida o con enucleación quirúrgica.

¿ZOOTICA?

La buftalmia en conejos no es una zoonosis, ya que no se transmite de animales a humanos. Es una enfermedad no infecciosa que afecta a los ojos de los conejos.

TOXEMIA DE LA PREÑEZ

La toxemia de la gestación en conejos, también conocida como cetosis, es una enfermedad poco frecuente que puede causar la muerte de las hembras antes del parto.

DIAGNOSTICO

La toxemia de la preñez en conejos, también conocida como cetosis, se diagnostica mediante la anamnesis, los síntomas clínicos y los análisis de sangre y orina.

TRATAMIENTO

La toxemia de la preñez en conejos, también conocida como cetosis, se trata inyectando líquidos con glucosa. Este tratamiento puede ser efectivo si se aplica antes de que la enfermedad cause daño cerebral o complicaciones graves.

¿ZOOTICA?

Esta enfermedad no es una enfermedad zoonótica ya que es un problema metabólico por el sistema inmune bajo y falta de glucosa.

LINKOGRAFIA

[encefalitozoonosis en conejos - Buscar con Google](#)

[toxemia de la preñez en conejos - Buscar con Google](#)

[BULTALMIA CONJOS - Buscar con Google](#)