SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN ESTATAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDAD DEL SURESTE |  |
| CLAVE: 07PSU0075W |  |
|  |  |
| RVOE: PSU-65/2006 VIGENCIA: A PARTIR DEL CICLO ESCOLAR 2018-2021 |  |
| TESIS |  |
| **"Importancia de conocer el distemper canino en la región de Ocosingo, Chiapas."** |  |
| PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE:**Licenciatura En Medicina Veterinaria Y Zootecnia** |  |
| PRESENTADO POR: |  |
| TRUJILLO MORALES ÁNGEL DE JESÚS |  |
| ASESOR DE TESIS: |  |
|  |  |
| OCOSINGO, CHIAPAS; ENERO DE 2021. |  |

**CAPITULO II**

**Marco Teórico**

**2.1 SIGNOS DEL MOQUILLO CANINO**

Los signos más comunes son hipertermia, secreción ocular y nasal, anorexia, y en los casos más severos, convulsiones. La prueba de inmunocromatografía se puede utilizar para diagnóstico rápido de la infección por este virus, a partir de hisopados conjuntivales. (Facultad de ciencias veterinarias UNCPBA, 2018)

**2.2 CONTAGIO DEL MOQUILLO**

La manera más frecuente de contagio en perros es mediante la inhalación de partículas virales que se encuentren flotando en el ambiente.

El moquillo también puede transmitirse a través del contacto directo del cachorro con los fluidos de otros canes infectados, incluyendo agua y alimento, esto a causa de que otros animales que están infectados tocan esto convirtiéndose en vectores que propagan la enfermedad.

**2.3 QUE ES EL MOQUILLO Y COMO SE PUEDE CONCIENTIZAR A LAS PERSONAS**

El moquillo es una enfermedad vírica muy contagiosa que afecta a perros de todas las edades. Está producida por un virus que tiene una estructura parecida al virus del sarampión humano. (Prevención de la salud, 2017)

La mejor manera de prevenir esta enfermedad infecciosa es siguiendo el calendario de vacunas para los perros, vacunar a las 6 semanas de vida y posteriormente a las 12 semanas ya que su sistema está fortalecido, la vacuna del moquillo es importante para evitar el contagio, pero su efectividad no es del 100% (Nubika, 2020)

**2.4 SÍNTOMAS DEL MOQUILLO**

* Fiebre.
* Pérdida de apetito, pérdida de peso, deshidratación, vómitos, diarrea.
* Apatía.
* Tos, dificultades respiratorias, descarga nasal.
* Ojos enrojecidos, conjuntivitis, úlcera córnea.
* Queratitis seca.
* Endurecimiento de las almohadillas.
* Erupciones cutáneas.
* Convulsiones, apoplejía, movimientos involuntarios.

(Nubika, 2020)

**2.4 TRATAMIENTO**

El virus causante actualmente no tiene tratamiento, pero las infecciones bacterianas secundarias se pueden tratar, siendo también necesario el tratamiento de apoyo, para no debilitar más al perro que esté infectado.

- Medicación para controlar los síntomas, tales como diarrea, vómitos y tos, además de los neurológicos.

- Cuidados para eliminar la suciedad, las secreciones de los ojos y la nariz, y prevenir las úlceras por presión que aparecen cuando se permanece inmóvil durante mucho tiempo.

- Intentar que el animal coma y beba (y si no, recurrir a fluidoterapia adecuada).

- Antiinflamatorios. (Zooetis, 2018, Argentina)

**2.5 COMO ELIMINAR EL MOQUILLO DE UNA SUPERFICIE**

El virus del moquillo canino es muy lábil fuera del animal. Es susceptible a la luz ultravioleta, al calor y a la sequedad. Se elimina bien con soluciones con éter, cloroformo, fenol o amonio cuaternario. (Xavier Raurell, 2018)

**2.6 COMO SE PRESENTA EL MOQUILLO**

Sistema Respiratorio: Presentan **dificultad al respirar** debido a la obstrucción que les produce la mucosidad. Si el virus afecta al pulmón, puede desembocar en una neumonitis. (Blog Mascotas Y Salud, 2020)

Sistema cutáneo: La piel de la nariz y las almohadillas de las patas se endurecen, se secan y se agrietan, provocando una descamación. (Blog Mascotas Y Salud, 2020)

Sistema digestivo: Presentan gastroenteritis, vómitos y diarreas. (Blog Mascotas Y Salud, 2020)

Sistema Nervioso: El moquillo canino, si no se trata a tiempo, en su última fase afectará al sistema nervioso, en este caso los síntomas comunes son los **ataques súbitos, los tics nerviosos,**[las convulsiones](https://blog.mascotaysalud.com/2017/08/17/convulsiones-perros/) **y los espasmos musculares** que pueden llegar a producir la parálisis de algunas de las extremidades. (Blog Mascotas Y Salud, 2020)

**2.7 CONTAGIO DE PERSONA A PERROS**

Si existe algún contacto con perros infectados por moquillo, **el virus del distemper se puede quedar impregnado en la ropa,** incluso en la piel y puede ser portado a otro animal, llegándole a infectar. (Blog Mascotas Y Salud, 2020)

2.8 ANTIBIÓTICO QUE AYUDA

La amoxicilina es un antibiótico relativamente seguro y eficaz en perros, es prescrita con frecuencia cuando se diagnostica infecciones bacterianas caninas. (Vetpraxis, 2010)

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.vetpraxis.net/2010/04/19/amoxicilina-un-antibiotico-que-se-utiliza-en-perros-y-gatos/>

<https://www.portalveterinaria.com/articoli/articulos/24174/moquillo-canino-neurologico.html>

<https://www.zoetis.es/conditions/perros/el-moquillo-canino.aspx>

<https://nubika.es/noticias/cuidados-veterinarios-moquillo-perros#:~:text=La%20mejor%20manera%20de%20prevenir,efectividad%20no%20es%20del%20100%20%25>.

<http://axonveterinaria.net/web_axoncomunicacion/auxiliarveterinario/24/AV_24_Moquillo_canino.pdf>

<https://www.ridaa.unicen.edu.ar/xmlui/bitstream/handle/123456789/1680/Barengo%2C%20Federico.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Los%20signos%20m%C3%A1s%20comunes%20son,a%20partir%20de%20hisopados%20conjuntivales>.

<https://blog.mascotaysalud.com/2020/01/01/moquillo-canino/#Sistema_respiratorio>