



Nombre del trabajo: CUADRO SIP
Materia: INTRO A PEQUEÑAS ESPECIES
Grado: 5
Grupo: U



Nombre de alumno: jose andres pinto

Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE
GONZALEZ SANTIAGO

PEQUEÑAS ESPECIES

Distemper canino

Es una enfermedad viral de distribución mundial que afecta principalmente al perro doméstico, pero que también afecta a algunos mamíferos silvestres

Agente etiológico

El moquillo canino es causado por un morbilivirus de la familia paramyxoviridae, en esta familia encontramos a los virus del sarampión,

Susceptibilidad

Agentes físicos: Deseccación lenta Luz solar Rayos uv Calor a 37
Agentes químicos ambiente Solventes orgánicos (éter). Fenol. Formol Cloroformo

Mecanismo de trasmisión

La transmisión ocurre directamente por aerosoles de secreciones respiratorias, o a través de secreciones oculares, orina y heces. El vmc es eliminado a los 7 días después de la infección y se puede diseminar en casos extremos durante 60 y hasta 90 días, aunque generalmente los periodos de eliminación

Sinología

por lo que en muchos de los casos tienden a confundirse con otras enfermedades que pueden cursar con signos parecidos se basa en la sospecha clínica apoyada por el antecedente característico de un cachorro de 3 a 6 meses de edad no vacunado con una enfermedad compatible

Tratamiento

No existe ningún tratamiento antiviral
Tratamiento de sostén.

Profilaxis y control.

El tratamiento de perros con signos neurológicos no es satisfactorio.

La inmunización por vacunación es la única forma efectiva de control para el moquillo canino. La inmunización activa con vacunas de virus vivo modificad.

Parvovirus

es una infección causada por un virus, es sumamente contagioso, afecto principalmente el tracto gastrointestinal en los perros adultos, cachorros y otros cánidos salvajes

Agente etiológico

Vc-2 es un virus de ADN de cadena sencilla, no envuelto, tiene un diámetro de 25 nm, con un genoma de alrededor de 5000 nucleótidos, posee tres genovariantes, pvc- 2a, pvc- 2b y pvc- 2c, estas genovariantes se distribuyen en el mundo

TRASMICION

vía fecal-oral, después de la exposición al virus en las heces o vómito, o el virus que persiste en fómite. Durante los primeros 2 días después de la ingestión, la replicación viral se produce en la orofaringe

Sinología

en los cuadros clínicos típicos, los perros cursan con fiebre, anorexia, letargia, depresión, vómito, diarrea mucoide o hemorrágica y leucopenia sin embargo otros estudios indican que los signos clínicos no se han mantenido estables desde la aparición del pvc-2 hasta ahora

Puntos clave:

La hipotermia y la coagulación intravascular diseminada (cid) se asocian a sepsis bacteriana terminal o endotoxemia Los cachorros que se infectan en el útero o poco después del nacimiento pueden desarrollar miocarditis y morir de repente o desarrollar miocardiopatías

Tratamiento

Terapia de sostén, no existe aún antivirales, se pueden usar terapias alternativas..