



Nombre de alumno:

Rocio Paola Molina Mendoza

Nombre del profesor:

Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Zoonosis y salud publica veterinaria

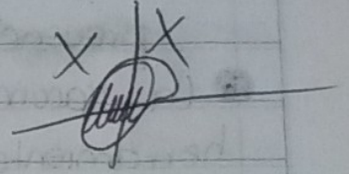
Grado: **4°**

Grupo: **“A”**

Medicina Veterinaria Y Zootecnia

DISTEMPER CANINO

"Moquillo"



Agente patógeno:

Virus del moquillo

Canino (CDV). Pertenece

al género Morbillivirus

y a la familia paramyxoviridae.

Curso de la enfermedad:

Primera etapa: Etapa

Inicial, ocurre entre 3 y 6 días después del contagio. Los signos tempranos incluyen fiebre, inapetencia y apatía.

Segunda etapa: días después el perro desarrollará

secreciones nasales y oculares amarillentas, y

espesas, tos seca, vómitos y diarrea.

Tercera etapa: después de una aparente recarga el perro

puede sufrir una recarga con problemas respiratorios y gastro-intestinales.

Cuarta etapa: los síntomas

empeoran, el perro experimenta sacudidas de cabeza, movimientos

involuntarios debido a la infección en el cerebro.

Última etapa: el perro muestra movimientos des coordinados, convulsiones y desorientación.

Síntomas:

🐾 Fiebre recurrente, inapetencia y letargo.

🐾 Problemas respiratorios graves como tos y dificultad para respirar.

🐾 Secreciones nasales y oculares, conjuntivitis.

🐾 Problemas gastrointestinales, como diarrea y vómitos.

🐾 Erupciones cutáneas y endurecimiento de las almohadillas.

🐾 Movimientos involuntarios, convulsiones y desorientación.

Prevencciones.

- La vacunación es la herramienta más útil, iniciar la vacunación a tiempo en los cachorros que son más vulnerables a este virus.
- Evitar el contacto con otros perros si hay signo clínicos, y ; ante la presencia de estos, acudir al veterinario de confianza.
- Limpiar las patas y hocico de los perros al llegar del parque con pañitos veterinarios o agua jabonosa.

Existe cura para el distemper canino?

No existe cura para el distemper canino.

- Antibióticos.
- Medicamentos para los síntomas.
- Sueros hiperinmunes.
- Extracto de leucocitos dializado.
- Fluidoterapia.
- Antiinflamatorios.
- Suplementos.
- Repositorios de microbiota intestinal.