

**Nombre de alumno:** Williams Jose Luis Cruz Cruz

**Nombre del profesor:** LUCIA GUADALUPE  
GONZALEZ SANTIAGO

**Nombre del trabajo:** SÚPER NOTA , DISTEMPER CANINO

**Materia.** PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

**Grado:** 5 **Grupo:** A

# Índice

---

1.2. Moquillo canino

# Moquillo canino o Distemper canino

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



## Sinonimia

Distemper canino, moquillo canino



## Sinología

Existe gran variación en la duración y severidad de la enfermedad.



## Agente etiológico

El moquillo canino es causado por un morbilivirus de la familia paramyxoviridae, en esta familia encontramos a los virus del sarampión, peste bovina, peste de los pequeños rumiantes, distemper focino y morbilivirus de los cetáceos.

## Mecanismo de transmisión

La transmisión ocurre directamente por aerosoles de secreciones respiratorias, o a través de secreciones oculares, orina y heces.

# Moquillo canino o Distemper canino

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



## Tratamiento

No cuenta con ningún tratamiento



## Dx

Pruebas diagnósticas. Múltiples pruebas se han desarrollado para detectar la presencia de virus o anticuerpos contra el vmc. Las pruebas inmunológicas que incluyen pruebas de inmunofluorescencia, Elisa, inmunocitoquímicas; la prueba de la reacción de la cadena polimerasa

Profilaxis y control. .



□ La inmunización por vacunación es la única forma efectiva de control para el moquillo canino. La inmunización activa con vacunas de virus vivo modificado (vvm) induce una inmunidad duradera y es la que ha hecho posible el control de la enfermedad en los últimos 35 años