



NOMBRE DEL ALUMNO:

Rihard Jared Cruz Ochoa

Nombre de la Materia:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

Nombre del Catedrático:

M.V.Z ETI JOSEFINA  
ARREOLA RODRIGUEZ

Fecha de entrega:

24/01/25

Bibliografía:

<https://www.anicura.es/consejos-de-salud/gato/consejos-de-salud/leucemia-felina-que-es-fases-y-tratamiento/>

<https://clinicalaveterinaria.it/es/coccidios-y-coccidiosis-en-perros-y-gatos/>

# Enfermedades Preventivas en caninos y felinos

felinos

CANINOS

Estas son las enfermedades que pueden ser prevenidas mediante vacunación .

## PARVOVIRUS

- El parvovirus se transmite principalmente por vía fecal-oral
- El parvovirus se transmite principalmente por contacto directo con las heces de un perro infectado, a través de objetos contaminados o por contacto con otros perros infectados.

### síntomas

- Vómitos
- Diarrea muy severa, con sangre y mal olor.
- Pérdida de apetito
- Deshidratación
- Fiebre en algunos casos.

La mejor manera de prevenir el parvovirus es a través de la vacunación. Los cachorros deben recibir una serie completa de vacunas a partir de las 6-8 semanas de edad.

## Moquillo

- Tiene un periodo de incubación de alrededor de 15 días.
- El moquillo se transmite principalmente por contacto directo con otro animal infectado, a través del aire y contacto con fluidos infectados, incluyendo comida y agua.

### síntomas

- Vómitos, diarrea, pérdida de apetito.
- Convulsiones, temblores, parálisis, cambios de comportamiento

La mejor manera de prevenir el parvovirus es a través de la vacunación. Los cachorros deben recibir una serie completa de vacunas a partir de las 6-8 semanas de edad.

## Leptospirosis

- Enfermedad causada por una infección con la bacteria Leptospira. Estas bacterias pueden encontrarse en la tierra y en el agua, en cualquier parte del mundo
- Los perros pueden infectarse y desarrollar leptospirosis si sus membranas mucosas (o piel con una herida, como un corte o una raspadura) a través de la mordedura de un animal infectado ; y raras veces a través de la reproducción

- Contacto por la orina o fluidos corporales de un animal infectado
- Beber o tener contacto con líquidos, tierra o comida contaminada .
- El agente se excreta por orina y puede encontrarse en fetos abortados y en la placenta

## Rabia

- Es una enfermedad casi siempre mortal, una vez que se desarrollan los signos clínicos.
- Los humanos generalmente se infectan cuando son mordidos por un animal infectado o expuestos a su saliva o a tejidos del sistema nervioso central

La mordedura o arañazo de un animal rabioso trae como consecuencia la presencia de saliva infectada con virus rábico en la musculatura estriada

Vacuna anual antirrábica

En estudios realizados se ha comunicado que los perros jóvenes son más susceptibles que los adultos

No existe un tratamiento efectivo una vez que se desarrollan los síntomas. Su pronóstico de vida es de 7 a 10 días

# Enfermedades Preventivas en caninos y felinos

## felinos

### FELINOS

#### Cristoporydium

Es un parásito microscópico causante de la criptosporidiosis.

Es transmitida por agua contaminada

Afecta el tracto digestivo y respiratorio, incluidos los humanos, los reptiles, entre otros

Comprobaron en gatos con criptosporidiosis, que el 50% presentaban diarreas

La rehidratación oral o intravenosa y el aporte de electrolitos es el tratamiento sintomático más sencillo e importante

se transmiten siguiendo la ruta fecal-oral, por contacto directo de hospedador e indirectamente, vía los alimentos

#### Guardiosis

se produce cuando los gatos ingieren ooquistes presentes en heces contaminadas de otros animales. Los gatos pueden adquirir la infección

- Ingerir agua o alimentos contaminados.
- Contactar con heces infectadas.
- Cazar y consumir presas infectadas

Los gatos adultos generalmente son portadores asintomáticos, pero pueden excretar ooquistes en sus heces, contribuyendo a la propagación de la enfermedad