

PARVOVIROSIS:

Gastroenteritis mortal.

¿QUÉ ES LA PARVOVIROSIS?

La parvovirus es una enfermedad causada por el virus **Parvovirus Canino tipo 2**. El virus infecta el epitelio intestinal, produciendo necrosis de las criptas y atrofia las vellosidades intestinales, lo que causa cuadros de diarreas generalmente hemorrágicas, acompañadas de vómitos y decaimiento general y progresivo (Sociedad Médica Veterinaria de Uruguay , 2010).

¿QUIÉNES PUEDEN INFECTARSE?

La población más afectada son los **cachorros entre las 6 semanas** y los 2 años de vida, en cachorros más jóvenes la enfermedad comienza a afectarles a medida disminuye la inmunidad proporcionada por la leche materna (Mellissa A. Kennedy, 2017). Los perros que **no vacunados** son los más propensos a desarrollar cuadros clínicos más severos. (Sociedad Médica Veterinaria de Uruguay , 2010). La mortalidad en cachorros menores de seis meses es de un 90% (causada principalmente por la deshidratación y descompensación general) disminuyendo gradualmente en relación con la edad del perro (Pedro Avalos, 1982).

¿CÓMO SE PUEDE CONTAGIAR ME PERRO?

La vía más común de transmisión es la **feco-oral**, los animales infectados o portadores expulsan billones de partículas víricas en las heces durante la fase aguda e incluso hasta dos semanas después (Edward J, 2012). Sin embargo, el virus puede sobrevivir por periodos largos en el ambiente debido a su gran resistencia (Pedro Avalos, 1982), por lo que puede ser llevado a casa fácilmente en el calzado humano, en las patas del animal y posteriormente ser ingerido vía oral por el mismo.

SINTOMATOLOGÍA

La sintomatología más común en cachorros con parvovirus es la siguiente:

Síntoma	Descripción
Decaimiento	Marcada falta de entusiasmo habitual para un cachorro.
Anorexia	Perdida del apetito, por más de 24 horas.
Vómitos	Vómitos de frecuentes a excesivos. Paciente vomita alimentos, agua y/o bilis. Puede comenzar con una diarrea de consistencia pastosa que se vuelve más líquida y posteriormente sanguinolenta y con olor fétido.
Diarrea / Diarrea hemorrágica	
Fiebre	Temperaturas mayores a 40°C.

Ante cualquiera de los síntomas anteriores es urgente **consultar al médico veterinario**, la diarrea y los vómitos excesivos provocan una **deshidratación aguda** que de no tratarse pueden conducir a la muerte del animal en cuestión de horas.

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA LA PARVOVIROSIS?

Por lo general los síntomas característicos como la diarrea sanguinolenta y vómitos son evidencia para sospechar una infección por parvovirus, sin embargo, un **diagnóstico válido** requiere de una **prueba específica** para detección de anticuerpos, dichas pruebas están disponibles como **snaps o pruebas rápidas** que precisan únicamente de una pequeña muestra de heces de la mascota y su resultado esta disponible en menos de 15 minutos.

PARVOVIROSIS:

Gastroenteritis mortal.

¿EXISTE CURA PARA LA PARVOVIROSIS?

Al ser una enfermedad causada por un virus, hasta el momento **no existe cura específica** para la parvovirus, el tratamiento brindado a las mascotas con diagnóstico positivo es meramente sintomático, el **sistema inmunológico** de la mascota infectada debe producir los **anticuerpos** necesarios para combatir la infección. El tratamiento sintomático brinda **tiempo** al sistema inmunológico del paciente para luchar y generar los anticuerpos necesarios.

CLAVES PARA QUE TU MASCOTA GANE LA BATALLA.

Si bien no existe una cura específica para esta enfermedad, si existen vacunas para inmunizar a la mascota y que la probabilidad de contagio sea menor.

- 1. Vacuna a tiempo a tu mascota:** iniciar a tiempo un control profiláctico para tu mascota es vital para prevenir la enfermedad, recuerda que las vacunas deben **siempre** ser administradas por un **médico veterinario certificado** que garantice los protocolos correctos de vacunación. Recuerda que la vacuna no garantiza que la mascota no se infecte, pero la aplicación correcta y oportuna puede disminuir considerablemente el riesgo de infección.
- 2. Mantén a tu mascota en un lugar seguro:** la mayoría de los casos de infección se dan por descuido de la higiene de la mascota y del lugar donde se encuentra. Mientras la mascota no haya finalizado su esquema de vacunación es importante que no salga de casa, que no se exponga directamente a otros

perros, que beba agua embotellada o purificada, los alimentos deben ser inocuos y que el área donde permanezca este limpia siempre.

- 3. Detección temprana:** generalmente los propietarios acuden a la consulta médica cuando el paciente ya presenta síntomas graves como diarrea sanguinolenta o deshidratación aguda, lo que complica la condición del paciente y el pronóstico no siempre es bueno. En este caso la **detección temprana** puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte de la mascota. La **perdida del apetito y decaimiento** son los síntomas iniciales y en un cachorro deben ser motivo de una **visita urgente al médico veterinario** para realizarle pruebas.

Recuerda la mejor forma de prevenir la parvovirus es vacunando a tu mascota y llevándola a chequeos médicos regulares con el médico veterinario.

En GREEN VET CENTER ®, queremos que tu mascota este siempre sana, contamos con planes profilácticos para la prevención de esta y otras enfermedades.

Referencias

- Edward J, H. J. (2012). *Manual de gastroenterología en pequeños animales*. Barcelona, España: British Small Animal Veterinary Association.
- Mellisa A. Kennedy, A. O. (2017). Canine Parvovirus. *Clinician's Brief*.
- Pedro Avalos, P. B. (1982). *Aislamiento de parvovirus canino en perros con gastroenteritis*. Santiago, Chile.
- Sociedad Médica Veterinaria de Uruguay . (2010). Detección viral en cachorros con diagnóstico presuntivo de Parvovirus canino (CPV). *Veterinaria Uruguay* , 177-180.