Shape

Description automatically generated with medium confidence2735 S 99th Avenue Suite G-103

Tolleson, Arizona 85353

Phone:623 936-7387

Fax:623 936-6295

[www.tollesonanimalclinic.com](https://word-edit.officeapps.live.com/we/www.tollesonanimalclinic.com)

**Parvovirus: información para el Cliente**

El ser humano ha disfrutado de la compañía de las Mascotas durante siglos. Parte de la visión de Tolleson Animal Clinic es educar a los padres de las Mascotas como el buen cuidado de estas puede maximizar tanto la vida de la Mascota como la del resto de la familia. Las Mascotas forman parte importante de la familia y en Tolleson Animal Clinic consideramos un honor y un placer el tratar a su Mascota como parte de nuestra familia. Esta información tiene el propósito de educar a los padres de las Mascotas acerca de parvovirus canino, así coma introducir algunos de los tratamientos y la tem1inologia asociadas con este diagnóstico.

**¿Qué es el parvovirus canino y cuales son algunas de los síntomas?**

El parvovirus es una infección viral muy grave, que incluso puede llegar a ser fatal. Aunque el virus primordialmente afecta al intestino y a la medula ósea, puede también afectar al corazón. Cuando el corazón se ve afectado casi siempre muere el paciente. El virus es transmitido a través de las heces de los perros infectados y este puede vivir en la tierra por muchos meses. Los cachorros se ven afectados con mayor frecuencia

a través del contacto directo con una media ambienté infectado (ya sea dentro o fuera de la casa) o directamente con un perro enfermo o que se está recuperando de la infección pero todavía está liberando virus. Los signos iniciales incluyen desinterés en la comida y letargo. Conforme progresa la enfermedad, los cachorros se vuelven más deprimidos, pueden salivar excesivamente, hay vómitos repetidos y, con frecuencia, diarrea sanguinolenta. Los cachorros incluso pueden empezar a temblar por fiebre (o por baja temperatura) y dolor. La deshidratación es rápida y es posible la muerte si no se inicia tratamiento agresivo.

**¿Hay algún riesgo para mi cachorro?**

De la misma manera que los niños; los cachorros reciben inmunidad (protección) contra las enfermedades durante el amamantamiento, poco después de haber nacido. Cuando es vacunada la mama de los cachorros, ellos reciben inmunidad en contra de las enfermedades, incluyendo el parvovirus, que los protege durante entre 4 y 8 semanas después de haber nacido. La duración de la inmunidad depende de muchos factores y es difícil de predecir. Por lo tanto, se recomienda iniciar la vacunación entre la sexta y la octava semana de vida. Cualquier: perro que no haya sido vacunado, o que no haya completado su programa de vacunación, corre el riesgo de una infección, aunque los casos más graves se ven en los cachorros de menos de un afio de edad. La gravedad de la enfermedad depende de muchos factores y se ve complicada por muchas otras enfermedades, incluyendo a los gusanos. Cualquier cachorro sospechoso de presentar los signos de la enfermedad debe ser examinado de inmediato. Este virus no afecta a los humanos o a los gatos.

**¿Cuál es el tratamiento que empleara el veterinario?**

La hospitalización permitirá el mayor cuidado para su Mascota hasta que los signos se hayan resuelto. Dado que el parvovirus es ocasionado por un virus (así como la gripe en el humano), no hay un tratamiento específico. El tratamiento proporcionado sirve para apoyar al cachorro mientras la enfermedad cumple su curso de infección. La terapia de líquidos, los electrolitos y las vitaminas son empleadas para corregir la deshidratación y remplazar los líquidos que pierde le cachorro en el vómito, la diarrea y por la pérdida de interés en el alimento. Los antibióticos sirven para evitar infecciones bacterianas que surgirían por la pérdida de un tracto intestinal sano. También son comunes los medicamentos que previenen el vómito, los espasmos intestinales y el dolor. En algunos casos, son necesarias las transfusiones sanguíneas o de plasma. El progreso de su Mascota es monitoreado a diario por media de una evaluación frecuente de susconstantes fisiológicas y por media de análisis de sangre diarios. Durante el tratamiento es común ver mejorías y deterioros en el estado de salud de cachorro. Por lo general la hospitalización durara entre 3 y 5 días, pero puede ser mayor o menor, o incluir la necesidad de atención nocturna en un hospital de emergencias. Desafortunadamente no hay forma de predecir la cantidad de días de hospitalización necesaria ni si habrá o no exito en el tratamiento. Algunos cachorros mueren aun con el tratamiento. Aunque el parvovirus es una enfermedad grave, los cachorros que se recuperan de esta enfermedad generalmente no tienen secuelas y viven de manera normal después de haber resuelto esta infección.

**¿Es posible prevenir la infección con parvovirus?**

Si. El parvo ms se puede prevenir con una serie de vacunaciones que se administran cada 2 a 4 semanas, comenzando a la sexta semana de edad y terminando en la semana 16 de. vida. Los cachorros sanos que reciben buen alimento y se mantienen libres de otras enfermedades, coma los parásitos intestinales, generalmente reciben el mayor beneficio de la protección ofrecida por la vacunación.

Como siempre, si llegara a tener alguna duda o pregunta, por favor consulte con su veterinario.