



Qué es la infección por Parvovirus Canino y cómo se transmite?

La enfermedad de parvovirus canina (PVC) es una infección causada por un virus. Es grave, sumamente contagiosa y causa vómitos y diarrea severa sanguinolenta. Se transmite por contacto directo con cachorros y perros que no han sido vacunados, y también por contacto con heces o ambientes contaminados.

El parvovirus puede causar la muerte de su cachorro. El parvovirus también contamina las superficies de jaulas, perreras, platos para comida y agua, collares, cordones, e incluso la piel y la ropa de las personas que están en contacto con un perro infectado. El virus es muy resistente a las condiciones ambientales extremas y puede sobrevivir por largos periodos de tiempo.

Cómo se previene el Parvovirus?

La vacunación y la buena higiene son componentes de suma importancia en la prevención del parvovirus canino. Se recomienda administrar a los cachorritos una serie de vacunaciones que conferirán la protección adecuada, empezando a las 6 a 8 semanas de edad. Hasta que el cachorrito haya recibido la serie completa de vacunaciones (a las 14 a 16 semanas de edad), los dueños deben ser muy precavidos y no deben permitir que su perrito tenga contacto con material fecal de otros perros (por ejemplo, ríos, parques, tiendas de mascotas). Un cachorro enfermo con signos de depresión, pérdida de apetito, fiebre, vómito o diarrea debe ser aislado inmediatamente.

Para proteger a sus perros adultos, los dueños deben asegurar que la vacunación por parvovirus está vigente.