

VIRUS AL ASECHO DE TU GATO.

TEST PARA EL DIAGNOSTICO DE VIF-VLeF

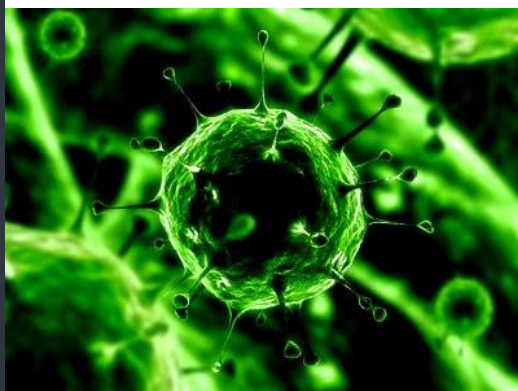
Existe una forma rápida de detectar si tu gato es portador de estos virus, realizándole un Test de detección, por un módico precio en tu veterinaria de confianza. Basta una pequeña muestra de sangre tomada de la vena del felino y en 10 minutos se obtiene una respuesta.

VACUNACIONES Y PLANES PROFILÁCTICOS

Por el momento en el país solo está disponible la vacuna contra la leucemia felina, aplicada de manera correcta por un médico veterinario certificado puede disminuir significativamente el contagio por el VLeF. En el caso del VIF las vacunas aún no están disponibles para Latinoamérica.

¿ESTAMOS LOS HUMANOS EN RIESGO?

A pesar de que estos virus son similares al virus de VIH (Virus de Inmunodeficiencia Humana) no son compatibles con el ADN humano por lo que no representan un riesgo de contagio para ti o tu familia..



En el mundo felino existen un par de virus que pueden causar serios problemas de salud a tu gato y tienen alta probabilidad de terminar con su vida. El **Virus de Inmunodeficiencia Felina (VIF)** y el **Virus de Leucemia Felina (VLeF)**. A continuación, todo lo que debes saber acerca de estos enemigos de la salud de tu minino.

VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA FELINA (VIF)

El VIF es un retrovirus que se propaga mayoritariamente a través de la mordedura de un gato infectado a otro, también por contacto sexual aunque con menor incidencia, aunque los hábitos reproductivos de los gatos tienden a involucrar agresiones entre macho y hembra por lo que también se considera como causa de contagio. El virus causa el declive de la actividad inmunitaria del huésped, los gatos infectados sufren patologías causados por alteraciones inmunitarias, algunos de los problemas clínicos incluyen gingivostomatitis, anomalías hematológicas, debilidad muscular acompañada de pérdida de peso, enfermedades inmunomediadas e infecciones secundarias oportunista.

VIRUS DE LEUCEMIA FELINA (VLeF)

El VLeF es un retrovirus gamma, es transmitido por contacto sexual de un gato infectado a otro, aunque también se contagia por agresiones físicas (mordeduras y arañazos) (Andrea Harvey, 2014). Las principales afecciones clínicas que el virus causa son principalmente afecciones en la línea roja (plaquetas) que provocan anemias y afecciones en la línea blanca (linfocitos y leucocitos) que provocan la leucemia (Palmero, 2010).

Síntomas que tomar en cuenta para sospechar un contagio por VIF o por VLeF:

- Falta de apetito.
- Pérdida de peso (Aún cuando se alimenta con regularidad).
- Halitosis (Mal aliento)
- Heridas que no cicatrizan.
- Llagas en cavidad oral.
- Deshidratación.
- Decaimiento general.
- Anemia.

En caso de cualquier síntoma, es importante consultar con un médico veterinario certificado para que pueda realizar un diagnóstico oportuno.

¿QUÉ PUEDO HACER PARA EVITAR QUE MI GATO SE CONTAGIE CON ESTOS VIRUS?

En el caso del VLeF, mantener al día plan profiláctico de vacunación. En general se recomienda esterilizar a los gatos y gatas para prevenir el contacto sexual y por ende disminuir la probabilidad de contagio. Chequear a tu gato con regularidad con visitas al médico veterinario y realizar la prueba de detección rápida por lo menos una vez al año. Evitar que tu gato o gata salga de casa y evitar el contacto con gatos callejeros o de dudosa procedencia.

En GREEN VET CENTER® queremos que tu gato viva sano y feliz, pregunta por la prueba de detección rápida del Virus de Inmunodeficiencia Felina y Virus de Leucemia Felina.