

# Infección de Virus de Inmunodeficiencia Felino

## ACERCA DEL DIAGNÓSTICO

El virus de inmunodeficiencia felino (VIF) es un virus de infección viral muy serio que puede infectar a los gatos. Se ha detectado en gatos de todo el mundo. Aunque el VIF es similar al virus de inmunodeficiencia adquirido humano (VIH) que causa SIDA en las personas, el VIF no puede transmitirse a las personas, y los gatos no pueden transportar el HIV. Sin embargo, los gatos con VIF pueden tener deficiencias inmunológicas que eventualmente hacen a los gatos vulnerables a las mismas enfermedades secundarias que las personas con sistemas inmunológicos deprimidos pueden adquirir (por ejemplo, diarrea crónica o problemas respiratorios o de piel que las personas con VIH / SIDA o los individuos bajo tratamientos de quimioterapia puedan tener). Un retrovirus como el VIF es un organismo que sobrevive invadiendo las células saludables del animal y “tomando control” del mecanismo que las células utilizan para replicarse. De esta forma, el virus garantiza que estará presente en futuras generaciones de células en todo el cuerpo.

El VIF se contagia de gato a gato, principalmente a través de heridas de mordedura de gatos infectados. Los gatos machos no castrados que deambulan afuera son los más comúnmente afectados con este virus; sin embargo, cualquier gato puede adquirir esta enfermedad. La enfermedad es también raramente transmitida a través de la leche por la madre infectada al gatito que amamanta.

El virus trabaja de dos maneras. Puede debilitar el sistema inmunológico del gato (inmunosupresión) y hacer al gato susceptible a otros organismos infecciosos como bacterias, otros virus, levadura, hongos, etc. (infecciones secundarias u oportunistas). Un virus puede también destruir directamente las células saludables para que ya no funcionen debidamente. El VIF actúa de ambas maneras. Inicialmente, durante unas pocas semanas después de la infección mientras el virus se esparce a través del cuerpo, el gato podría tener fiebre baja, ganglios linfáticos inflamados, y otros indicios tenues de la enfermedad que podrían nunca ser detectados. Después de este periodo, el virus generalmente entra en etapa latente, tiempo durante el cual el gato puede parecer saludable; sin embargo, el virus continúa trabajando en las dos maneras descritas arriba durante este periodo latente. Esta etapa latente puede durar muchos años antes de que el gato muestre indicios aparentes de la enfermedad (indicios clínicos o síntomas). Los síntomas, si eventualmente ocurren, pueden incluir infecciones de piel y oídos, diarrea, anemia (número disminuido de glóbulos rojos), inflamación y enrojecimiento de encías causando pérdida de apetito y / o pérdida de dientes, problemas respiratorios como la neumonía, descarga de orina anormal, comportamiento anormal como pereza y confusión o demencia y ciertos tipos de cáncer. Estos síntomas dependen de las células que el virus “elige” infectar.

Un examen de sangre (prueba ELISA) comúnmente realizado para detectar esta enfermedad consiste en poner una pequeña muestra de sangre en un instrumento y obtener los resultados en unos pocos minutos. Es un buen examen de revisión, aunque no es 100% fiable. Por ejemplo, la vacunación previa contra el VIF hará que el resultado del examen dé positivo, incluso ante la ausencia de una infección de VIF actual. Hay muchos factores que deben ser considerados al interpretar los resultados de los exámenes, y si alguna discrepancia surgiera, su veterinario puede decidir repetir el examen en una fecha posterior y / o enviar una muestra de sangre al laboratorio en donde otro examen se realizará para ayudar a confirmar el diagnóstico.

## CÓMO CONVIVIR CON EL DIAGNÓSTICO

Los gatos diagnosticados con VIF deben mantenerse adentro y aislados de otros gatos. El aislamiento es importante para prevenir que el gato infectado transmita el VIF a otros gatos y para prevenir que el gato infectado (con sistema inmunológico debilitado) contraiga enfermedades de otros gatos en el vecindario. Los gatos con VIF positivo deberían ser castrados para disminuir la tendencia a deambular y pelear. La nutrición apropiada es extremadamente importante para ayudar a su gato a permanecer lo más sano posible.

El periodo latente puede durar por muchos años en gatos con VIF positivo, y un resultado de examen positivo no implica sufrimiento ni ningún otro problema de salud inmediato. Durante este tiempo, la mascota puede de lo contrario estar sana y completamente cómoda y contenta. No se debe llevar a otros gatos a la casa ni exponerlos a este gato.

## TRATAMIENTO

**Mascota:** No hay ningún medicamento diseñado específicamente para tratar a gatos con VIF. Sin embargo, algunos gatos han sido tratados con medicamentos *antivirales* diseñados para humanos. El éxito ha sido limitado utilizando estos medicamentos. Otro tipo de medicamentos, *inmunoestimulantes*, han sido utilizados para ayudar a fortalecer el sistema inmunológico propio del animal. El éxito también ha sido variable utilizando este tipo de medicamento. El tratamiento puede implicar semanas de inyecciones y / o dar el medicamento por vía oral. Las infecciones secundarias y / o oportunistas también deberían ser tratadas si surgiesen. No hay medicamento que pueda eliminar el virus completamente del cuerpo del gato.

**Ambiente:** El VIF se esparce comúnmente a través de heridas de mordeduras y no a través del contacto ocasional. Si el virus existe en objetos como recipientes de comida o agua y en cestas de deposición, se puede eliminar fácilmente con desinfectantes comunes domésticos como hipoclorito de sodio diluido (1 parte de hipoclorito de sodio y 30 partes de agua).

## Qué hacer

- Conozca el estatus del VIF de todos los gatos en su casa.
- Aísle los gatos con VIF positivo de todos los demás gatos de la casa.
- Mantenga a los gatos con VIF positivo estrictamente dentro de la casa.
- Castre a los gatos con VIF positivo.
- Programe visitas regulares a su veterinario para que los cambios sutiles en la salud de su gato puedan ser detectados y un plan de tratamiento pueda ser conversado.
- Tome en cuenta que la razón principal para identificar el VIF es para saber si existe riesgo de contagio a otros gatos, y para investigar los síntomas persistentes (intestinales, dermatológicos, respiratorios, neurológicos) que podrían ser causados por infecciones oportunistas relacionadas con el VIF.
- Administre los medicamentos exactamente como le fue indicado.

## Qué no hacer

- No suponga que el VIF es una “sentencia de muerte” para un gato. Al contrario, la mayoría de los gatos con VIF no muestran síntomas, se sienten bien y continúan haciéndolo durante años

(una esperanza de vida normal con buena calidad de vida es posible).

- No ponga a gatos con VIF positivo en contacto con gatos que actualmente se encuentren en su casa.
- No permita a los gatos con VIF positivo deambular afuera o entrar en contacto con ningún otro gato.
- No permita que las gatas con VIF positivo amamenten a sus crías.
- No suponga que un gato vacunado contra VIF no pueda contraer esta enfermedad; ninguna vacuna brinda 100% de protección.

### **CUÁNDO LLAMAR A SU VETERINARIO**

- Si su gato ha sido mordido por un gato del cual no se sabe si es VIF positivo. Un examen inicial es esencial, y un examen de detección de VIF de seguimiento es necesario de 2 a 3 meses más tarde.
- Si su gato muestra indicios de enfermedad, como debilitamiento, letargo, vómitos, diarrea, disminución del apetito, pérdida de peso, problemas de piel y / o de oídos, descarga de orina anormal o cualquier comportamiento anormal.
- Si su mascota muestra indicios de reacción adversa al medicamento, por ejemplo erupción (bultos debajo de la piel), ansiedad, vómitos, diarrea, salivación excesiva, problemas respiratorios y ataques.

- Si usted tiene cualquier pregunta sobre el medicamento que está dándole a su gato.
- Si no puede conservar una cita.

### **ESTÉ ATENTO A LOS SIGUIENTES INDICIOS**

- Vea “Cuándo llamar a su veterinario” más arriba.



900 Pine Ave  
Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463

Email: [info@PineAnimalHospital.com](mailto:info@PineAnimalHospital.com)

Website: [www.PineAnimalHospital.com](http://www.PineAnimalHospital.com)

*También disponible en inglés.*