

# **LA SUPERPOBLACION MATA MÁS GATOS QUE CUALQUIER ENFERMEDAD**

*(Entrevista Dr.Levy, Operation Catnip, Florida)*

## **Introducción**

Existe mucha preocupación acerca del virus de la Leucemia y de la Inmunodeficiencia felina. Mucha gente piensa que permitir al gato vivir después de que ha dado positivo en las pruebas no es una opción humanitaria. Por esto esta gente sentencia a los gatos positivos a muerte con las equívocas intenciones de prevenir la expansión del virus y al propio gato de evitarle el sufrimiento. Pero la evidencia nos muestra que muchos gatos que testan positivo pueden vivir sus vidas normalmente durante varios años sin manifestar siquiera síntomas. Y es más, los test en sangre no son cien por cien fiables, con lo cual muchos gatos que dan positivo, no son realmente positivos, a pesar de lo cual son sacrificados. A pesar de la preocupación por estos virus, ninguna enfermedad felina produce más mortandad que la propia superpoblación. Poner bajo control a las poblaciones de gatos libres, requiere implementar los programas de esterilización a alto nivel. Estos programas también benefician a los gatos al reducir la difusión de las infecciones virales.

## **La esterilización ayuda a prevenir la expansión de la viremia**

El principal método de transmisión se produce a través de los gatos enteros que pelean por apareamiento, por llevar a término su actividad sexual, como asimismo la transmisión placentaria de la madre a las crías. Partiendo de que los recursos son limitados, han de tomarse decisiones complejas acerca de cómo controlar las poblaciones de gatos libres de modo más eficiente.

El Dr.Julie Levi es el fundador de Operation Catnip (OC) en Gainesville, Florida, y en Raleigh, Carolina del Norte. OC ha esterilizado más de 20.000 cats libres desde 1997. La misión de OC es reducir la población de gatos libres esterilizando a tantos como sea posible.

Por ello, el personal veterinario de Operation Catnip no testa por leucemia ni por inmuno antes de esterilizar a los gatos de modo rutinario. El Dr. Levy cree que los que dirigen el programa deben considerar las consecuencias de la política de cada decisión que se

toma. El testar a los gatos, se traducirá en una reducción de los esterilizados? ¿Reducirá la expansión del virus la devolución de los gatos positivos esterilizados a su entorno?

En un principio, Raleigh, de OC de Carolina del Norte, testaba y sacrificaba a los gatos positivos, sin tener en cuentas sus condiciones físicas. Testar 733 gatos arrojó un porcentaje de 5% en FeLV y de un 2% en FIV en tasa de infección. OC también testó 330 gatos caseros y perdidos de un albergue, y la incidencia de FeLV y FIV arrojó un 7% en gatos extraviados y un 6%, respectivamente; siendo en gatos domésticos en hogares de 5% en FeLV y de 6% en FIV.

### ¿Es una política sabia el hecho de no testar?

El modelo del Dr. Levy que se nos muestra a continuación es un ejemplo de la efectividad de a) esterilizar a un grupo numeroso de gatos frente a b) testar y esterilizar y c) no hacer absolutamente nada. El 65% de estos gatos eran hembras.

El modelo asumió dos premisas iniciales:

- que las gatas paren una media de 6 gatos al año.
- En una proporción de un 75%, las crías de una madre virémica estarán también infectadas.

El modelo, sin embargo, no contempla una estimación de la transmisión horizontal del virus, que es en realidad la más frecuente.

	Modelo 1	Modelo 2	Modelo 3
	No esterilizan No testan	Esterilizan 1000gatos Eliminan a los +	Esterilizado 2000 gatos No testan
Porcentaje FeLV+	4%	4%	4%
Adultos esterilizados	0	1000	2000
Adultos sin esterilizar	2000	1000	0
FeLV+ eutanasiados	0	40	0
Adultos FeLV+ vivos	80	40	80
Kittens born	6000	2880	0
Crías infectadas	6000	2880	0
Total gatos FeLV +	260	126	80

