

**ENTREVISTA CON LA DRA. JULIE LEVY DE OPERATION CATNIP  
(Publicado en boletín electrónico de Alley Cat Allies,-ACA-, de 2005)**

Alley Cat Allies entrevistó a la Dra. Julie Levy acerca de la “Operación Catnip” y su política de hacer los test FeLF/FIV a los gatos asilvestrados. La Dra. Levy se graduó en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad de California en Davis en 1989 y se doctoró en Inmunopatogénesis de infección por virus de Inmunodeficiencia Felina en el año 1997. Es miembro del American College de Medicina Interna Veterinaria y actualmente profesora asociada del servicio de medicina de pequeños animales de la Universidad de Florida.

La investigación y la práctica clínica de la Dra. Levy se centran en las enfermedades infecciosas felinas, la salud de los gatitos recién nacidos y las alternativas humanitarias para el control de poblaciones felinas. Es la fundadora de dos programas universitarios de captura y esterilización de gatos asilvestrados con el resultado de más de 20.000 gatos esterilizados desde 1997, denominados “Operation Catnip”. Estos programas son la base para la investigación de toda una serie de cuestiones relacionadas con gatos asilvestrados incluyendo enfermedades infecciosas, características de los cuidadores de colonias felinas, dinámica de colonias y protocolos para anestesia. La Dra. Levy está implicada también en un activo programa de investigación sobre vacunas para la potencial inmunocontracepción en gatos.

**ACA:** Díganos algo acerca de la “Operation Catnip” y su relación con los Colegios de Medicina Veterinaria en Carolina del Norte y Florida

**DRA. LEVY:** Cada emplazamiento cuenta con una clínica durante un mes. El personal consiste en unos 50 voluntarios, de ellos unos 5 o 10 son veterinarios y el resto estudiantes de veterinaria, asistentes veterinarios y simpatizantes. Realizamos de 100 a 130 esterilizaciones por clínica. Los gatos son mayores de tres meses. Los beneficios del partenariado entre el Colegio de Medicina Veterinaria y Operation Catnip incluyen la valiosa experiencia directa para los estudiantes de veterinaria, el servicio público para la comunidad y la mejora de la imagen pública de los programas de esterilización. La colaboración también procura una excelente oportunidad para una buena investigación sobre gatos asilvestrados, especialmente sobre captura-esterilización-retorno que hace mucha falta aquí y en cualquier parte. Por otra parte, varios laboratorios de investigación de la universidad utilizan los tejidos desechados en las cirugías y en consecuencia se reduce el número de animales comprados para la investigación..

**ACA:** ¿Qué porcentaje de gatos asilvestrados derivados de los programas de “Operation Catnip” han dado positivo en los test de FeLF/FIV?

**DRA. LEVY:** En Carolina del Norte, un 5% de los gatos dan positivo en FeLV y un 2% dan positivo en FIV. Esto es similar a otras áreas del país y a los gatos domésticos.

**ACA:** ¿Porqué decidieron Ud. y la dirección del programa Operation Catnip dejar de hacer los test FeLV/FIV a los gatos asilvestrados?

**DRA. LEVY:** Lise Kaplan y yo estuvimos un día entero en San Diego con la FERAL CAT COALITION (Coalición por los Gatos Asilvestrados). Aunque nuestros objetivos eran los mismos, esterilizar el mayor número de gatos posible, su programa era mucho más eficiente en términos de número de gatos esterilizados y de coste económico por gato. Nos detuvimos a pensar sobre las diferencias entre nuestros programas. Nos dimos cuenta de la gran cantidad de dinero y esfuerzo que estábamos dedicando a áreas que no incrementaban el número de gatos esterilizados. Y hacer los test era justamente una de estas actividades. De cada 16 \$ que gastábamos en un gato, 11 iban a los test. Dado que la tasa de infección era baja, estábamos gastando alrededor de 200\$ solo en identificar a cada positivo. Estos 200\$ podrían haber financiado la esterilización de 40 gatos o más. Un puesto entero de voluntarios estaba dedicado a recoger la sangre y llevar a cabo los test. Finalmente, la eutanasia de los gatos sanos creaba un problema ético a algunos de los cuidadores y voluntarios, que sentían que estaban traicionando a los gatos.

**ACA:** ¿No cree que dejar de hacer los test puede tener un efecto adverso en la gestión de colonias?

**DRA. LEVY:** En general, nuestra experiencia ha sido que la tasa de infección en colonias es baja. Sin embargo, hemos encontrado algunas en las que hasta un 30% de los gatos dieron positivo en FeLV. Esto es más probable que ocurre en grandes colonias en las que nacen muchos gatitos. Irónicamente, nosotros hemos visto que esto ocurre con mucha frecuencia en colonias alimentadas, pero no esterilizadas, por un cuidador/a bien intencionado/a. Presumiblemente, una disposición ilimitada de comida y de protección incrementa la capacidad reproductiva de la colonia, conduciendo al nacimiento de muchas crías contagiadas. La conducta de amamantamiento de las gatas nodriza también lleva a la difusión del virus. Es muy común que la alimentación de las camadas sea realizada en común. Dado que el FeLV puede ser propagado a través de la leche o incluso que gatitos infectados lo contagien a las gatas nodrizas que cuidan de ellos, la presencia de múltiples camadas simultáneas favorece la difusión del virus FeLV. Puede ser razonable hacer test a los gatos de colonias mal gestionadas. Ciertamente, los gatitos recogidos para socialización deberían ser testados antes de colocarse en nuevos hogares. Una recomendación que no es lógica es hacer test a una muestra de la colonia para averiguar la presencia del virus; la frecuencia de presentación es demasiado baja para que un muestreo representativo tenga validez.

**ACA:** ¿Cree que es necesario hacer los test a los gatos que van a ser recolocados de su lugar original a otro medio como granjas o establos de caballos?

**DRA. LEVY:** Dejaría la decisión de realizar o no los test a los gatos recolocados a las dos partes implicadas. Puede haber un aumento de las peleas cuando nuevos gatos alteran la estructura social local. Por otra parte, ¿los gatos residentes han sido testados y están esterilizados? Mi recomendación básica sería minimizar los esfuerzos en las recolocaciones tanto como sea posible.

**ACA:** ¿Cómo respondería a la preocupación sobre si las colonias no testadas pueden suponer un riesgo para los animales de compañía?

**DRA. LEVY:** Las colonias no testadas no suponen un mayor riesgo para los animales de compañía que los gatos domésticos que vagabundean. Hay una percepción general muy simple acerca de que los gatos asilvestrados tienen una tasa de contagio más alta

por los virus de FeLV/FIV que los gatos domésticos. Nuestra investigación sobre más de 1.000 gatos asilvestrados y domésticos realizada en California y en Carolina del Norte y otras investigaciones publicadas en revistas veterinarias muestran que esto no es cierto. En realidad, son los gatos no esterilizados que vagabundean, pelean y se reproducen, los que con toda probabilidad extienden más estos virus, sin importar si están en colonias de gatos asilvestrados o en casas privadas.

*(Traducido para la Asociación PROGATOS, por Clara Teruel)*