

## LA PRIMAVERA Y NUESTRO GATO

M<sup>a</sup> Luisa Palmero Colado  
Gattos Centro Clínico Felino  
Miembro de GEMFE  
(Grupo de especialistas de Medicina Felina de AVEPA)  
Av. Menéndez Pelayo, 37  
Madrid 91 504 06 51  
www.gattos.net

***Llega el buen tiempo y con él comienzan nuestros gatos a indagar el exterior, un mundo lleno de bichos, plantas y posiblemente otros gatos. Como propietarios responsables debemos protegerles adecuadamente para que puedan disfrutar de todo esto sin que traigan a casa enfermedades infecciosas, parásitos externos o internos o incluso vuelvan intoxicados.***

### *Parasitosis*

El parásito externo más frecuentemente encontrado en el gato, es [la pulga](#). Todo gato que salga a la calle, a un jardín, a un patio, a una residencia... aunque sea por unas horas, debe ser protegido frente a ellas. El riesgo de que pueda cogerlas y llevarlas con él a nuestra casa es altísimo.

Las pulgas tienen un ciclo vital complejo ya que pasan por varias fases de desarrollo bien diferenciadas. De los huevos puestos por las pulgas adultas en el entorno del gato, saldrá una larva que se alimentará de los residuos de su entorno. Esta larva a su vez se transforma en una pupa, una especie de capullo al igual que el formado por las mariposas, que es una forma de resistencia ante situaciones climáticas no favorables, pudiendo permanecer aletargada largo tiempo protegiéndose de las bajas temperaturas e incluso de algunos insecticidas. Finalmente de la pupa saldrá una pulga adulta que es la que se alimenta de la sangre del gato para poder poner nuevos huevos.

El tiempo que tarda este ciclo en completarse desde el huevo a la pulga adulta puede variar entre 14 y 140 días en función de las condiciones de luz, temperatura, humedad y alimento disponible. Tanto el huevo, la larva como la pupa, se encuentran en el entorno del gato que será o bien la calle si es un gato callejero o bien nuestras casas. Si un gato no protegido con un antiparasitario adecuado entra con pulgas a nuestra casa, éstas bajarán a los

sillones, se esconderán en ranuras del parqué o alfombras para poner los huevos y continuar su ciclo vital. De ahí la importancia de proteger a los gatos.

Existen varios problemas importantes de salud en los gatos provocados por las pulgas:

- Algunos gatos son muy sensibles a la presencia de pulgas al desarrollar una respuesta alérgica a la saliva de ésta cuando les pican. A este cuadro se le llama **Dermatitis alérgica a la picadura de pulga (DAPP)**. Las lesiones varían en gravedad desde gatos que presentan pequeñas lesiones costrosas a lo largo de todo el tronco (dermatitis miliar) hasta otros que padecen un picor severo lo que les induce a lamerse constantemente con la consiguiente pérdida de pelo en el tronco, en zona caudal de ambos muslos o en los flancos (alopecia simétrica) (foto 1 y 2). También se asocia a la aparición de lesiones muy pruríticas del complejo granuloma eosinofílico (foto 3).



- Si el gato está previamente enfermo y sufre de anemia leve, como por ejemplo en el caso de gatos con una insuficiencia renal controlada por su veterinario, la presencia de pulgas con la consiguiente ingesta de sangre diaria puede agravar la anemia

previa. Igual ocurre en gatitos pequeños donde la ingesta de sangre es proporcionalmente mayor.

- Transmiten además una tenia, el *dypilidium caninum* que se transmite al gato cuando éste durante su aseo ingiere las pulgas que pueda encontrar sobre su manto.

- Por último, otra patología muy grave es la Hemobartonelosis, enfermedad producida por *Hemobartonella felis* y que es transmitida por la picadura de pulga. Origina ciclos de fiebre y anemia hemolítica severa que puede comprometer la vida del gato.

Productos para el control contra pulgas:

Afortunadamente el desarrollo en los últimos años de productos antipulgas específicos para gatos ha sido enorme. Hace años sólo se disponía de buenos productos pero formulados en forma de sprays. A pesar de su eficacia presentan dificultades en su aplicación sobre el gato ya que los gatos huyen ante su sonido y además no es infrecuente que se aplique inadecuadamente ya sea por exceso, pudiendo acarrear intoxicaciones, o por defecto al echarlo con una frecuencia menor a la indicada.

Además se disponía de collares antiparasitarios, pero como inconveniente está el que son fácilmente perdidos por los gatos y que en algunas ocasiones producen lesiones dermatológicas alrededor del cuello.

Actualmente se dispone de formulaciones de productos antipulgas en *spot-on* o pipetas monodosis de fácil aplicación en la región dorsal de la nuca, ya que es ésta la zona de más difícil lamido por el gato. Estos productos se absorben distribuyéndose desde el punto de aplicación a todo el cuerpo y se aplican con una frecuencia mensual. Algunos de éstos antiparasitarios, además de indicados para pulgas, están también indicados para proteger de otros parásitos externos como los ácaros de los oídos, piojos...

Otra ventaja de este tipo de productos es que las descamaciones normales de su piel y pelos, están impregnadas del producto insecticida y actúan como antiparasitarios en la casa al eliminar larvas y huevos de pulgas que pudiesen encontrarse en su entorno.

Otro de los parásitos más frecuentes es el [Otodectes Cynotis](#) o ácaro de los oídos del gato. Su presencia es muy molesta y se contagia muy fácilmente. Se alimenta de secreciones del oído externo y su presencia origina la hiperproducción de cera de color pardo oscuro como mecanismo de defensa del oído. El fuerte picor que provoca este parásito y los rascados y agitaciones de cabeza, origina que salgan restos de cera con ácaros al ambiente con lo

que un nuevo gato que pase por la zona puede contagiarse fácilmente. Por ello si nuestro gato sale al exterior a zonas donde paseen otros gatos o bien va a una residencia u hotel para mascotas, es recomendable utilizar pipetas antiparasitarias (*spot-on*) que protejan de su contagio.

Los [parásitos internos \(Nematodos, Cestodos y Tenias\)](#) llegan a nuestro gato desde numerosas fuentes; heces, hierba contaminada con heces de gatos enfermos, pequeñas presas que puedan cazar, nuestro propio calzado... Para protegerles de forma rutinaria se realizan desparasitaciones orales en función del peso del gato, que deberán ser periódicas a lo largo de la vida del gato al menos cuatro veces por año o más frecuentemente si éste sale a la calle. En el caso de que padezca diarrea se deberá acudir al veterinario para hacer analítica de heces y detectar así la causa específica de ésta.

#### Enfermedades infecciosas

La salida al exterior de nuestros gatos aunque sea breve, puede verles expuestos a heces, orina, y secreciones nasales de otros gatos enfermos que anden por su zona.

La [Leucemia felina \(FeLV\)](#) y la [Peritonitis Infecciosa felina \(P.I.F\)](#), son enfermedades mortales que deben ser prevenidas mediante la vacunación rutinaria anual. Se contagian a través del contacto directo con gatos enfermos o bien a través de los pisces o heces de éstos. Si bien la Leucemia felina tiene una esperanza de vida con un control veterinario adecuado de varios años en algunos gatos, la Peritonitis infecciosa felina tiene una esperanza de vida desde su diagnóstico en la fase húmeda de la enfermedad de pocas semanas, al carecer de tratamiento específico para ella.

La vacuna trivalente felina impide que puedan contagiarse de la [Rinotraqueitis felina](#) (foto 4) a través de estornudos y saliva de gatos enfermos y de la [Panleucopenia felina](#) a través de heces, enfermedad ésta con muy baja incidencia gracias a la vacunación rutinaria.

Existe otra enfermedad infecciosa muy grave, la [Inmunodeficiencia felina \(FIV\)](#), que produce la muerte del gato y de la que se carece por el momento de vacuna. Se transmite casi fundamentalmente por mordedura entre gatos por lo que básicamente

afecta a machos enteros que se pelean con otros machos infectados. Además de ser una irresponsabilidad dejar gatos machos enteros en la calle para que monten a otras gatas y aumente el número de gatos sin cuidados, la exposición a una enfermedad mortal sin tratamiento y sin posibilidad de vacuna es un riesgo altísimo.

### Plantas tóxicas

Algunas plantas son tóxicas para nuestros gatos si bien su ingesta es relativamente infrecuente y se debe a su curiosidad. No cualquier parte de la planta es tóxica. Si las mordisquean pueden tener cuadros gastrointestinales o alérgicos y dependiendo de la planta, cuadros nerviosos, renales e incluso cardiovasculares. Es de reseñar la toxicidad de los Lirios que en recientes estudios han sido considerados como responsables de fallo renal en gatos.

En la tabla 1 se pueden ver las plantas que resultas tóxicas para ellos.

### Peligros en casa

Hay que tener cuidado con las ventanas en esta época ya que un gran porcentaje de las urgencias veterinarias en gatos se deben a caídas desde ventanas y balcones. Para evitarlo, se deben poner mallas o cualquier otro sistema que les permita disfrutar del paisaje pero sin riesgos.

### Pérdida

Por último es necesario la buena identificación de cualquier gato que salga fuera de casa, bien con Microchip o con un collar o chapa con sus datos.

Pies de foto:

Foto 1: Gata de 3 años con Dermatitis Alérgica a la picadura de pulga (DAPP). Presenta alopecia por lamido en flancos y en cara anterior de extremidades anteriores.

Foto 2: Misma gata de foto 1 con alopecia en abdomen y axilas por lamido constante debido al picor intenso de la zona.

Foto 3. Gata de 5 años que había salido a un jardín en verano sin la protección adecuada. Regresa con un cuadro de lesiones muy pruríticas en abdomen que se corresponden a una placa eosinofílica y a una alopecia autodinducida por picor intenso debido a DAPP.

Foto 4. Gato de 6 meses con Rinotraqueitis felina. Obsérvese la conjuntivitis severa y la rinitis.

**Plantas tóxicas para gatos**

--

**Trastornos gastrointestinales**

Adelfa	Ajo y ajo silvestre	Aligustre	Aloé	Anapelo
Azalea	Botón de oro	Castaño de Indias	Cebolla	Cólquico
Dedalera	Hiedra	Hortensia	Laurel	Lirio trepador
Muérdago	Planta de seto	Poinsetia	Sauco	

**Trastornos nerviosos**

Acónito	Altramuz	Anapelo	Azalea	Endrino
Estramonio	Hortensia	Jazmín amarillo	Laurel	Marihuana
Rododendro				

**Trastornos cardíacos**

Azalea	Anapelo	Dedalera	Tejo
--------	---------	----------	------

**Trastornos renales**

Lirio
-------

**Dermatitis alérgica**

Crisantemo	Diefembaquia	Filodendro	Lirio de agua
Margarita	Ortiga	Poto	Prímula

Tabla 1