

Hormonas sintéticas

Se pueden utilizar para inhibir el celo en la hembra, pero su efecto es temporal, lo que supone tratar a las hembras en cada uno de los celos. Esto puede tener implicaciones y posibles efectos secundarios, por lo que es preciso pedir consejo al veterinario.

Falsas creencias que a menudo preocupan a los propietarios

- No es cierto que las hembras deban tener como mínimo un parto.
- Es falso que los perros y los gatos pierdan vitalidad, inteligencia o ganas de jugar si los esterilizamos. Sí es cierto que la esterilización los hace menos agresivos.

Ideas importantes a recordar

- Es muy doloroso para la hembra que la separemos de sus cachorros para sacrificarlos, porque nadie los quiere. Por ello es mejor prevenir nacimientos no deseados.
- Si algún animal esterilizado tiende a engordar, puede corregirse de una manera tan sencilla como alimentarlo con productos bajos en calorías (*light*).
- La cría de animales sanos y equilibrados es tarea para profesionales. Muchos problemas de agresividad son consecuencia de errores en la cría y socialización de los cachorros.

MÁS CALIDAD DE VIDA PARA TODOS

La obligatoriedad de esterilizar los animales adoptados se aplica en toda Europa y en algunas áreas de España.

La esterilización como prevención del abandono, es una recomendación humanitaria y moderna.

El sacrificio de los animales abandonados nos entristece a todos.

Entre todos podemos evitar su sufrimiento. Pida consejo a su veterinario.



Muchas gracias.

Calidad de vida para sus animales de compañía

PIDA CONSEJO A SU VETERINARIO

El veterinario es el único profesional cualificado para informarle sobre el sistema de reproducción más adecuado para su animal de compañía.



ASOCIACIÓN DE VETERINARIOS ESPAÑOLES
ESPECIALISTAS EN PEQUEÑOS ANIMALES



FUNDACIÓN AFFINITY
1987

Pl. Xavier Cugat, 2 - Ed. D 3ª
08190 Sant Cugat del Vallès - Barcelona

www.fundacion-affinity.org
e-mail: fundacion@fundacion-affinity.org



En la Fundación Affinity desde 1988 decimos “El nunca lo haría. No lo abandones.”

Este mensaje ha contribuido a reducir el número de animales abandonados. Pero...

- Cada año se siguen abandonando muchos perros y gatos.
- El abandono de animales es consecuencia directa de las camadas nacidas por descuido.
- Los Refugios de las Protectoras no pueden acoger más animales.
- Las calles están repletas de gatos que malviven (ellos que tanto aprecian la comodidad y la buena vida...).
- Los bosques están llenos de perros desesperados, incapaces de sobrevivir solos (ellos que tanto necesitan la compañía humana...).
- Aunque propiciemos adopciones, el gran número de cachorros procedentes de cubriciones fortuitas las supera con creces. Y muchos terminan en las perreras municipales para ser sacrificados, o en centros de acogida en los que pasarán el resto de sus días.

La Fundación Affinity, consciente del sufrimiento de los animales abandonados y de la situación de desamparo a la que se les condena, pide su colaboración para evitar el nacimiento de animales que nadie va a querer. Entre las medidas preventivas, la esterilización de perros y gatos es la práctica más utilizada en la Unión Europea y la más recomendada por los veterinarios.

Este folleto pretende ayudarle a evitar el nacimiento de animales no deseados. Léalo detenidamente. Le ayudará a desterrar ideas erróneas y tabúes y a descubrir que esterilizar puede mejorar la calidad de vida de sus animales y la suya.

Consulte a su Veterinario. Es el mejor consejero en lo que atañe a la salud y al bienestar de sus animales de compañía. Muchas gracias.

LA ESTERILIZACIÓN NO MODIFICA LA MANERA DE SER DE LOS GATOS Y DE LOS PERROS NI SU CONDUCTA.

Los rasgos fundamentales del temperamento de gatos y perros, como la inteligencia, la vitalidad, la independencia, la demanda de afecto o las ganas de jugar, no cambian con la esterilización.

Los cambios de conducta que experimentan los animales esterilizados **mejoran la calidad de vida tanto de los animales como de las familias que los atienden.**

En el macho, la esterilización reduce:

- El marcaje con orina (en los gatos hasta el 90%).
- Las peleas con otros machos.
- Las fugas de casa en el caso de los gatos.
- La tendencia de los perros a montar.
- Las demostraciones de agresividad hacia otros perros.
- Problemas prostáticos en los animales adultos.

En la hembra, la esterilización:

- Elimina el celo (no pierde sangre, no marca con orina...)
- Elimina la posibilidad de pseudogestación (embarazos psicológicos).
- Ayuda a reducir la incidencia de tumores de mama.
- Reduce maullidos y evita otros cambios de conducta provocados por el celo.

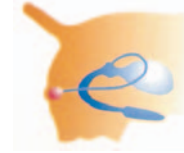


La esterilización permite evitar muchas conductas molestas tanto para el macho y la hembra como para las personas que los atienden.

EL MACHO Su función sexual es permanente, es decir, siempre está a punto de montar una hembra en celo.

Esterilización

La extirpación de los testículos es la medida más extendida en la U.E. para evitar la reproducción del macho. Elimina la producción de espermatozoides y de la hormona sexual masculina, causa de algunas conductas negativas.



Vasectomía

La sección de los conductos deferentes impide el paso de semen a través de la uretra. El macho sigue produciendo espermatozoides.

La vasectomía no elimina las conductas negativas del macho.



LA HEMBRA La función sexual es cíclica. La perra suele tener el celo 2 veces al año. La gata, varias veces. Hay gatas que son siempre activas. El momento óptimo para realizar la esterilización se halla, una vez pasada la pubertad, entre el 1r. y 2º celo.

Ovariohisterectomía

La extirpación del útero y de los ovarios es la medida más extendida en la U.E. para evitar la reproducción de la hembra. Elimina la producción de óvulos, de la hormona femenina y la aparición de ciclos de reproducción.



Ligadura de trompas

La sección de los oviductos impide que los espermatozoides de los machos se unan al óvulo y lo fecunden. La hembra sigue produciendo óvulos.

La ligadura de trompas no elimina el celo ni las consecuencias negativas para la hembra.



Todas estas intervenciones quirúrgicas se realizan con anestesia general. El riesgo es mínimo. No precisan hospitalización. La recuperación total del animal se produce en 2 ó 3 días.