

¿Sabías que...?

Existen dos tipos de métodos abortivos:

Farmacológico: (sólo en perras), es aconsejable administrar el abortivo al finalizar el celo, aunque se puede hacer igualmente y con la misma efectividad dentro del plazo de 45 días después de la monta. Es un método bastante seguro y con escasos o nulos efectos secundarios.

Quirúrgico: se practica como una esterilización pero con más riesgos; en este método no hay plazos, pero es aconsejable hacerlo antes de que el embarazo esté muy avanzado, pues cuanto más tiempo transcurra más aumentan los riesgos operatorios.

Precios orientativos de las intervenciones o tratamientos

INTERVENCIÓN/ TRATAMIENTO	GATO	PERRO		
		<10 Kg.	10-24 Kg.	>24 Kg.
Esterilización	80 €	110 €	130 €	150 €
CAMPAÑA ESTERILIZACIÓN	50 €	70 €	80 €	90 €
Vasectomía	100 €	150 €	170 €	190 €
Castración química	NO	consultar	consultar	consultar

INTERVENCIÓN/ TRATAMIENTO	GATA	PERRA		
		<10 Kg.	10-24 Kg.	> 24 kg.
Esterilización	160 €	200 €	260 €	300-350€
CAMPAÑA ESTERILIZACIÓN	100 €	120 €	160 €	180-210€
Ligadura trompas	NO	150 €	200 €	250 €
T. Hormonales *	15 €	15 €	18 €	20-25€
Aborto farmacológico	NO	30-45 €	45-85 €	85-100 €
Aborto quirúrgico	100 €	120 €	140 €	160 €

* El precio es por inyección: hay que multiplicar el precio referenciado en la tabla por 2 ó 3 tratamientos anuales.

DURANTE EL MES DE FEBRERO DE 2010 SE APLICARÁN A LAS ESTERILIZACIONES LOS PRECIOS EXPRESADOS EN LAS CASILLAS COLOREADAS. EN EL RESTO DE INTERVENCIÓNES SE MANTENDRÁN LOS PRECIOS REFLEJADOS EN LA TABLA. PARA MÁS INFORMACIÓN Y CONCERTAR CITA PREVIA PODÉIS LLAMAR AL TELÉFONO DE ADAA: 620 25 95 43.

Mitos y realidades sobre la esterilización

Mito

- La hembra para poder ser esterilizada debe parir al menos una vez.
- La mascota esterilizada engorda excesivamente.
- Los animales esterilizados pierden su inteligencia y sus cualidades (por ejemplo ser guardianes).
- Privar a un animal de su sexualidad resulta una crueldad.
- Los animales esterilizados pierden vitalidad, enferman, se vuelven apáticos.

Realidad

- La hembra NO necesita haber tenido una camada antes de ser esterilizada.
- Aunque la mascota puede presentar tendencia a engordar, debido a que disminuye su metabolismo, se puede solucionar fácilmente a través de una dieta.
- Las cualidades del animal permanecen intactas.
- Los animales se aparean y conciben debido a instintos biológicos, y no por placer, por lo tanto no se sienten privados sexualmente.
- Su temperamento, vitalidad, cariño, ganas de jugar... no cambian. La esterilización los hace más sociables y menos problemáticos.

Colabora:

CLÍNICA VETERINARIA MARIBEL ALBELLA

C/ Calvario, 22

12110 ALCORA (CASTELLÓN)

Tel: 964 36 06 50 Móvil: 647 87 10 73

Horario:

Mañanas: martes y jueves de 10:00 a 12:00

Tardes: de lunes a viernes de 17:00 a 20:00

I Campaña de esterilización de animales de compañía



asociación para la defensa
de los animales de Alcora



AYUNTAMIENTO
DE ALCORA

¿Por qué esterilizar?

Ventajas de la esterilización en hembras

- Eliminación del celo, con lo que dejan de manchar en casa y de atraer a los machos, desapareciendo además la ansiedad del animal y los maullidos y quejidos de las gatas que provoca este periodo.
- Se elimina por completo la posibilidad de apareamientos con el resultado de cachorros indeseados.
- Elimina los embarazos psicológicos que se presentan en algunas hembras después del celo.
- Evita las infecciones uterinas (piómetra) y los quistes ováricos, además de reducir la incidencia de tumores de mama.

Ventajas de la esterilización en machos

- Elimina el deseo sexual del animal, por lo que dejará de montar a otros animales o personas y no se mostrará ansioso y frustrado cuando detecte a una hembra en celo, evitando también en muchos casos las ganas de escapar y deambular fuera de casa, mejorando en definitiva la calidad de vida de nuestro animal.
- Se reduce o elimina la agresividad hacia otros machos y, especialmente en el caso de los gatos, el marcar con orina la casa.
- Influye positivamente en las afecciones de próstata y otras enfermedades (algunas afecciones de la piel, etc...).

Tras la operación los animales dejan de ser fértiles, por lo que se evitará el nacimiento de camadas indeseadas que probablemente serán abandonadas.

¿Qué método utilizar?

Esterilización

En hembras:

Ovariohisterectomía: consiste en retirar ambos ovarios y el útero, esto se realiza con cirugía bajo anestesia general. Es una cirugía bastante segura y no suele presentar complicaciones.

El propietario simplemente tiene que realizar algunos cuidados después de la operación, para evitar infección en la zona de cirugía; el veterinario le indicará como hacerlo.

En una semana nuestra mascota estará recuperada. (Ver ventajas de la esterilización en hembras).

En machos lo más recomendable es una sencilla operación denominada:

Orquiectomía, que consiste en la extirpación bilateral de los testículos. La cirugía se realiza bajo anestesia general, en todos los casos.

Al igual que la esterilización en hembras hay que tener unos cuidados post-operatorios que indicará el veterinario

La recuperación es muy rápida (3 ó 4 días), y las complicaciones son muy raras. (Ver ventajas de la esterilización en machos).

La edad idónea para ambas intervenciones está entre los 6/8 meses (en hembras preferiblemente antes del primer celo), aunque la realización de esta intervención en animales de más edad, aporta los mismos beneficios. También hay que tener en cuenta, que el riesgo de la anestesia se reduce cuanto más joven sea el animal.

Otras opciones

Vasectomía: ligadura o corte del conducto deferente. Con esta intervención el macho no pierde el interés por las hembras pero ya no va a ser fértil; sólo tiene la finalidad de controlar la sobrepoblación. Así pues no vamos a eliminar los marcajes, ni la ansiedad del animal ligadas a la producción de hormonas sexuales, al igual que tampoco evitaremos las afecciones de próstata y otras enfermedades como afecciones de la piel, etc.

Ligadura de trompas: es también una intervención quirúrgica que anula la gestación pero mantiene la actividad hormonal normal de la hembra. Con esta intervención la hembra mantiene los celos, atrae a los machos, es receptiva y acepta el acoplamiento. Tampoco previene las enfermedades del aparato reproductor ni los embarazos psicológicos.

Castración química: (sólo en perros), consiste en unos implantes inyectables con efectos esterilizantes cuya duración es de aproximadamente 6 meses. Se trata de una castración reversible cuyo efecto deja de ser efectivo a partir de los 6 meses, desde entonces y hasta los 12 meses después de haber sido administrado el fármaco (este período puede variar dependiendo del animal), el perro volverá progresivamente a ser fértil.

Los tratamientos químicos: (sólo en hembras), son fármacos que bloquean las hormonas. No son tratamientos totalmente seguros, pues aunque inhiben el celo, este periodo puede ser variable dependiendo de la raza y factores ambientales, como la presencia de machos u otras hembras fértiles, con lo que podría haber montas indeseadas, con el consiguiente embarazo. Los hay en pastillas y en inyectables, siendo más aconsejable la segunda opción, aplicada claro está, por un profesional veterinario, con la periodicidad que él indique.

Aunque aquí podemos encontrar una pequeña explicación de todos los métodos de esterilización que existen en la actualidad, debe ser el profesional veterinario quien nos dé más información al respecto, aclare nuestras dudas y aconseje sobre el tipo de tratamiento o intervención más aconsejable para cada caso particular.

PROGRESIÓN GEOMÉTRICA DE LA REPRODUCCIÓN

LA PROCREACIÓN COMIENZA CON UNA HEMBRA (de cada parición el 50% son hembras)

CANINOS	NÚMERO	FELINOS	NÚMERO
1º año	8	1º año	12
2º año	16	2º año	66
3º año	48	3º año	382
4º año	134	4º año	2.201
5º año	402	5º año	12.680
6º año	1.206	6º año	73.041
7º año	3.618	7º año	420.715
TOTAL	5.432	TOTAL	509.097

Fuente: datos extraídos del informe sobre "Los beneficios de esterilizar a los animales domésticos" de la American Human Association, U.S.A. (basados en el cálculo de dos camadas anuales de una pareja de animales no controlados).