



Fije su animal doméstico

Beneficios de Salud de la Esterilización y Castración

Los perros y gatos tienen gran probabilidad de tener una vida larga, saludable y satisfactoria si son esterilizados. La cura más confiable para numerosos problemas de comportamiento y salud es la esterilización, ésta también actúa como un preventivo poderoso.

Gatos

Al igual que con los perros no castrados, la urgencia de reproducirse aumenta la probabilidad que un gato se escape de la casa en busca de una pareja y sufra heridas u otras lesiones por la noche. Hasta ahora, las peleas de gatos más graves ocurren entre gatos no castrados. Las lesiones resultantes con frecuencia se desarrollan en abscesos que deben ser drenados quirúrgicamente y tratados con antibióticos. Lo peor es que incluso una sola mordedura puede contagiar enfermedades mortales, comúnmente, el Virus de Inmunodeficiencia Felina (FIV) o la Leucemia Felina (FeLV), transmitidas de un gato a otro. El FIV, enfermedad para la cual no existe vacuna en la actualidad, causa una falla fatal del sistema inmunológico.



Perras y gatas

La esterilización extirpa los ovarios y el útero de animales hembras eliminando de este modo la posibilidad de infección o cáncer de los ovarios y el útero. La infección bacteriana del útero (piometra) afecta comúnmente a gatas y perras de edad más avanzada. A medida que la piometra se desarrolla, venenos bacterianos ingresan en el torrente sanguíneo, ocasionando enfermedad generalizada y muchas veces falla de los riñones. Si el útero se desgarrara, es casi seguro que el animal morirá. La piometra requiere de esterilización de emergencia, la cual puede fallar en salvar al animal que ya se encuentra muy débil. El mejor preventivo es la esterilización de perras y gatas mientras se encuentran jóvenes y saludables.

La esterilización también previene tumores glandulares en las mamas, el tumor más común en perras no esterilizadas y la tercera causa más común en gatas. (1) Un alto porcentaje de tumores mamarios son malignos; en perras, cerca del 50%; en gatas, cerca del 90%. Una vez que se ha propagado un tumor mamario a los pulmones o huesos, el cáncer será fatal. Una perra no esterilizada es aproximadamente 4 veces más vulnerable a desarrollar tumores mamarios que una perra esterilizada tan solo después de dos períodos de celo, 12 veces más probable que una perra esterilizada antes de su primer año (a los 6 u 8 meses de edad). (1) Una gata no esterilizada es siete veces más vulnerable a desarrollar tumores mamarios que una gata esterilizada.

Las perras y gatas esterilizadas evitan los peligros de parto. Una vía de nacimiento muy angosta debido a alguna herida (tal como una pelvis rota) o, como en los Bulldogs, debido a una raza de caderas delgadas, hace que parir sea muy arriesgado. De la misma forma afecta el tamaño del cuerpo, lo cual puede dejar a un Chihuahua, Poodle pequeño, Yorkshire terrier u otra raza de perro pequeña muy débil como para parir de manera natural.

Tales discapacidades generalmente necesitan de cesárea para salvar la vida del animal. Cuando una perra pequeña comienza a dar de amamantar a sus cachorros, también es vulnerable a eclampsia, enfermedad en la cual el nivel de calcio en la sangre desciende abruptamente. Entre los síntomas iniciales se incluyen: fiebre alta y temblores. A menos que se administre una inyección IV de calcio, el perro puede sufrir ataques y morir.

Perros (Esterilización quirúrgica)

La castración extirpa los testículos previniendo los tumores testiculares en los perros. Un perro que desarrolle un tumor testicular deberá ser tratado antes que el tumor se propague y esto se logra por medio del método más efectivo, la castración. Especialmente prevalente en perros de mayor edad, los tumores testiculares son la segunda causa más común. (Algunos perros tienen uno o dos testículos "que no han descendido", los cuales permanecen en el interior del cuerpo; estos perros tienen un riesgo particularmente alto de desarrollar tumores testiculares). Aunque solamente un porcentaje pequeño de tumores testiculares es maligno, incluso los no cancerosos pueden imponer riesgo a la vida del animal. Un tipo de tumor testicular no maligno algunas veces secreta la hormona de estrógeno a niveles tóxicos que destruyen la habilidad de la médula ósea para producir glóbulos lo cual resulta en la muerte. Al eliminar el impulso sexual que puede hacer que un perro escape de la casa o patio, la castración ayuda a proteger a los perros de lesiones y enfermedades asociadas con el vagabundeo en busca de una pareja. La castración reduce el vagabundeo, un estudio descubrió que un 90% de perros. (3) Al encontrarse sueltos, un perro puede ser atropellado por un automóvil, herido por un acto de crueldad o infectado por una enfermedad transmitida por otro animal. También puede ser lesionado gravemente en una pelea de perros, siempre mucho menos probable si el perro ha sido castrado debido a que la castración reduce la agresividad que el perro presenta ante otros perros. (3)



Referencias

- 1) Johnston, Shirley D., preguntas y respuestas en los efectos quirúrgicos de neutralizar los perros y los gatos, diario de la asociación médica veterinaria americana, vol. 198, 1991, págs. 1206 - 1214
- 2) Griener, Thomas P. y otros, enfermedades del recto y ano. En Ettinger, Stephen J. (Ed.) Libro de textos de la medicina interna veterinaria: Enfermedades del perro y del gato, Philadelphia, PA: W.B. Saunders Co., 1983, p.1514
- 3) Voith, Victoria L., desordenes del comportamiento. En Ettinger, Stephen J. (Ed.), libro de textos de la medicina interna veterinaria: Enfermedades del perro y del gato, Philadelphia, PA: W.B. Saunders Co., 1983, P. 218

La verdad detrás de los mitos sobre esterilización y castración

Mito: Las perras y gatas deben haber tenido por lo menos una etapa de celo antes de poder ser esterilizadas.

Verdad: No hay evidencia médica que justifique que una gata o perra deba haber tenido una etapa de celo antes de ser esterilizada. De hecho, la esterilización de gatas y perras elimina la posibilidad del desarrollo de cáncer ovárico y uterino y reduce inmensamente la amenaza de cáncer mamario.

Mito: Los animales se vuelven menos activos y obesos como resultado de la esterilización o castración.

Verdad: A modo de que crece cualquier animal, es necesario que sus amos dosifiquen su consumo de alimentos para compensar una vida más sedentaria. Los animales aumentan de peso únicamente si son alimentados en exceso o no realizan el ejercicio apropiado.

Mito: La esterilización afecta negativamente el comportamiento del animal.

Verdad: Los únicos cambios en el comportamiento de los perros y gatos después de la esterilización o castración son positivos. Los gatos (machos) tienen la tendencia a reducir el rociado territorial de orina, dependiendo de su edad al ser castrados. Los perros y gatos castrados tienden a pelear menos, lo que da como resultado menos heridas por rasguños o mordeduras aminorando la propagación de enfermedades contagiosas. Los gatos y perros tienden ser más caseros después de la castración debido a que ya no tienen la urgencia de salir y vagabundear en búsqueda de una pareja.

Mito: La esterilización y castración es dolorosa para mi gato o perro.

Verdad: La esterilización quirúrgica es realizada bajo anestesia y por un doctor de medicina veterinaria. El procedimiento no es percibido por el paciente. Puede haber una incomodidad menor después de la cirugía, pero la mayoría de los animales regresan a sus actividades normales después de 24 a 72 horas. La incomodidad mínima experimentada por perro y gatos que son esterilizados o castrados puede ser aminorada con medicamentos para el dolor postoperatorio y el sufrimiento eterno que se previene al eliminar los cachorros y gatitos sin hogar vale mucho la pena.

Mito: Se deberá permitir a los niños presenciar el milagro de la vida.

Verdad: La mayoría de perros y gatos tienen a sus crías en lugares oscuros y callados durante la noche fuera de la vista de cualquiera. Además, cualquier cría de cachorros o gatitos que nace contribuye a los miles de perros y gatos que mueren cada día en los albergues de animales sobrepoblados de nuestra nación.

Mito: Los procedimientos de esterilización y castración son costosos.

Verdad: El costo de esterilización varía enormemente dependiendo del veterinario. SNAP realiza procedimientos de esterilización a costos reducidos y gratuitos para animales a través de programas clínicos en todo los Texas y México.

Llame al 1-800-762-7762 para obtener más información.

Honorarios Quirúrgicos

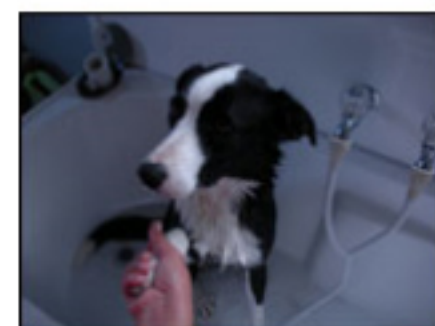
Perro femenino	\$55
Perro masculino	\$55
Gato femenino	\$35
Gato masculino	\$35
Reparación de la hernia umbilical	\$15

Criptórquido	Ninguna carga
Embarazado	Ninguna carga
En calor	Ninguna carga
Extremidad del oído (gatos salvajes solamente)	Ninguna carga

Vacunas caninas *	
Rabia (requerida)	\$10
DA2LPPv (enfermedad/Parvo)	\$8
Bordetella (tos de la perrera)	\$8
Prueba de Heartworm	\$15

Vacunas felinas *	
Rabia (requerida)	\$10
FVRCP (enfermedad/respiratorios superiores)	\$8
FELV (leucemia felina)	\$8
Prueba combinada de FELV/FIV	\$18

* Las vacunas se dan SOLAMENTE a la hora de cirugía.



Acoplamiento

Acoplamiento nacionales

[American Society for the Prevention of Cruelty to Animals](#)

[Humane Society of the United States](#)

[American Humane Association](#)

[SPAYUSA](#)

[Best Friends Animal Society](#)

[National Council on Pet Population](#)

[Alley Cat Allies](#)

[The Ryan Newman Foundation](#)

[ASPCA Resource for Spay/Neuter Programs](#)

[Find A Pet](#)