

BENEFICIOS DE LA OVARIOHISTERECTOMIA

La ovariectomía consiste en la extirpación quirúrgica del aparato reproductor de la hembra (los dos ovarios y el útero).

Por norma general la se realiza alrededor de los 7 meses de edad aunque existe la posibilidad de realizar la cirugía a cualquier edad.

Aunque es una práctica frecuente en veterinaria no deja de ser una cirugía mayor y requiere de anestesia general y técnicas quirúrgicas estériles así como instalaciones adecuadas.

Los beneficios de este procedimiento son los siguientes

- Evitar que puedan padecer una infección del aparato reproductor, científicamente llamada **piómetra**. Es una patología frecuente que afecta al 80% de las perras y al 40% de las gatas no esterilizadas. Cuando esto sucede requiere de cirugía de urgencia ya que es una enfermedad mortal si no se trata debidamente.
- Disminuye el riesgo de que nuestros animales padezcan cáncer de mama. A partir del cuarto celo se estima que una de cada cuatro padecerá tumores mamarios, de los cuáles el 50% será maligno en la perra y el 90% en la gata.
- Al eliminar la producción hormonal extirpando los ovarios, también se eliminarán las conductas de celo, evitando así gestaciones no deseadas o no controladas y disminuyendo la sobrepoblación y el abandono.

DUDAS FRECUENTES

-Me han dicho que es bueno que críen una vez en su vida-

Falso mito. Las hembras no obtienen ningún beneficio ni comportamental, ni de salud por tener una camada. De hecho, tanto la gestación como la lactancia son etapas de elevado estrés. Hemos de tener en cuenta que los animales actúan por instintos, y entre ellos está el de reproducirse.

-Cuando las esterilizas les cambia el comportamiento-

Únicamente desaparecerá el comportamiento que está relacionado con las hormonas sexuales (estrógenos y progestágenos) que es el que les indica que toca reproducirse, buscar machos, dejarse montar, estar nerviosa o ansiosa, embarazos psicológicos,... La relación que un animal tenga con otros animales, otras personas, otros ambiente, o las ganas de jugar no se ven modificadas por esterilizarlas.

-Se engordan-

Es verdad. Las hormonas sexuales son anabolizantes, esto significa que dentro de sus funciones está la de aumentar la proteína muscular a partir de diferentes precursores que se ingieren con la dieta. Cuando estas faltan, los animales tienden a acumular más grasa. También hemos de saber que el hígado y las glándulas adrenales también producen hormonas sexuales en baja cantidad. Entre esto y la gran cantidad de gama de dietas comerciales para animales esterilizadas conseguimos mantenerlos en un peso ideal, con lo que esto no debería ser un problema.