



ASOCIACIÓN EN DEFENSA DE LOS ANIMALES SIERRA NORTE

Apdo. de correos nº 70. 28730 Buitrago de Lozoya. NIF: G 83361485

e-mail: perrikus@gmail.com

Tlf: 610 37 63 51

OVARIOHISTERECTOMIA (ESTERILIZACIÓN)

La perra y la gata alcanzan la madurez sexual a partir de los seis meses de edad, comenzando así su ciclo reproductivo. Este ciclo comprende períodos de celo o estro en los cuales la hembra desprende un olor que atrae a machos incluso desde grandes distancias. Sólo durante el celo la hembra aceptará al macho y este período de intensa necesidad de encontrar pareja está relacionado con la liberación del óvulo desde los ovarios.

En la perra, el celo aparece cada seis meses y dura entre dos y tres semanas. Externamente la vulva presenta una hinchazón y existe una pequeña descarga hemorrágica de la vagina. El máximo punto de fertilidad generalmente ocurre entre el noveno y decimotercer día después de haber comenzado a sangrar (es decir uno o dos días después de que la vagina ha cesado de sangrar).

La gata entra en celo a intervalos irregulares y de variada duración. Con frecuencia el celo aparece de forma continuada hasta que la hembra es cubierta, sobre todo en primavera y verano. Cuando una gata está en celo, aúlla repetidamente, da vueltas sobre sí misma y muchas veces adopta una posición característica manteniendo sus cuartos traseros elevados.

OVARIOHISTERECTOMÍA

La operación se realiza en el quirófano con el animal bajo anestesia general y en ella se extirpan los ovarios las trompas de falopio y el útero a través de una incisión abdominal. Después de esta intervención la perra no entrará en celo y no tendrá necesidad ni capacidad de criar. Esperarse a que la perra tenga su primer celo o su primera camada antes de esterilizarla no supone ventaja alguna. Aparte de lo referido a la actividad sexual, el esterilizar a una hembra no afecta al carácter y temperamento del animal. La perra será perfectamente capaz de cazar o de ser entrenada.

Normalmente sólo es necesario que permanezca un día en la clínica pudiendo ser ingresada por la mañana o al mediodía y ser dada de alta a última horade la tarde. Generalmente, el animal tendrá alguna molestia durante un par de días después de ser operada, pero a partir de este momento se sentirá perfectamente bien y en una semana se cicatrizará la incisión. Cualquier hinchazón anormal o hemorragia en la zona de intervención deberá ser comunicada rápidamente a la clínica

VENTAJAS DE LA OVARIOHISTERECTOMIA

- 1.- Los Machos no se sienten atraídos hacia su vivienda.
- 2.- Disminuye la tendencia a escaparse de casa.
- 3.- No se produce la descarga vaginal en la perra, ni los lamentos de la gata en celo.



ASOCIACIÓN EN DEFENSA DE LOS ANIMALES SIERRA NORTE

Apdo. de correos nº 70. 28730 Buitrago de Lozoya. NIF: G 83361485

e-mail: perrickus@gmail.com

Tlf: 610 37 63 51

4.- No existen embarazos no deseados, además, así se controla la población animal y se resuelve el problema de cachorros y gatitos no queridos.

5.- Problemas reproductivos en edades avanzadas no aparecen en animales esterilizados: falsos embarazos, infecciones uterinas, complicaciones del parto, tumores de mama... Los tumores de mama ocurren casi exclusivamente en hembras no esterilizadas y por lo menos el 50% de los casos son malignos (cancerígenos). En perras esterilizadas antes de su primer celo el riesgo de tumores de mama se reduce a menos del 1%.

DESVENTAJAS DE LA OVARIOHISTERECTOMIA

1.- Tendencia a ganar peso en ciertos individuos lo cual puede ser fácilmente prevenido reduciendo el contenido calórico de las comidas y realizando ejercicio regular.

2.- Un pequeño porcentaje de perras esterilizadas tienden a dejar escapar la orina en edad avanzada debido a la falta de estrógenos. Este hecho puede ser fácilmente evitado con tratamiento a base de tabletas de hormonas (muy asequible económicamente).