

Esterilização

Esterilização/ Castração

A esterilização das fêmeas compreende a realização de cirurgia de rotina em que são removidos os ovários e o útero.

Na castração dos machos são removidos os testículos.

Todos os estudos indicam que os animais esterilizados/castrados tem uma melhor qualidade de vida e longevidade.

Benefícios da Esterilização da Cadela

A Esterilização (Ováriohisterectomia– OVH) reduz a probabilidade de desenvolvimento de tumores mamários, evita os tumores de útero, ovários e infecções uterinas, patologias comuns em fêmeas não esterilizadas.

As ninhadas indesejadas e os episódios de pseudo-gestação são deste modo eliminadas.

Benefícios da Castração do Cão

A castração de um cão evita tumores dos testículos e reduz o risco de patologias da próstata, bem como diminui a probabilidade de desenvolvimento de hérnias perianais.

A castração reduz os comportamentos agressivos e diminuir as saídas de casa com o risco de traumatismos por atropelamentos.. Reduz também os comportamentos de marcação de território com urina.

A esterilização previne a incidência de tumores mamários

Prevenção do risco de tumor mamário

Cadela

Até 1º cio	99,5%
1º ao 2º cio	92%
Depois 2º e 3º cio	74%

Gata

Até 6 meses	91%
Até 1 ano	86%
Até 2 ano	11%

Benefícios da esterilização da Gata

A esterilização das gatas, para além de evitar o nascimento de ninhadas indesejadas, evita o aparecimento de determinadas patologias, tais como tumores mamários e infecções uterinas.

Atualmente está provado que a esterilização das gatas antes do primeiro cio reduz a incidência do aparecimento de tumores mamários em cerca de 91%! Por outro lado, evita também comportamentos vocalizados durante este período.

Benefícios da Castração do Gato

A castração ajuda a reduzir os comportamentos sexuais e transtornos associados, como a marcação urinária pela casa, bem como as “escapadelas” que aumentam a probabilidade por traumatismos por acidente. Por outro lado, evitam-se as lutas com os outros gatos responsáveis pela transmissão de doenças como a Leucose Felina (FeLV) e o Síndrome de Imunodeficiência Felina (FIV).

