



BENEFÍCIOS DA CASTRAÇÃO (OVARIOALPINGOHISTERECTOMIA) EM CADELAS E GATAS

Nathália Fernanda Nunes de Carvalho

Resumo

O procedimento cirúrgico de ovariosalpingohisterectomia (OSH) consiste na retirada dos ovários, dos cornos uterinos e do útero, trazendo inúmeros benefícios para as fêmeas e melhorando a qualidade de vida, visando o bem-estar animal. Muitos tutores mostram-se temerosos por se tratar de uma cirurgia, porém, a castração é um procedimento seguro e relativamente simples. Estudos explicam que a castração realizada antes do primeiro cio evita a formação de neoplasias mamárias, além de prevenir a piometra, que é uma infecção uterina grave. Entretanto, o motivo principal pelo que os tutores procuram realizar a castração em seus pets é o impedimento da reprodução do animal, evitando assim, uma possível prenhez indesejada ou simplesmente o cio. Com isso, há uma redução no número de abandono de animais, o que contribui para a conscientização da população sobre a castração. Para que haja um procedimento cirúrgico adequado, a fêmea precisa passar antes por uma consulta com um médico veterinário, assegurando que o animal está em boas condições de saúde. É necessário a realização de exames laboratoriais, como o hemograma, por exemplo, para avaliar o estado do paciente antes de submeter o animal à cirurgia e o colocar em risco de vida. O conhecimento sobre a OSH e seus benefícios é de grande relevância, pois diminui a probabilidade de muitas fêmeas estarem sobre o uso de progestágenos, popularmente conhecido como anticoncepcional para fêmeas, que causam consequências negativas para a saúde, inclusive a alta incidência de tumores mamários e outras patologias.

Palavras-chave: ovariosalpingohisterectomia; fêmeas; bem-estar.