

075

OVARIOHISTERECTOMIA EM CADELAS E GATAS: COMPARAÇÃO ENTRE OS ACESSOS LAPAROSCÓPICO E CONVENCIONAL. Mariana Lopes Pellizzari, Alan Gomes Poppl, Carlos Afonso de Castro Beck (orient.) (UFRGS).

A videocirurgia se caracteriza pelo acesso minimamente invasivo às cavidades corporais, com a vantagem de reduzir o trauma operatório, possibilitando uma recuperação mais rápida e confortável. A ovariectomia é a cirurgia realizada com maior frequência na Medicina Veterinária, devido a sua importância no controle reprodutivo das espécies canina e felina. No presente estudo foram realizadas dez cirurgias de ovariectomias incluindo quatro fêmeas felinas e seis caninas, avaliando a viabilidade do acesso laparoscópico como alternativa ao procedimento convencional. Após a indução anestésica os animais foram posicionados em decúbito dorsal, sendo estabelecido pneumoperitônio com CO₂ a uma pressão de 12mm de Hg. Na técnica laparoscópica foram utilizados três trocartes distribuídos em disposição triangular, para introdução do endoscópio rígido de 10 mm de Ø e instrumentos cirúrgicos. Metade das fêmeas teve tanto os vasos uterinos como o complexo arterio-venoso ovariano ligados com o uso de cliques de titânio, as fêmeas restantes sofreram a obliteração dos vasos com a utilização de cautério bipolar. O acesso laparoscópico mostrou-se adequado para a realização de ovariectomias tanto em felinos como em cães. (BIC).