

RELATO DE CASO - CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS

CELIOTOMIA MINIMAMENTE INVASIVA ASSOCIADA AO GANCHO DE SNOOK EM OVARIOHISTERECTOMIA ELETIVA EM CADELA: RELATO DE CASO

Emilly Cavalcante Souza (123emillysouza@gmail.com)

Paulo Diógenes Aguiar De Almeida (pdpaulo8311@gmail.com)

Ana Nayra Carneiro (nayracarneiro7@gmail.com)

José Kauã Morais De Azevedo (azevedokauam@gmail.com)

Lia Mara Ambrósio De Oliveira Frota (liamaraambrosio@gmail.com)

Adison Rodrigues Graciliano (adisonr38@gmail.com)

Robson Dos Anjos Honorato (honorato.ra@gmail.com)

Filipe Melo Cavalcante (filipemelovet@gmail.com)

A ovariohisterectomia eletiva é um dos procedimentos cirúrgicos mais realizados na rotina cirúrgica de pequenos animais, sendo indicada para o controle populacional e para a prevenção de afecções do trato reprodutivo, como o complexo hiperplasia endometrial cística (piometra), além de estar associada à redução do risco de neoplasias mamárias quando realizada precocemente. Embora a técnica convencional por celiotomia mediana seja amplamente empregada, incisões mais extensas podem estar associadas a maior manipulação tecidual, resposta inflamatória e desconforto pós-operatório. Nesse contexto, técnicas com menor acesso abdominal, como a celiotomia minimamente invasiva associada ao gancho de Snook, têm sido descritas

como alternativas viáveis, pois possibilitam adequada exteriorização dos cornos uterinos e ovários com menor trauma tecidual. Foi atendida, em uma clínica veterinária particular, uma cadela sem raça definida, com 2 anos de idade e 4,2 kg, encaminhada para castração eletiva. Após anestesia geral e preparo adequado do campo operatório, realizou-se incisão cutânea, em região de linha média ventral caudal ao umbigo, de aproximadamente 1,5 cm, seguida de divulsão dos planos teciduais e acesso à cavidade abdominal pela linha alba. O gancho de Snook foi introduzido na cavidade abdominal, pela pequena abertura, fazendo com que deslize pela parede abdominal interna até chegar ao fundo região próxima de flanco, com manobra de rotação suave para localização, captura e exteriorização do corno uterino. O mesmo procedimento foi realizado no lado contralateral. A tração delicada do ligamento suspensor do ovário permitiu a exposição dos ovários, possibilitando a realização das ligaduras dos pedículos ovarianos e do corpo uterino, seguida da remoção do trato reprodutivo. A síntese da parede abdominal foi simplificada pela pequena extensão da incisão, utilizando padrão de sutura sultan, sendo finalizada na pele com um ponto em padrão Wolff. A técnica empregada permitiu acesso cirúrgico adequado com mínima abertura abdominal, favorecendo menor manipulação tecidual e fechamento mais rápido. Conclui-se que a celiotomia minimamente invasiva associada ao gancho de Snook representa uma alternativa viável para a castração eletiva de cadelas de pequeno porte, diminuindo o processo inflamatório, rápida recuperação, melhorando o seu bem-estar, desde que realizada com técnica apurada, hemostasia segura e manipulação cuidadosa dos tecidos.

Palavras-chave: bem-estar animal; cirurgia minimamente invasiva; cadela; gancho; técnica cirúrgica.