

007

**OVARIECTOMIA PARA RETIRADA DE UM TECOMA EM ÉGUA - RELATO DE CASO.***Alice Giugno Gomes, Fernanda Silveira Nóbrega, Márcio Poletto Ferreira, Fabiana Schiochet, Rafael Stedile, Talita Franzen Rocio, Carlos Afonso de Castro Beck (orient.) (UFRGS).*

Entre os distúrbios neoplásicos ovarianos que podem acometer as fêmeas da espécie equina, encontram-se os tumores de células germinativas (disgerminoma e teratoma), tumor de células da granulosa, tumor de células da teca (tecoma) e tumores mesenquimatosos (hemangioma, fibroma, leiomioma e linfoma). É possível obter o diagnóstico destas neoplasias através da realização de palpação retal, dosagem hormonal sérica e exame ultrassonográfico. O tratamento de eleição é o cirúrgico. O objetivo deste trabalho é relatar um caso de tecoma em uma égua crioula de 12 anos, atendida no Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS, além de descrever o meio diagnóstico e o tratamento cirúrgico realizado. O proprietário do animal relatou que o mesmo apresentava ciclos de anestro prolongados e possível infertilidade há, aproximadamente, 24 meses. Através dos métodos da palpação retal e da ultrassonografia, constatou-se a presença de ovários assimétricos, estando o ovário esquerdo de menor tamanho, maior firmeza e com ausência de folículos. Procederam-se, ainda, as dosagens séricas de progesterona e testosterona, as quais apresentavam-se dentro dos valores fisiológicos normais. O procedimento adotado foi a ovariectomia esquerda por laparotomia pelo flanco esquerdo, realizando-se a ligadura transfixante do pedículo ovariano utilizando o fio cat-gut cromado nº 3. Como protocolo anestésico optou-se por xilazina e butorfanol (MPA), zoletil (indução), halotano e oxigênio (manutenção). Uma vez enviado à exame histopatológico, o resultado da biópsia foi compatível com tecoma. O procedimento e a evolução do caso foram satisfatórios e o animal recebeu alta após a retirada dos pontos de pele em 15 dias. Decorrido um ano da cirurgia o animal encontra-se ciclando e aceitando cobertura normalmente.