292

FOLÍCULOS DE OUTONO: QUANDO ELES OCORREM? Guilherme Gonçalves Costa, Paulo Roberto Antunes da Rosa, Vinicius Costa, Millie Marchiori, Lorena Amaral, Fabio Tortelli, Marta Gonçalves Amaral, Claudio Alves Pimentel, Sandra Mara Fiala (orient.) (UFPel).

As éguas são consideradas como poliéstricas estacionais, e em alguns períodos do ano podem apresentar folículos que não se rompem (por insuficiência de LH), porém podem luteinizar, são os chamados folículos de outono. Este trabalho teve como objetivo verificar a freqüência de folículos de outono. Foram coletados ovários de 219 éguas abatidas em frigorífico, durante os meses de maio (n=119) e junho (n=100). Os ovários direito (OD) e esquerdo (OE) foram dissecados, medidos (comprimento e largura), pesados e analisados macroscopicamente quanto à atividade ovariana. A atividade ovariana foi verificada, considerando inativos (I) ovários com folículo de tamanho <10 mm, ativos (A) ovários com folículo de tamanho ³ 10 mm, com corpo lúteo (CL), lobulados (L) aqueles com vários folículos e sem corpo lúteo. Também foram medidos os tamanhos dos folículos. Verificou-se a presença de dois folículos de outono no material analisado. O peso dos ovários variou entre 7, 04 e 131, 78g, sendo que a média de peso do OD foi de 34, 28g e do OE foi de 36, 16g. A média do maior folículo do OD foi de 11, 47 cm e do OE 11, 58 cm. Das éguas examinadas, 31, 1% (68/219) estavam em anestro, 31, 5% em período transicional e 37, 4% apresentavam corpo lúteo, ou seja, estavam ciclando. Estes achados demonstram que se deve levar em consideração a época do ano, pois em alguns casos, os aspectos fisiológicos podem ser confundidos com causas de infertilidade.