

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 frequência 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 ≥ 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.