

CARACTERÍSTICAS DE PARTOS SUÍNOS DE ACORDO COM A OCORRÊNCIA DE INTERVENÇÃO OBSTÉTRICA E NATIMORTALIDADE. *Fernanda Barili, Ana Paula Mellagi, Fernando Pandolfo Bortolozzo, Ivo Wentz, Mari Lourdes Bernardi (orient.) (UFRGS).*

A distocia em fêmeas suínas está associada ao aumento de leitões natimortos, sobretudo por prolongar a duração do parto. Por isto, um dos manejos importantes para obter maior número de leitões nascidos vivos é a assistência ao parto. O objetivo foi avaliar as características dos partos, em termos de duração e de produção de leitões, de acordo com a ocorrência ou não de intervenção obstétrica manual, ocorrência ou não de natimortalidade e de acordo com as estações do ano. O estudo foi realizado em uma Unidade Produtora de Leitões de 1.800 matrizes, da genética Agroceres PIC⁰, no Rio Grande do Sul. Foram avaliados dados referentes a 3.290 partos de fêmeas com parição média de 3, 6 e variação de 1 a 10. A duração dos partos foi de até 3, 4, 5, 6 e 7 h em 49%, 70%, 83%, 91% e 95% dos casos, respectivamente. O número e percentual de natimortos foram maiores ($P < 0,05$) nos partos com intervenção (0, 54 e 4, 2%) do que nos sem intervenção (0, 34 e 2, 6%). Partos com intervenção tiveram maior ordem de parto ($P < 0,05$), independentemente da ocorrência ou não de natimortos. O número de leitões nascidos totais foi maior nos partos com ocorrência de natimortos, independentemente da intervenção. Em partos sem natimortos, a duração foi menor quando não houve intervenção (205 vs 224 min). O percentual de intervenção foi maior no período primavera-verão (27, 5%) em comparação com o período outono-inverno (8, 6%). No período outono-inverno, os partos com intervenção foram mais demorados ($P < 0,05$) em comparação aos partos sem intervenção (240 vs 198 min), mas não houve diferença no período primavera-verão (219 vs 222 min). Em conclusão, partos com intervenção obstétrica estão associados com maior natimortalidade e são mais freqüentes em fêmeas mais velhas ou no período primavera-verão.