



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Porto Alegre
<b>Título</b>	Diagnóstico Histológico e Imuno-histoquímico de Doenças Neurológicas em Equinos
<b>Autor</b>	CRISTINE MARI
<b>Orientador</b>	LUCIANA SONNE

As doenças do sistema nervoso central (SNC) de equídeos representam uma parcela importante das enfermidades diagnosticadas nestas espécies. O estudo destas e de outras enfermidades nas diferentes regiões do país é necessário para estabelecer formas eficientes de controle e profilaxia, visto que, os equídeos apresentam grande susceptibilidade a diferentes vírus, podendo, portanto, serem utilizados como indicadores, ou mesmo sentinelas, da circulação de determinados agentes em uma região tornando importante o diagnóstico conclusivo das encefalomyelites assim como seu diagnóstico diferencial. O objetivo deste trabalho é caracterizar as principais doenças neurológicas que afetam equinos no Rio Grande do Sul. O trabalho foi desenvolvido no setor de Patologia Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, onde foram analisadas as fichas de necropsia referentes aos equinos com diagnóstico de doenças do sistema nervoso central no período de janeiro de 2005 a abril de 2014. Dos casos encontrados foram coletadas informações referentes à história, epidemiologia, sinais clínicos, achados de necropsias e alterações histológicas realizadas através da coleta de fragmentos de encéfalo e medula espinhal fixados em solução de formalina a 10% e processados rotineiramente para histologia. Nos casos com suspeita de raiva fragmentos de encéfalo foram enviados para realização de exame de imunofluorescência em órgão competente conforme recomendação. Cortes histológicos do encéfalo de animais com encefalite também foram submetidos ao exame de raiva através da técnica de imunohistoquímica pelo método estreptavidina-biotina-peroxidase com recuperação antigênica através de calor de tampão citrato, pH 6,0 por 40 minutos a 96°C, anticorpo policlonal anti-raiva (Chemicon) na diluição de 1:1000 e com utilização do cromógeno DAB (Dako). Também foi realizada imunohistoquímica para Herpes Vírus Equino tipo 1 (HVE-1) (VMRD, Pullman), pelo método estreptavidina-biotina fosfatase alcalina, com recuperação antigênica de tampão citrato pH 6,0 por 40 minutos a 96°C, anticorpo monoclonal HVE-1 na diluição de 1:100 e como cromógeno Permanent Red (Dako). No período de 9 anos realizou-se 479 necropsias de equinos e destas foram identificados 22 casos com doenças neurológicas. Fêmeas representaram 10 casos (45,45%) e machos 12 casos (54,55%). Os animais sem raça definida corresponderam a 5 casos (22,72%), Crioulos 5 (22,72%), Quarto de Milha 3 (13,65%), Brasileiro de hipismo 1 (4,55%), Puro sangue Inglês 1 (4,55%) e 7 (31,81%) não apresentavam essa informação nas fichas. Destes, 16 animais tiveram a idade relatada, que variou de 5 dias a 26 anos, com média de 7,62 anos e 06 animais não tiveram idade informada (27,27%). Dentre os casos estudados 8 (36,36%) obtiveram diagnóstico conclusivo de raiva no exame histopatológico e imunohistoquímico, mas apenas 2 destes animais tiveram positividade no teste de imunofluorescência, 6 (27,27%) foram diagnosticados com leucoencefalomalacia, 5 (22,72%) com meningite/meningoencefalomyelite supurativa e 3 (13,65%) com encefalomyelite/meningoencefalomyelite por protozoário (*Sarcocystis neurona*). Constatou-se que a raiva foi a principal causa de doenças encefálicas em equinos no Rio Grande do Sul, seguida de leucoencefalomalacia, meningite/meningoencefalomyelite supurativa e encefalomyelite/meningoencefalomyelite por protozoário (*Sarcocystis neurona*).