

179

DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS GASTREENTERITES VIRAIS EM CÃES DO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS DA UFRGS ATRAVÉS DA TÉCNICA DE IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA. *Elisandro O. dos Santos, Ubirajara Maciel da Costa, Laerte Ferreira, Dilmara Reischak* (Departamento de Patologia Clínica Veterinária, Laboratório de Virologia, Faculdade de Medicina Veterinária, UFRGS).

As gastreenterites virais são um problema comum na clínica veterinária, afetando principalmente filhotes entre seis e vinte semanas. Os animais acometidos apresentam um quadro clássico de anorexia e letargia, seguido de febre, vômito e diarreia (hemorrágica ou não) que pode evoluir para desidratação grave, colapso e morte. Na maioria das vezes, o diagnóstico é somente clínico, colocando em risco animais que apresentam enterite de outra etiologia. O trabalho em questão objetiva realizar o diagnóstico laboratorial das gastreenterites virais, considerando os três principais agentes etiológicos: parvovírus, coronavírus e rotavírus. Amostras de fezes estão sendo coletadas no Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS e o diagnóstico diferencial é realizado através da técnica de imunofluorescência direta.