

DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS GASTRENTERITES 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 Ferreiro, Dilmara Reischak (Departamento

de Patologia Clínica Veterinária, Laboratório de Virologia, Faculdade de Medicina Veterinária, UFRGS).

As gastrenterites 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 diarréia (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 gastrenterites 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.