

038

ESTUDO SOROLÓGICO PRELIMINAR DA INFECÇÃO POR HERPÉRVÍRUS CANINO EM PORTO ALEGRE. *Elisandro O. dos Santos, Ubirajara M. Costa, Laerte Ferreira, Dalton P. Greco, Dilmara Reischak* (Departamento de Patologia Clínica Veterinária – Laboratório de Virologia – Faculdade de Medicina Veterinária - UFRGS)

O Herpesvírus canino 1 (CHV-1) é encontrado em cães de todo o mundo. Os animais podem ser infectados por via oronasal e genital quando adultos ou nos seus primeiros dias de vida através da mãe ou da ninhada. A infecção por CHV-1 é frequentemente associada com infertilidade, abortos, natimortos e mortalidade de filhotes recém-nascidos, sendo que nos animais adultos, em geral, provoca uma infecção latente. O diagnóstico sorológico, através de imunofluorescência, é um bom critério para diagnosticar esta infecção. Um estudo preliminar da infecção por CHV-1 foi iniciado e, até o presente momento, 112 amostras de soro de cães provenientes de diferentes regiões Porto Alegre foram coletadas e analisadas por imunofluorescência indireta, sendo 75 consideradas positivas evidenciando que estes animais já sofreram a exposição ao vírus. Devido aos transtornos reprodutivos que a doença pode causar, sugerimos que o CHV-1 seja incluído no diagnóstico diferencial dos problemas reprodutivos dos canídeos.