



TIREODECTOMIA TRANSAXILAR VIDEOLAPAROSCÓPICA EM CÃES

Saulo José Quina Silva, Fabiane Azeredo Atallah, Oscar Fernando Tirado Estupinañ, Thaísa Pereira Aguirre, Andre Lacerda Abreu de Oliveira

A tireoidectomia é uma operação frequente em cães e seres humanos, sendo o trauma operatório um problema a ser vencido nas duas espécies. A tiroidectomia da forma que atualmente é realizada nos parece uma técnica que ainda não possibilitou a solução de problemas como o trauma operatório e as grandes incisões para a sua execução. A videocirurgia vem conquistando espaço na medicina veterinária, pelas vantagens que a técnica apresenta, tais como o acesso através de pequenas incisões, menor trauma tissular, menos desconforto e dor no pós-operatório (LIEM et al. 1997), menor tempo de hospitalização do paciente, recuperação pós-cirúrgica mais rápida (FILMAR; GOMEL; MCCOMB, 1987), menos complicações trans e pós-operatórias (BRENNER; EDELMAN, 1975), menores custos e melhores resultados estéticos (RICHTER, 2001). Quanto ao procedimento cirúrgico foram utilizados cadáveres de cães domésticos, adultos, sem distinção de sexo ou raça. Um número significativo de casos será necessário onde à curva de aprendizado será utilizada como um indicador definido por tempos operatórios, complicações e as taxas de falha, avaliando o procedimento cirúrgico no tempo operatório. Até o presente momento foi realizada a remoção de glândulas de 3 (três) cães e um animal como procedimento piloto. O tempo médio da execução foi de 53 minutos, ocorrendo como principal dificuldade no ajuste da técnica a sua localização e identificação, principalmente por sua localização dorsal aos músculos esternohióides e ao pequeno campo cirúrgico proporcionado pela dissecação com o endoscópio. E com a hipótese que o tempo diminui à medida que a experiência for sendo adquirida. Sobre tudo o trabalho vem demonstrando inicialmente viabilidade na execução da técnica cirúrgica.

Palavras-chave: Tireodectomia, Videolaparoscopia, Transaxilar, Video Cirurgia

Instituição de fomento: CNPq