

SERVIÇO DE VIDEOCIRURGIA E ENDOSCOPIA VETERINÁRIA

Coordenador: CARLOS AFONSO DE CASTRO BECK

Autor: GABRIELA MARQUES SESSEGOLO

SERVIÇO DE VIDEOCIRURGIA E ENDOSCOPIA VETERINÁRIA As técnicas minimamente invasivas, também denominadas de procedimentos de trauma mínimo têm comprovado suas vantagens ao longo dos últimos anos. Na medicina humana os procedimentos endoscópicos evoluíram muito nas últimas décadas, permitindo que as técnicas ultrapassassem somente a finalidade diagnóstica e assumissem papel de destaque como terapêutica cirúrgica. Desta maneira os acessos endoscópicos com exploração a estruturas, órgãos e cavidades, vêm ganhando espaço cada vez maior nas rotinas de clínicas e hospitais humanos e, mais recentemente começa a ser utilizada também na medicina veterinária. A partir do ano de 2006 foi estabelecido o Serviço de Videocirurgia no Hospital de Clínicas Veterinárias (HCV) da UFRGS. O serviço nasceu de uma parceria entre o HCV, o Hospital Parque Belém (HPB) e mais recentemente o Hospital Moinhos de Vento (HMV), caracterizando uma atividade multidisciplinar, onde o HCV dá suporte profissional e de infra-estrutura para Cursos de Educação Continuada junto às equipes de cirurgias humanas e, em contrapartida, tem disponibilizado os equipamentos necessários para o oferecimento do serviço em suas instalações. O Serviço passou a fazer parte do Setor de Endoscopia que já existia anteriormente. A idéia da ação foi de incorporar a Videocirurgia ou Cirurgia Endoscópica à Endoscopia diagnóstica. Com os resultados altamente positivos que a ação apresentou experimentalmente no primeiro ano, onde foi responsável pelo atendimento de um número considerável de pacientes, além de ter servido de base para o desenvolvimento de duas dissertações de mestrado, a mesma passou a ser oferecida na rotina do HCV como serviço especializado. Atualmente funciona como único Centro de Diagnóstico e de Terapia Minimamente Invasiva na Medicina Veterinária no Estado do Rio Grande do Sul. Por meio da Endoscopia Flexível, nas diversas espécies, realiza-se o diagnóstico de afecções do trato digestório, incluindo o exame da cavidade oral, esôfago, estômago, reto e cólon, além do trato respiratório com avaliação da cavidade nasal, faringe, traquéia e brônquios. Dentro da Videocirurgia vários procedimentos têm sido testados e incorporados na rotina clínica veterinária. Entre estes se destacam as cirurgias de ovário-salpingo-histerectomia (OSH), ovariectomia, colicistectomia, herniorrafias, nefrectomia, esplenectomia, cistotomia, criptorquidectomia,

pericardiectomia, colopexia, gastropexia, etc. A ação além de viabilizar uma qualidade diferenciada no atendimento aos animais da comunidade que busca os serviços do HCV, permite aos estudantes de graduação e pós-graduação de Medicina Veterinária a familiarização e treinamento com tecnologia de ponta nas áreas de diagnóstico por imagem e terapêutica cirúrgica. Outro aspecto relevante da ação é o de oportunizar a troca de experiências entre a realidade médica e veterinária. A atividade multidisciplinar durante este período, estimulou o pensamento científico, despertando o interesse por pesquisas que tragam respostas concretas para situações clínicas em ambas as áreas. No período de dois anos já foram defendidas duas dissertações de mestrado, foram criadas e oferecidas duas disciplinas de pós-graduação, mais de oito publicações foram geradas, quatro cursos de educação continuada foram realizados pela equipe do HPB/HMV e mais de 340 procedimentos foram realizados em animais atendidos no HCV. Organizada originalmente para dar suporte a cursos de educação continuada do HPB e HMV, a ação nitidamente ganhou corpo e uniu de forma exemplar a Extensão, o Ensino e a Pesquisa dentro da área Clínica e Cirúrgica Veterinária da Faculdade de Veterinária da UFRGS, o que certamente garantirá sua consolidação e crescimento nos próximos anos.