

## **SERVIÇO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA VETERINÁRIA - 2018**

Coordenador: MARCELO MELLER ALIEVI

Autor: MARCELLY CARDOSO DA SILVA

O serviço de fisioterapia e reabilitação veterinária faz parte do Serviço de Ortopedia e Traumatologia Veterinária (SOT-VET) da UFRGS. Ele conta, atualmente, com um professor coordenador, 11 pós-graduandos, sendo 4 mestrandos e 7 doutorandos, três bolsistas de extensão e duas bolsistas de aperfeiçoamento PRAE. Todas as atividades são efetuadas no Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS, que se encontra na avenida Bento Gonçalves, 9090, bairro Agronomia - Porto Alegre. O serviço de fisioterapia funciona duas vezes por semana. Nas segundas-feiras das 13h30min às 16:30min e quintas-feiras das 8h às 12h. Para receber atendimento fisioterápico, o paciente deve ter passado anteriormente por uma consulta com especialista da área de ortopedia ou neurologia. De acordo com o grau de intensidade necessário para o tratamento, o paciente poderá frequentar a fisioterapia em um ou nos dois dias da semana, podendo receber diferentes tipos de tratamentos. A maioria das atividades são efetuadas pelas bolsistas do setor que são monitoradas e auxiliadas por uma médica veterinária. Cada sessão de fisioterapia dura em média uma hora e, normalmente, são atendidos um ou dois pacientes por horário. Dentre as atividades que o serviço de fisioterapia do SOT-VET realiza, estão: caminhada ou corrida em esteira seca ou hidroesteira; exercícios de solo com bolas, cones e cordas; exercícios de ultrapassar obstáculos; exercícios manuais de estimulação do movimento; sessões de terapia com aparelhos específicos como: laserterapia, magnetoterapia, fototerapia, eletroestimulação, ultrassom e TENS. Cada aparelho tem uma finalidade específica e são atribuídos aos pacientes de acordo com a necessidade de cada um. Diferentes espécies de animais são atendidas no setor, entre elas estão: animais silvestres; cães, em sua maioria; gatos; equinos; bovinos e ovinos. Lesões de coluna são as mais tratadas no serviço, sendo a maioria dos casos hérnia de disco intervertebral, mas também são realizados tratamentos para luxação de patela, ruptura de ligamento cruzado cranial, displasia coxofemoral, artrose, pós-operatório de fraturas, entre outros.