valores observados no segundo teste. As concentrações de ácido úrico foram semelhantes em ambos os testes, com concentrações máximas observadas 30 minutos após exercício. Conclui-se que o aumento na intensidade do exercício em equinos atletas promove aumento na utilização de glicose durante o esforço e maiores concentrações de ácido úrico após exercício.

## \*julianna medvet@hotmail.com

1 Laboratório de Avaliação do Desempenho de Equinos – Universidade Federal Rural do Rio de laneiro

## Hematologia de equinos de concurso completo de equitação durante teste progressivo em esteira e prova de cross country

Alves, L.S.D.<sup>1\*</sup>, Silva, L.L.F.<sup>1</sup>, Santiago, J.M.<sup>1</sup>, Miranda, A.C.T.<sup>1</sup>, Gonçalves, B.S.<sup>1</sup>, Almeida, F.Q.<sup>1</sup>

Este estudo foi conduzido na Escola de Equitação do Exército com o objetivo de avaliar o hematócrito e a concentração de hemoglobina de equinos de Concurso Completo de Equitação durante teste em esteira e prova de cross country. Material e Métodos: Foram utilizados dez equinos, na faixa etária de cinco a 17 anos, machos castrados e fêmeas, em delineamento inteiramente casualizado em esquema de parcelas subsubdividas, sendo as parcelas constituídas por dois grupos de equinos, o grupo 1: (n=5) animais que durante teste em esteira realizaram galope até a velocidade de 9 m/s, e grupo II: (n=5) animais que durante teste em esteira realizaram galope até a velocidade de 10 m/s. A esteira foi utilizada com inclinação de seis graus no seguinte protocolo de avaliação: aquecimento de três minutos a passo (1,7 m/s) e cinco minutos ao trote (4,0 m/s), cinco minutos de galope progressivo, onde a velocidade foi aumentada em 1 m/s a cada min de galope, sendo utilizadas as velocidades de 6, 7, 8, 9 e 10 m/s, e 15 minutos de recuperação a passo (1,7 m/s). Os equinos de ambos os grupos foram submetidos a uma prova de cross country. A prova de cross country foi constituída por um percurso de 2400 m, com 18 obstáculos, no tempo ideal de seis minutos e 30 segundos e velocidade ideal de 8,3 m/s. Nos dias do teste em esteira e da prova de cross country, foi realizada coleta sanguínea às 4h (basal), 60 e 120 minutos após os exercícios. Durante o teste em esteira, as coletas sanguíneas foram feitas durante os 15 segundos finais do último minuto de galope e aos 15 e 30 minutos do período de recuperação, assim como imediatamente após a prova de cross country e aos 15 e 30 minutos após a prova. O hematócrito e a concentração de hemoglobina foram determinados utilizando contator automático de células. Os resultados foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste de Scott Knott a 5% de probabilidade. Resultados e Conclusão: Não houve diferença (p>0,05) nos valores do hematócrito entre os grupos durante o teste físico e a prova de cross country. Houve diferença (p<0,05) na concentração de hemoglobina entre os grupos com maiores valores observados nos equinos do grupo II, tanto durante teste físico quanto na prova de cross country. Na prova de cross country, os equinos apresentaram o hematócrito e a concentração de hemoglobina com valores inferiores durante o repouso, imediatamente após o exercício, 15 minutos e 2 horas após exercício, comparados com o teste físico em esteira. As maiores concentrações de hemoglobina apresentadas por equinos com melhor desempenho físico podem ser utilizadas como índice para avaliação do condicionamento físico de equinos atletas.

## Hemogasometria de equinos em treinamento de concurso completo de equitação submetidos a teste em esteira de alta velocidade

Souza, B.G. <sup>1</sup>, Santiago, J.M.<sup>1</sup>, Sirotsky, C.O.<sup>1</sup>, Silva, L.L.F.<sup>1</sup>, Miranda, A.C.T.<sup>1</sup>, Oliveira, G.F. <sup>1</sup>, Almeida, F.Q.<sup>1</sup>

O objetivo do presente estudo foi avaliar as pressões parciais de oxigênio (PO2) e de dióxido de carbono (PCO2), além das concentrações sanguíneas dos íons bicarbonato em equinos de Concurso Completo de Equitação (CCE) submetidos a treinamento. Material e Métodos: O experimento foi realizado no Laboratório de Avaliação do Desempenho de Equinos, localizado na Escola de Equitação do Exército, no Rio de Janeiro. Foram utilizados 16 equinos mestiços, com cinco a 17 anos de idade, machos castrados e fêmeas, peso entre 420 e 541 kg. O delineamento experimental foi inteiramente casualizado em parcelas subsubdividas, constituídas por quatro grupos experimentais, cada grupo com quatro equinos, utilizando como fontes de variação a idade e o histórico anterior de treinamento em CCE. O Grupo I era formado por equinos entre 5 a 7 anos sem experiência em CCE, o Grupo II, por equinos entre 12 e 17 anos sem experiência em CCE, o Grupo III, por equinos entre cinco e oito anos que treinaram CCE anteriormente e o Grupo IV, por equinos entre oito a dez anos competidores de CCE. As subparcelas foram constituídas pelos testes de exercício progressivo em esteira na fase inicial (teste 1) e na fase final (teste II) do treinamento e as subsubparcelas, pelos tempos de avaliação e coletas em cada teste. Foi utilizado teste de exercício progressivo em esteira de alta velocidade. Durante os testes, a esteira esteve inclinada em quatro graus. Foi realizado aquecimento de três minutos a passo (1,7 m/s) e cinco minutos ao trote (4,0 m/s), seguido de cinco minutos de galope progressivo, aumentando-se a velocidade em 1 m/s a cada minuto, utilizando-se 6, 7, 8, 9 e 10 m/s, seguido de 15 minutos de recuperação a passo (1,7 m/s). Para a análise hemogasométrica, uma amostra sanguínea basal foi coletada através de punção da veia jugular, sendo imediatamente analisada utilizando-se o hemogasômetro portátil I-Stat (Roche®) e cartuchos EG7+ (Roche®) com correção da temperatura corporal após aferição simultaneamente à coleta sanguínea. Durante os quinze segundos finais do último galope, foi coletada uma segunda amostra, sendo esta imediatamente analisada corrigindo-se a temperatura corporal para o valor médio de 40°C. Os resultados foram submetidos à análise de variância e as médias, comparadas pelo teste de Scott Knott a 5%, utilizando o SAEG. **Resultados:** Não houve diferença (p>0,05) entre os grupos nas PO2 e PCO2 e concentrações sanguíneas dos íons bicarbonato. Não houve alterações na PO2 antes e após exercício e após o treinamento. Houve aumento da PCO2 imediatamente após o último galope em ambos os testes, com maiores valores após o treinamento. Houve redução nas concentrações sanguíneas dos íons bicarbonato imediatamente após o último galope, sem diferença antes e após o treinamento.

\*brunomedvet@yahoo.com.br

1 Laboratório de Avaliação do Desempenho de Equinos/UFRRJ

## Inflamação pulmonar induzida por hemorragia pulmonar induzida pelo exercício em potros puro sangue inglês jovens durante o treinamento para corrida

Pedro V. Michelotto Jr<sup>a,b\*</sup>, Luis A. Muehlmann<sup>a</sup>, Ana L. Zanatta<sup>a</sup>, Eloyse W.R. Bieberbach<sup>a</sup>, Marcelo Kryczyk<sup>a</sup>, Luis C. Fernandes<sup>a</sup>, Anita Nishiyama<sup>a</sup>

A inflamação pulmonar e a hemorragia pulmonar induzida pelo exercício (HPIE) são limitantes ao rendimento desportivo no cavalo de corrida, e há muito têm sido associadas. **Objetivo:** O presente estudo visou investigar

<sup>\*</sup> louisemedvet@yahoo.com.br

<sup>1</sup> Laboratório de Avaliação do Desempenho de Equinos – Universidade Federal Rural do Rio de Inneiro