

Referente ao Mês de setembro

Título: Avaliação da segurança em equinos do produto Vitamina B1 administrado pela via intramuscular

Código: PVF992-2023

Coordenador (a): IAÇANÃ VALENTE FERREIRA GONZAGA

Período de Execução: Início: 19/09/2023 Fim: 31/12/2023

Resumo: As vitaminas têm funções chaves como cofatores de enzimas ou elementos reguladores, sendo os processos metabólicos desencadeados ou controlados por vitaminas. As quantidades requeridas de vitaminas são muito pequenas, mas vitais para o animal. Este estudo tem por finalidade avaliar a segurança do produto Vitamina B1, quando administrado em equinos pela via intramuscular, durante 10 dias consecutivos. Para isso, até 24 animais serão identificados por resenha, pesados, passarão por avaliação clínica e colheita de sangue no dia D-7 do estudo. No dia D-1, serão selecionados 16 animais saudáveis para participarem do estudo e serão randomizados em dois grupos denominados Controle e Medicado. No dia D0, os 16 animais selecionados serão pesados, passarão por nova avaliação clínica e colheita de sangue. Os animais do grupo Medicado receberão o produto Vitamina B1 na dose de 1 mg/0,01 mL para cada kg de peso vivo por dez dias consecutivos (D0, D+1, D+2, D+3, D+4, D+5, D+6, D+7, D+8 e D+9) e os animais do grupo Controle receberão placebo na mesma dose e dias que o grupo Medicado. Serão realizadas novas pesagens nos dias D+6 e D+16 e novas avaliações clínicas e colheita de sangue nos dias D+6, D+10 e D+16. Será feita a avaliação do local de aplicação no dia seguinte a cada aplicação (D+1, D+2, D+3, D+4, D+5, D+6, D+7, D+8, D+9 e D+10) e no último dia (D+16). A segurança do produto será determinada por análise estatística dos parâmetros analisados durante o estudo em análises intergrupo (Controle versus Medicado) e intragrupo Medicado (antes e após a administração do produto). Espera-se, com este estudo, demonstrar que o produto Vitamina B1 é seguro quando administrado

em equinos via intramuscular, na dose de 1 mg/0,01 mL para cada kg de peso vivo, durante 10 dias consecutivos..

Título: Avaliação da segurança em equinos do produto Vitamina B1 administrado pela via intramuscular

Código: PVF992-2023

Coordenador (a): IAÇANÃ VALENTE FERREIRA GONZAGA

Período de Execução: Início: 12/09/2023 Fim: 31/12/2023

Resumo: As vitaminas têm funções chaves como cofatores de enzimas ou elementos reguladores, sendo os processos metabólicos desencadeados ou controlados por vitaminas. As quantidades requeridas de vitaminas são muito pequenas, mas vitais para o animal. Este estudo tem por finalidade avaliar a segurança do produto Vitamina B1, quando administrado em equinos pela via intramuscular, durante 10 dias consecutivos. Para isso, até 24 animais serão identificados por resenha, pesados, passarão por avaliação clínica e colheita de sangue no dia D-7 do estudo. No dia D-1, serão selecionados 16 animais saudáveis para participarem do estudo e serão randomizados em dois grupos denominados Controle e Medicado. No dia D0, os 16 animais selecionados serão pesados, passarão por nova avaliação clínica e colheita de sangue. Os animais do grupo Medicado receberão o produto Vitamina B1 na dose de 1 mg/0,01 mL para cada kg de peso vivo por dez dias consecutivos (D0, D+1, D+2, D+3, D+4, D+5, D+6, D+7, D+8 e D+9) e os animais do grupo Controle receberão placebo na mesma dose e dias que o grupo Medicado. Serão realizadas novas pesagens nos dias D+6 e D+16 e novas avaliações clínicas e colheita de sangue nos dias D+6, D+10 e D+16. Será feita a avaliação do local de aplicação no dia seguinte a cada aplicação (D+1, D+2, D+3, D+4, D+5, D+6, D+7, D+8, D+9 e D+10) e no último dia (D+16). A segurança do produto será determinada por análise estatística dos parâmetros analisados durante o estudo em análises intergrupo (Controle versus Medicado) e intragrupo Medicado (antes e após a administração do produto). Espera-se, com este estudo, demonstrar que o produto Vitamina B1 é seguro quando administrado

em equinos via intramuscular, na dose de 1 mg/0,01 mL para cada kg de peso vivo, durante 10 dias consecutivos.