



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPEP
COORDENAÇÃO DE PESQUISA – CPQ
SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÉDICO VETERINÁRIO - SAMV



FICHA ANESTÉSICA

ORIENTAÇÕES SOBRE ANESTESIA - CAMUNDONGOS

TÉCNICA DE INDUÇÃO ANESTÉSICA:

ANESTESIA DISSOCIATIVA, ASSOCIADA A BLOQUEIO LOCAL E ANALGESIA PREEMPTIVA POR OPIOIDE.

OBJETIVO: ANESTESIA PARA PROCEDIMENTOS COM TEMPO INFERIOR A 40 MINUTOS, QUE NÃO HAJA ABERTURA DE CAVIDADE TORÁCICA, ABDOMINAL OU MANIPULAÇÃO DE TECIDO ÓSSEO.

OBSERVAÇÕES: PARA PROCEDIMENTOS COM TEMPO > 40 MINUTOS OU AQUELES COM ABERTURA DE CAVIDADE ABDOMINAL, TORÁCICA OU MANIPULAÇÃO DE TECIDO ÓSSEO. SUGERIMOS UM PLANEJAMENTO ANTECIPADO COM DISCUSSÕES PREVIAS ENTRE O PESQUISADOR E O MÉDICO VETERINÁRIO QUE ACOMPANHARÁ O PROJETO.

DE FORMA GERAL AS ORIENTAÇÕES SE DÃO COMO SEGUE:

A MANUTENÇÃO DO PLANO CIRURGICO PODERÁ SER REALIZADA COM SOBRODOSE ANESTÉSICA INJETÁVEL OU INALAÇÃO DE ISOFLURANO 2%, A CRITÉRIO DO MÉDICO VETERINÁRIO. O PLANEJAMENTO ANALGÉSICO DEVERÁ CONSIDERAR AINDA A INCLUSÃO DE OUTRAS CLASSES DE FÁRMACOS ANALGÉSICOS E OU AINS.

O LIVRO OU FICHA ANESTÉSICA DEVE CONTER

INFORMAÇÕES DO PROJETO

PESQUISADOR RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

TÍTULO DO PROJETO:

CEUA:

INFORMAÇÕES DOS ANIMAIS SUBMETIDOS AO PROCEDIMENTO

DATA:

Nº DE ANIMAIS SUBMETIDOS AO PROCEDIMENTO NA DATA:

ESPÉCIE:

LINHAGEM:

IDADE:

SEXO:

FINALIDADE DO PROCEDIMENTO ANESTÉSICO:

GRAU DE INVASIVIDADE DO PROCEDIMENTO:

FÁRMACOS – DILUIÇÕES, DOSES E VIAS DE ADMINISTRAÇÃO

MEDICAÇÃO PRÉ-ANESTÉSICA – MPA (ANALGÉSICO OPIOIDE - BENIV)

- PREPARAÇÃO DE SOLUÇÃO BUPRENORFINA {0,04mg/mL - 0,1mL em 0,9mL à água de injeção}
- DOSE: 0,03mg/kg - (0,0125mL/10g. SC ou IP)

ANESTESIA DISSOCIATIVA

- PREPARAÇÃO DE SOLUÇÃO – 1,0 mL QUETAMINA (10%) + 0,5mL XILAZINA (2%) + 8,5 mL à água de injeção)
- DOSE: 80mg/kg - (0,08mL/10g. IP)

BLOQUEIO LOCAL, INTRATECAL OU PLEXAL

- SOLUÇÃO LIDOCAÍNA (1mg/mL - 0,1mL em 1,9mL à água de injeção)
- DOSE: 5 mg/kg - (0,05mL/local da incisão, intratecal ou bloqueio do plexo neural desejado)
- OBSERVAÇÃO: Doses acima das preconizadas tem efeitos tóxicos em roedores

