

Prescrição Medicamentosa

- Toracocentese ou pericardiocentese se houver grande volume de sangue na cavidade dificultando a respiração – cuidado para não reiniciar sangramento
- Evitar trauma, super hidratação ou hipertensão
- Evitar Fenotiazínicos, Corticoides, Sulfas, Fenilbutazonas, Aspirina, Aminofilina, Furosemida
- *Antídoto:*
 - Vitamina K1 (Kanakion ampola): 2,5 a 5mg/kg, SID, SC ou VO, 21 a 30 dias
 - ◆ Se VO, dar com alimentos gordurosos
 - ◆ Não administrar IV ou IM
 - ◆ Não utilizar K3 e K4



Intoxicação por Rodenticidas



Prescrição Medicamentosa

1) Fluoracetato de Sódio (composto 1080 ou mão branca)

- Êmese, fezes pastosas, muco, taquipneia, dispneia, vocalização, midríase não responsiva, agitação, hipererexcitabilidade, arritmias ventriculares, coma, morte
 - *Gatos*: baixa cardiotoxicidade, alta neurotoxicidade, convulsões tetânica ou tônico-clônica, apneia transitória, mioclonias, hipotermia
 - *Cães*: baixa neurotoxicidade, alta cardiotoxicidade, convulsões tônico-clônicas, hipertermia
- Desintoxicação: lavagem gástrica, carvão ativado
- Oxigenioterapia e ventilação se necessário
- Fluidoterapia com cristaloides isotônicos (NaCl 0,9%) – não utilizar Glicose
- Correções hidroeletrólíticas e acido base – normalmente acidose
- Diuréticos



Intoxicação por Rodenticidas



Prescrição Medicamentosa

1) Fluoracetato de Sódio (composto 1080 ou mão branca)

- Controle das convulsões: Diazepan, Pentobarbital
- Succinato de Sódio: 240mg/kg, IV lentamente, repetir a cada 2 - 3 horas até melhora da acidose metabólica
- Gluconato de Cálcio 10%: 130mg/kg, IV lentamente, repetir enquanto cálcio ionizado estiver baixo

2) Estricnina

- Antagonista competitivo do neurotransmissor inibitório: Glicina
- Agressividade, agitação, tremores musculares, ataxia, espasmos musculares, convulsões tetânicas, ou tônicas, sensibilidade a estímulos externos, hipertermia, desidratação, óbito por parada respiratória



Intoxicação por Rodenticidas



Prescrição Medicamentosa

2) Estricnina

- Não induzir êmese
- Adsorventes, catárticos e diuréticos
- Acidificação urinária
- Sedação ou anestesia
- Ventilação controlada
- Fluidoterapia
- Controlar hipertermia
- Relaxantes musculares: Metocarbamol: 44 a 220mg/kg, IV – não ultrapassar 330mg/kg/dia

