

Tratamento Ambulatorial

- Êmese: Até 1 a 2 horas após a ingestão do tóxico
 - *Não induzir em:* substâncias corrosivas, destilados derivados de petróleo, substâncias tranquilizantes (aspiração), animais inconscientes ou com grave depressão, agentes convulsivantes, animais medicados com antieméticos
 - *Apomorfina:* 0,04mg/kg, IV ou 0,8mg/kg, IM (não usar em gatos)
 - *Morfina:* 0,1 a 0,3mg/kg
 - *H2O2 3%:* 1 a 2ml/kg, VO, podendo ser repetido dentro de 20min após a primeira administração se o animal não apresentar êmese
 - *Xarope de Ipeca 7%:* 1 a 2ml/kg, VO
 - *Sal doméstico:* 1 a 3 colheres de chá em um copo de água morna
 - *Xilazina:* 0,5 a 1mg/kg, IM



Medidas de Descontaminação



Tratamento Ambulatorial

- Lavagem gástrica: até 2 horas após a ingestão do produto tóxico
 - Anestésiar o animal, sondagem endotraqueal com cuf, utilizar sonda gástrica de grande calibre, manter a cabeça do animal abaixada durante o procedimento de lavagem, grande volume de água – 5 a 10ml/kg 10 a 15 vezes, repetir o procedimento até que o fluido fique limpo
- Adsorventes
 - *Carvão ativado*: 1 a 5g/kg e diluir 1g em 5 a 10ml de água, 3 a 4x ao dia, durante 2 a 3 dias. (Enterex) – após 30 min: catárticos



Tratamento Ambulatorial

- *Catárticos salinos*: ação laxativa ou purgativa

- ◆ Sulfato de Magnésio (deve ser misturado com 5 a 10ml/kg de água e administrado VO) 250 a 500mg/kg para cães e 200mg/kg para gatos
- ◆ Hidróxido de Magnésio (leite de magnésia): 10 a 150ml, VO para cães e 15 a 50ml, VO para gatos
- ◆ Sulfato de Sódio (Sais de Glauber – deve ser misturado com 5 a 10 vezes o volume de água e administrado VO): 250 a 500mg/kg para cães e 200mg/kg para gatos
- ◆ Sorbitol: 4g/kg, VO, para cães e gatos

