

Trauma Sistema Músculo Esquelético



Quadro Clínico

- A CRASH PLAN

A: <u>vias aéreas</u> – cuidadosa inspeção, palpação, auscultação, além de exame da cavidade oral, faringe, pescoço	P: <u>pelve</u> – exame perineal, perianal, retal, genital
C e R: <u>cardiovascular e respiratório</u> – inspeção, palpação, auscultação do tórax em ambos os lados. monitorização da frequência cardíaca e respiratória	L: <u>membros (<i>limbs</i>)</u> – extremidades peitoral e pélvica, pele, músculos, tendões e ossos e articulações
A: <u>abdômen</u> – examina-se a região inguinal, torácica caudal e paralombar. Inspeção, palpação, percussão e auscultação dos ruídos intestinais	A: <u>artérias periféricas</u> – pulso braquial e femoral de ambos os lados, além de palpar superficial e coccígeo
S: <u>coluna vertebral (<i>spine</i>)</u> – exame desde a coluna vertebral até a última coccígea	N: <u>nervos periféricos</u>
H: <u>cabeça (<i>head</i>)</u> – olhos, orelhas, focinho, boca e todos os nervos cranianos	



Trauma Sistema Músculo Esquelético



Tratamento Ambulatorial

- Estabilização do paciente – tratar possível choque
- Fluidoterapia: Ringer simples ou solução fisiológica nas primeiras 6 horas e depois revezar com solução glicofisiológica
- Cloridrato de Tramadol: 2mg/kg, TID ou QID
- Dipirona: 25mg/kg, TID ou QID em cães e TID em gatos
- Ketoprofeno: 1 a 2mg/kg, SID ou Meloxican 0,1 a 0,2mg/kg, SID
- Ranitidina: 2mg/kg, BID ou TID
- Antibióticos:
 - *Cefalotina*: 30mg/kg, TID
 - *Enrofloxacina*: 5mg/kg, BID
 - *Metronidazol*: 10 a 25mg/kg, BID



Trauma Sistema Músculo Esquelético



Tratamento Ambulatorial

- Controle da dor, temperatura, padrão respiratório
- Determinar necessidade de intervenção cirúrgica
- Limpeza das feridas e estabilização das fraturas
- Monitorar débito urinário

