

Edema Pulmonar Não Cardiogênico



Tratamento Ambulatorial

- 1) Oxigenioterapia
- 2) Acesso venoso
- 3) Manutenção paciente em ventilação mecânica, se necessário
- 4) Tratar causa de base
- 5) Fluidoterapia mínima: 20 a 30ml/kg/dia
- 6) Furosemida
 - Cães: 2 a 4mg/kg, IV
 - Gatos: 0,5 a 2mg/kg, IV



Edema Pulmonar Não Cardiogênico



Tratamento Ambulatorial

7) Administração de broncodilatadores

Droga	Cão	Gato
Aminofilina	6 a 10mg/kg, SC, IM, VO, QID ou TID	4 a 8mg/kg, SC, IM, VO, BID (cautela em cardiopatas)
Terbutalina	1,25 a 5mg, VO, TID ou BID ou 0,01mg/kg, SC, a cada 4h	0,625mg, VO, TID, ou 0,1mg/kg, SC, a cada 4h
Teofilina	4 a 8mg/kg, VO, QID ou TID	4 a 8mg/kg, VO, QID ou TID
Teofilina (longa duração)	10 a 25mg/kg, VO, BID	25mg/kg, VO, SID (noite)
Albuterol	0,02 a 0,05mg/kg, VO, TID	0,02 a 0,05mg/kg, VO, TID, ou 200µg/gato (inalação)



Edema Pulmonar Não Cardiogênico



8) Administração de Antibióticos

Droga	Atividade	Cão	Gato
Amoxicilina	Bactericida	22mg/kg, SC, VO, TID	62,5mg/animal, IV, VO, BID
Amoxicilina + Clavulanato	Bactericida	22mg/kg, SC, VO, TID	62,5mg/animal, IV, VO, BID
Azitromicina	Bacteriostático	5mg/kg, VO, SID, 5 dias	5mg/kg, VO, SID, 5 dias
Ampicilina	Bactericida	22mg/kg, IV, VO, TID	22mg/kg, IV, VO, TID
Cefalexina	Bactericida	30mg/kg, VO, TID	30mg/kg, VO, TID
Cefalotina	Bactericida	30mg/kg, IV, IM, SC TID	30mg/kg, IV, IM, SC, TID
Clindamicina	Bacteriostático	11mg/kg, VO, BID	11mg/kg, VO, BID
Doxiciclina	Bacteriostático	5mg/kg, VO, BID	5mg/kg, VO, BID



Edema Pulmonar Não Cardiogênico

8) Administração de antibióticos

Droga	Atividade	Cão	Gato
Enrofloxacina	Bactericida	5mg/kg, SC, VO, BID	2,5mg/kg, SC, VO, BID
Metronidazol	Bactericida	15mg/kg, IV, VO, TID	15mg/kg, IV, VO, TID
Sulfa + Trimetoprim	Bactericida	15mg/kg, IV, VO, BID	15mg/kg, IV, VO, BID

9) Administração de corticoides

- Dose para choque de Succinato de Prednisolona: 10 a 20mg/kg, IV

10) Suporte nutricional