

# Edema Pulmonar Cardiogênico



## Tratamento Ambulatorial

- 1) Oxigenioterapia:
  - Sonda nasal: 200 ml/kg
  - Entubação se necessário
- 2) Fluidoterapia lenta: Glicose 5%
- 3) Furosemida: 2 a 5 mg/kg, IV
  - Até melhora do padrão respiratório e diurese
  - Reduzir a dose para 0,5 a 2mg/kg, TID ou BID
  - Infusão contínua: 0,66mg/kg/hora
  - Tempo de ação: 5 a 15 minutos



# Edema Pulmonar Cardiogênico

## Tratamento Ambulatorial

- 4) Coleta de Hemogasometria e correção
  
- 5) Drogas vasodilatadoras:
  - Monitorar a pressão arterial
  - Nitroglicerina patch
  - Nitroprussiato de Sódio: 1 a 2 $\mu$ g/kg/min, IV
  - Hidralazina: 0,5 a 2mg/kg, VO
  
- 6) Terapia ansiolítica:
  - Morfina: 0,05 a 0,1mg/kg, SC (até 4x dia)
  - Butorfanol: 0,1 a 0,3mg/kg, IM ou IV
  - Acepromazina: 0,05 a 0,1mg/kg, SC



# Edema Pulmonar Cardiogênico



## Tratamento Ambulatorial

- 7) Inotrópico positivo: em caso de disfunção ventricular esquerda e diminuição do débito cardíaco
  - Dobutamina: 5 a 20 $\mu$ g/kg/min, IV
  - Pimobendan: 0,3 mg/kg, BID (vasodilatador e inotrópico positivo)
  
- 8) Avaliar função renal e eletrólitos
  
- 9) Alimentação para cardiopata
  
- 10) Consulta com Cardiologista

