

	GASES	Número: 09
		Edição: 01
Área: Serviço de Fisioterapia		Página: 1/3
Assunto: Nebulização com Soro Fisiológico (Cloreto de Sódio 0,9)		Vigência: 20/05/2016

ÍNDICE

1. OBJETIVO
2. DEFINIÇÃO
3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS
4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<i>Edição</i>	<i>Alteração</i>
01	Emissão inicial do documento em 20/05/2016.

Elaborado por: Daniela C. Lago Miranda Fisioterapeuta Andressa Campos Fisioterapeuta Revisado por: Dra. Emilia Nozawa Fisioterapeuta Chefe	20/05/2016	Aprovado por: Maria Ignêz Zanetti Feltrim Diretora Técnica	20/05/2016
---	------------	---	------------

1. OBJETIVO

- 1.1 É um processo terapêutico que distribui cloreto de sódio 0,9% na forma molecular de vapor nas vias aéreas para hidratar e facilitar eliminação de secreções.

	GASES	Número: 09
		Edição: 01
Área: Serviço de Fisioterapia		Página: 2/3
Assunto: Nebulização com Soro Fisiológico (Cloreto de Sódio 0,9)		Vigência: 20/05/2016

2. DEFINIÇÃO

- 2.1 É a administração de cloreto de sódio 0,9%, por meio de um copo de micro nebulização acoplado a rede de oxigênio ou ar comprimido.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

3.1 INSTALAÇÃO DA NEBULIZAÇÃO COM CLORETO DE SÓDIO 0,9%

- Reunir o material necessário e levar até o leito do paciente;
- Higienizar as mãos para o preparo e utilizar EPI para instalação no paciente;
- Orientar o paciente sobre o procedimento;
- Colocar o paciente em uma posição confortável, sentado ou *semi-fowler*;
- Orientar o paciente que inspire lenta e profundamente pela boca;
- Acoplar o extensão de PVC ao fluxômetro na rede de oxigênio;
- Identificar com a data de abertura e nome do paciente na embalagem do nebulizador;
- Abrir a embalagem do nebulizador e retirar o recipiente;
- Higienizar a ampola de cloreto de sódio 0,9% com uma gaze embebida em clorexidina ou álcool 70%;
- Abrir o nebulizador e colocar 5 a 10 ml de cloreto de sódio 0,9% e fechar em seguida;
- Encaixar o nebulizador na extensão de PVC;
- Abrir o fluxômetro entre 5 a 10 l/min;
- Acoplar a máscara do nebulizador as vias aéreas do paciente;
- Ao término do procedimento guardar o nebulizador na sua própria embalagem;
- A troca do sistema é feita pela equipe de enfermagem de acordo com a rotina institucional.



	GASES	Número: 09
		Edição: 01
Área: Serviço de Fisioterapia		Página: 3/3
Assunto: Nebulização com Soro Fisiológico (Cloreto de Sódio 0,9)		Vigência: 20/05/2016

3.2 PONTOS DE ATENÇÃO

- Paciente portador **DPOC** (doença pulmonar obstrutiva crônica) e **retentor de CO₂**: fazer a inalação com ar comprimido.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 4.1 Wilkins Robert L. et alls, Egan Fundamentos da Terapia Respiratória de Egan, 7ª edição.
- 4.2 <http://www.nsam.com.br/nebulizadores.asp>.