HOSPITAL MÃE DE DEUS SITEMA DE SAUDE MÁE DE DEUS	PADRÃO OPERACIONALTÉCNICO	
	Fisioterapia no Pós-operatório de cirurgia cardíaca	Edição: 17/09/2012  Versão: 001  Data Versão: 17/09/2012  Página: 1/4

### 1- OBJETIVO

Padronizar rotinas de atendimento na reabilitação do pós-operatório inicial de cirurgia cardíaca, com a finalidade melhorar a função pulmonar, prevenir ou tratar as complicações pulmonares e promover a independência funcional precoce do paciente.

#### 2- ABRANGÊNCIA

Fisioterapia

#### 3- RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE

Coordenação da Fisioterapia

### 4- MATERIAL E MÉTODOS

- exercícios respiratórios
- EPAP
- técnicas cinesioterapêuticas
- posicionamentos

## 5- DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES / AÇÃO

Avaliar o paciente, se possível, no pré e/ou pós-operatório, coletando dados na anamnese e no exame físico.

Identificar a cirurgia realizada (CRM, valvuloplastia, aneurisma, outras).

Orientações gerais (atividades de vida diária, saída do leito, posicionamento, deambulação).

- \* os exercícios ativos de MsSs e MsIs podem ser realizados sempre. Deve-se apenas respeitar a amplitude máxima de 90° de flexão de ombro.
- \* a partir do 2º PO o paciente já pode sentar no leito ou poltrona.
- \* auxiliar o paciente a sair do leito ou da cadeira/poltrona segurando, SEMPRE, o paciente pelo tronco e nunca pelos MsSs devido à esternotomia;
- \* no 3º PO o paciente já pode começar a deambular com auxílio no quarto;
- \* orientar o paciente que, quando sentado, elevar o membro inferior com safenectomia;
- \* no 4° PO o paciente já pode deambular de 30 à 50 metros fora do guarto;
- \* no 5° PO o paciente pode deambular até 100 metros e tentar subir um lance de escadas;
- \* no 6° PO, com uma marcha um pouco mais rápida, o paciente pode deambular até 200 metros e subir 2 lances de escadas;
- \* no 7º PO, o paciente pode deambular até 300 metros e subir 3 lances de escadas; orientar para alta hospitalar (Reabilitação cardíaca fase II)

Aplicação das técnicas fisioterapêuticas

\* mobilizações ativo/assistidas, exercícios respiratórios, posicionamentos, treino de AVDs e orientações gerais.

# 6- INDICAÇÕES / CONTRA-INDICAÇÕES

- 6.1 Indicações:
- pacientes internadas no HMD, submetidas à cirurgia cardíaca, que realizam fisioterapia.
- 6.2 Contra-indicações:
- não se aplica.

# 7- ORIENTAÇÃO PACIENTE / FAMILIAR PARA O PROCEDIMENTO

- auxiliar o paciente a sair do leito ou da cadeira/poltrona segurando, SEMPRE, o paciente pelo tronco e nunca pelos MsSs;
- o paciente NÃO DEVE impulsionar-se/puxar-se com MsSs pelos próximos 2 meses;
- entregar folder explicativo para a reabilitação cardíaca fase II, após a alta hospitalar.

### 8- REGISTROS

Evolução no prontuário do procedimento realizado pelo fisioterapeuta assistente, logo após a execução da rotina.

## 9- PONTOS CRÍTICOS / RISCOS

Complicações pós-cirúrgicas, tais como:

- deiscência da FO
- infecção da cirurgia
- infecção respiratória
- derrame pleural extenso
- TVP / TEP

## 10- AÇÕES DE CONTRAMEDIDA

Na existência de complicações pós-cirúrgicas, avaliar condições clínicas e funcionais e orientar paciente quanto ao prognóstico e perspectivas de melhora funcional.

#### 11- RESULTADOS ESPERADOS

Durante a internação (em média de 6 à 8 dias), avaliar ganhos quanto à reexpansão pulmonar e higiene brônquica, independência para AVDs e satisfação do paciente/familiares.

### 12- REFERÊNCIAS

- 1. Massoudy e cols. Chest, 2001; 119:31-6
- 2. Overend e cols.CHEST,2001,120:971-8
- 3. AARC.Respir Care, 1991;36:1402-05
- 4. Thomas JA; McIntosh JM. Are Incentive Spirometry, Intermittent Positive Pressure Breathing, and Deep Breathing Exercises Effective in the Prevention of Postoperative Pulmonary Complications Afier Upper Abdominal Surgery? A Systematic Overview and Meta-analysis. Physical Therapy 1994; 74: 3-10.
- 5. Pasquina P; Tramér MR. Respiratory Physiotherapy to prevent pulmonary complications after abdominal surgery A systematic Review. **Chest** 2006; 130: 1887-1899.

6.

- 7. Castro I, Gil CA, Brito FS et al Reabilitação após infarto do miocárdio. Arq Bras Cardiol 1995; 64: 289-96.
- 8. BORGHI-SILVA, Audrey et al . The influences of positive end expiratory pressure (PEEP) associated with physiotherapy intervention in phase I cardiac rehabilitation. **Clinics**, São Paulo, v. 60, n. 6, Dec. 2005. REGENGA, M. M. *Fisioterapia em Cardiologia: da UTI à reabilitação*. 1. ed. São Paulo: Roca, 2000.

#### **ANEXOS**

Folder explicativo com orientações de pós-operatório de cirurgia cardíaca e reabilitação cardíaca.

Aprovações					
Supervisão Gei		rência	Comitê de processos		
Editado por: Glória Menz					
Revisado por: Márcia Fische	er	Data da Revisão: 17/09/2012			