

Afya

Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúde da FMIT

**SIMULADOR ADULTO DE
REANIMAÇÃO
CARDIOPULMONAR - RCP**

FMIT | Afya

Cristiane Resende
Diretora Geral

Talyta Resende de Oliveira
Coordenadora Acadêmica

Karen Bianca Dias Ribeiro
Coordenadora Administrativo Financeira

Renata de Castro Matias
Coordenadora de Pesquisa, extensão, internacionalização e inovação

Josiane de Lourdes Pinto
Procuradora Institucional

Isadora Teixeira Lima
Coordenadora de Laboratórios

Itajubá-MG

POP: Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúde da FMIT

**SIMULADOR ADULTO DE REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR Life/form®
Advanced “Airway Larry” Airway Management Trainer Torso**

Renata Pinto Ribeiro Miranda, Profa. Ma.
Glenia Junqueira Machado Medeiros, Profa. Ma.
Jaqueline Brandão Guerreiro Marotti, Profa. Dra.

Autores

Itajubá - MG

CIP - Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
FMIT, Biblioteca, Processos Técnicos

M672s

Miranda, Renata Pinto Ribeiro.

Simulador Adulto de Reanimação Cardiopulmonar
/ Renata Pinto Ribeiro Miranda, Glenia Junqueira Machado
Medeiros, Jaqueline Brandão Guerreiro Marotti. rev.,
[reimp.] -- Itajubá: FMIT, 2024. - 7 f

(POP–Laboratórios de Saúde da FMIT)

Revisor: Isadora Teixeira Lima, 2024.

1. Simulador de Reanimação Cardiopulmonar-
adulto. 2. Procedimento Operacional Padrão POP. 3.
Laboratório de Habilidades e Simulação. I. Medeiros, Glenia
Junqueira Machado. II. Marotti, Jaqueline Brandão
Guerreiro

Aissa Paula Nascimento
CRB6 - 2984/O

Sumário

1. APRESENTAÇÃO	5
2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - Simulador Adulto de Reanimação Cardiopulmonar – RCP.....	5
2.1 OBJETIVO GERAL	5
2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	5
2.3. ABRANGÊNCIA	6
2.4. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP	6
2.5. Materiais que compõem o simulador	6
2.6. PROCEDIMENTO.....	7
2.6.1 Procedimentos gerais para uso do simulador adulto para medidas de RCP	7
2.6.2. Procedimentos para limpeza do simulador adulto para medidas de RCP	7
2.6.3 Procedimentos para armazenamento do simulador adulto para medidas de RCP	7
REFERÊNCIA	8

1. APRESENTAÇÃO

O simulador de paciente adulto, código LF03686 possibilita o treinamento de medidas de reanimação cardiopulmonar (RCP) no suporte avançado de vida (SAV), como manejo da via aérea avançada, ventilação e compressões torácicas. Este possui um tronco para realização de práticas de reanimação e uma cavidade oral.

Esse simulador:

- possibilita praticar técnicas de aspiração, intubação, ventilação e RCP;
- apresenta expansibilidade pulmonar;
- possui anatomia e marcos realistas: dentes, língua, faringe oral e nasal, laringe, epiglote, cordas vocais, traqueia, pulmão, esôfago e estômago;
- permite inchaço da língua e laringospasmo;
- possibilita a aplicação de pressão na cartilagem cricoide, permite alterar a posição da traqueia e fechamento do esôfago - manobra de Sellick;
- possui pulso carotídeo manual, a partir da utilização da pera.

2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - Simulador Adulto de Reanimação Cardiopulmonar – RCP

2.1 OBJETIVO GERAL

Descrever a forma correta de uso do simulador adulto para medidas de RCP no SAV.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Otimizar o uso do simulador;
- Oferecer informações sobre o uso do simulador;
- Oferecer informações sobre a limpeza e armazenamento do simulador;
- Proporcionar conforto, segurança e durabilidade ao simulador.

2.3. ABRANGÊNCIA

LABORATÓRIOS DE SAÚDE DA FMIT.

2.4. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP

O cumprimento das normas, aqui estabelecidas, é de responsabilidade dos professores, técnicos de laboratório e alunos que fizerem uso deste simulador.

2.5. Materiais que compõem o simulador

- 1 torso de simulador de paciente adulto.
- Lubrificante;
- Vias aéreas descartáveis;
- Seringas
- Sistema (pera) para proporcionar a expansibilidade torácica manualmente;
- Bolsa de transporte.



2.6. PROCEDIMENTO

2.6.1 Procedimentos gerais para uso do simulador adulto para medidas de RCP

1. Utilizar sempre luvas de procedimento;
2. Não usar objetos como: caneta, lápis, pincel ou materiais perfurocortantes, que possam danificar os simuladores;
3. Permite procedimentos de via aérea avançada, como intubação orotraqueal;
4. Possibilita treinar ventilar com via aérea avançada ou ainda, com a Bolsa-Válvula Máscara ou Máscara Pocket.

2.6.2. Procedimentos para limpeza do simulador adulto para medidas de RCP

- Limpar sempre, após o uso, com pano umedecido com água ou lenço umedecido;
- Secar completamente, evitando que eles fiquem úmidos;
- EVITAR O USO DE DETERGENTES;
- **EVITAR FRICÇÃO.**

2.6.3 Procedimentos para armazenamento do simulador adulto para medidas de RCP

- Mantê-lo sempre coberto, se em maca ou bancada, após o uso;
- Mantê-lo na bolsa de transporte ou coberto, após o uso;
- Manter o ambiente sempre seco, limpo e com temperatura de 23° a 25°C;
- Evitar a luz do sol direta sobre os simuladores.

REFERÊNCIA

SIMULADOR DE ADULTO PARA MEDIDAS DE REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR. Life/form®
Advanced “Airway Larry” Airway Management Trainer Torso. Disponível em:
<<https://praticabrasil.com.br/ressucitacao/life-formr-advanced-airway-larry-airwaymanagement-trainer-torso.html>>. Acesso em: 02 Ago. 2020

Data da última revisão:	POP – SIMULADOR ADULTO DE REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR - RCP	Responsável pela Revisão:
20/05/2024		Isadora Teixeira Lima

