

Afya



Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúde da FMIT

SIMULADOR INTUBAÇÃO ADULTO

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 DE INTUBAÇÃO ADULTO

Arthur Pereira de Oliveira
Lucas Câmara
Autores

Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira Ribeiro
Revisora

Itajubá - MG

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

O48s

Oliveira, Arthur Pereira de.

Simulador de Intubação Adulto / Arthur Pereira de Oliveira,
Lucas Câmara. -- Itajubá: FMIT, 2024. 8 f.

(POP - Procedimento Operacional Padrão)

Revisora: Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira Ribeiro

1. Simulador de intubação adulto. 2. Procedimento Operacional Padrão - POP. 3. Laboratório de Habilidades e Simulação.

Aissa Paula Nascimento
CRB6 - 2984/O

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	5
2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO	5
2.1. OBJETIVO GERAL	5
2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	5
2.3. ABRANGÊNCIA	5
2.4. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP	5
2.5. MATERIAIS	6
3. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA USO DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO	6
3.1. PROCEDIMENTOS GERAIS PARA USO DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO	6
3.2. PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO	6
3.3. PROCEDIMENTOS PARA ARMAZENAMENTO DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO ..	8
REFERÊNCIAS	9

1. APRESENTAÇÃO

O simulador de intubação adulto pode ser usado para demonstrar e praticar intubação, ventilação, sucção e broncoscopia. O Módulo de demonstração das vias aéreas é usado para treinar o reconhecimento de pontos de referência. Ele conta com detalhes realistas e é apropriado para demonstração da pressão cricoide.

2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - SIMULADOR DE INTUBAÇÃO ADULTO

2.1. OBJETIVO GERAL

Descrever a forma correta de uso do simulador de intubação adulto.

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

- Simulador principal
- Modelo de demonstração das vias aéreas
- Conteúdo estomacal simulado (150 g)
- Lubrificante de treinamento 5. Seringa (60 mL)
- Documentos
- 10 Compressas
- Bomba e tubo de limpeza

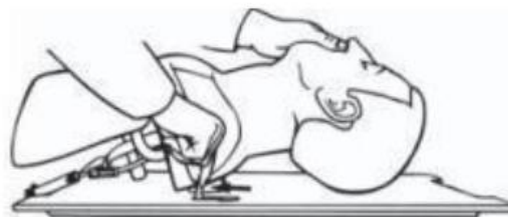
3. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA USO DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO

3.1. PROCEDIMENTOS GERAIS PARA USO DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO

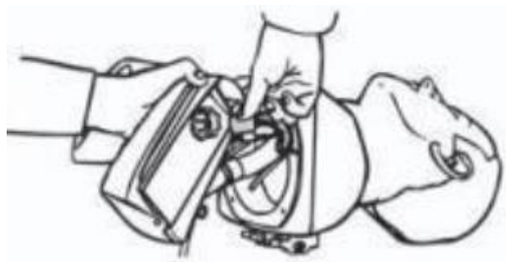
- Utilizar sempre luvas de procedimento;
- Não usar objetos como: caneta, lápis, pincel ou materiais perfurocortantes, que possam danificar os simuladores;
- Certificar que a peça está em condições para uso de alunos e professores;

3.2. PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DO SIMULADOR DE ENTUBAÇÃO ADULTO

1. Separar a cabeça do suporte, abrindo a trava;

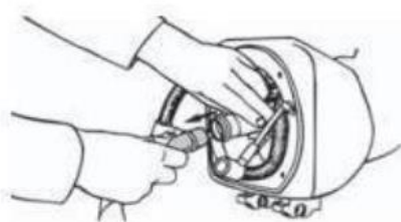


2. Desconectar os tubos dos pulmões, removê-los e lavá-los em água corrente;



3. Desconectar, remover o estômago (1) e lavá-lo em água corrente (2);

1.



2.

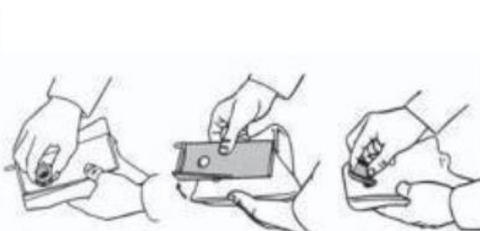


4. Quando o simulador de vômito for utilizado, colocar a torneira dentro da boca do manequim e lavá-lo com água corrente eliminando todo o conteúdo dos tubos (1), dos pulmões e estômago (2):

1

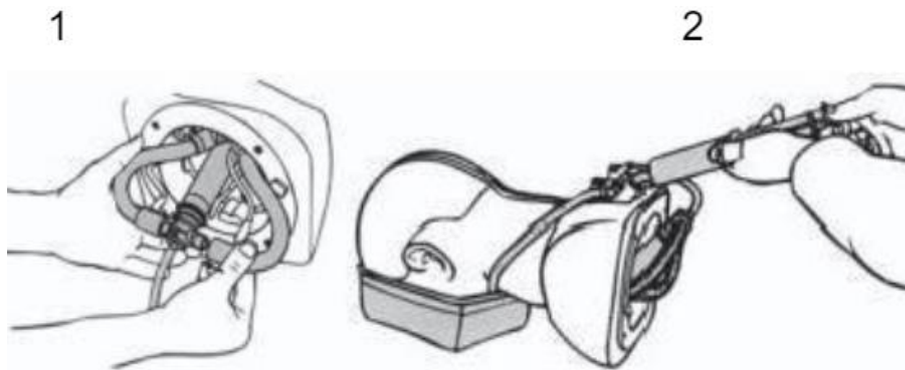


2



5. Para limpar os tubos de conexão, usar o conector tripla e o Kit de limpeza na sequência a seguir:

- 1) Conecte as conexões no conector triplo (1);
- 2) Vire a cabeça para baixo e conecte o bico da seringa na entrada que sobrou (2);
- 3) Injete a água com a seringa e lave bem as conexões até a saída total do conteúdo.



6. Coloque as peças sobre um pano limpo e seco até que escorra toda água. Tira o excesso de água de cada peça, individualmente, com pano seco e limpo.
7. Deixar acabar de secar ao ar livre;
8. Após estar totalmente seco, recoloca as peças no simulador e prenda-o no suporte;
9. Guardar o simulador e seus componentes na embalagem original.

3.3. PROCEDIMENTOS PARA ARMAZENAMENTO DO SIMULADOR DE INTUBAÇÃO ADULTO

- Manter o simulador na caixa organizadora;
- Manter o simulador em ambiente seco, limpo e com temperatura entre 23° a 25°C;
- Abrigar o simulador da luz solar.

REFERÊNCIAS

LAERDAL. **Airway Management Trainer** [internet]. Disponível em: https://cdn.laerdal.com/downloads/f5988/spec__pn_6511-dfu__amt_ie_version . Acesso em: 24 jun. 2024.

Data da última revisão:	POP – SIMULADOR DE INTUBAÇÃO ADULTO	Responsável pela Revisão:
27/06/2024		Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira Ribeiro

