

# Modelo de segurança para realização de drenagem torácica na pandemia pela COVID-19

## *Safety model for chest drainage in pandemic by COVID-19*

ERLON DE AVILA CARVALHO<sup>1,2</sup> ; MARINA VARELA BRAGA DE OLIVEIRA<sup>3</sup> 

### R E S U M O

Mais de um milhão de casos do vírus SARS-CoV-2 foram confirmados em todo o mundo, com o número de mortos ultrapassando 50.000 pessoas. Uma questão importante a ser abordada diz respeito à exposição dos profissionais de saúde à esse novo vírus. Os primeiros relatórios da província de Wuhan, na China, descreveram taxas de infecção de até 29% entre os profissionais de saúde antes que o uso de equipamentos de proteção pessoal (EPI) fosse totalmente regulamentado. Existem vários protocolos sobre o uso correto de EPI durante os procedimentos geradores de aerossóis. No entanto, não há orientação específica sobre como proceder em casos de necessidade de drenos torácicos em pacientes com vazamento de ar ativo COVID-19 positivos. O objetivo desse trabalho é auxiliar os cirurgiões das mais diversas especialidades durante a drenagem torácica de um paciente com COVID-19 e evitar um risco de contaminação ao profissional e no ambiente.

**Palavras chave:** Síndrome Respiratória Aguda Grave. Toracostomia. Cirurgia Torácica. Coronavírus.

### INTRODUÇÃO

Mais de um milhão de casos do vírus SARS-CoV-2 foram confirmados em todo o mundo, com o número de mortos ultrapassando 50.000 pessoas<sup>1</sup>. Uma questão importante a ser abordada refere-se à exposição dos profissionais de saúde a esse novo vírus. Os primeiros relatórios da província de Wuhan, na China, descreveram taxas de infecção de até 29% entre os profissionais de saúde antes que o uso de equipamentos de proteção pessoal (EPI) fosse totalmente regulamentado<sup>2</sup>. Existem vários protocolos sobre o uso correto de EPI durante os procedimentos geradores de aerossóis. No entanto, não há orientação específica sobre como proceder em casos de necessidade de drenos torácicos em pacientes com vazamento de ar ativo e que sejam COVID-19 positivos, suspeitos e até mesmo os assintomáticos, que são em torno de 80% dos pacientes<sup>3</sup>. Considerando que estamos diante de pandemia de doença até então desconhecida e que não há exames diagnósticos suficientes para testes em massa no Brasil, toda precaução deve ser considerada ao abordar-se qualquer paciente.

O vírus SARS-CoV-2, que causa a doença COVID-19, demonstrou-se viável na forma de aerossol

e é transmitido por gotículas<sup>4</sup>. Durante a pandemia, nos deparamos com pacientes que necessitam de drenagem de tórax, seja em enfermarias ou unidades de tratamento intensivo. Embora os drenos possam ser inseridos com menor risco de propagação viral para derrames pleurais simples, existe o receio de que possa haver alto risco de produção de aerossóis em casos de pneumotórax com vazamento de ar ativo, sejam esses primários, secundários, espontâneos ou iatrogênicos.

Coletores tradicionais de drenagem torácica em selo d'água têm um orifício que permite o acoplamento a sistema de pressão negativa. Se o coletor de drenagem não estiver conectado à sucção, o orifício é aberto para a atmosfera. Assim, quando o ar escapa para dentro de um coletor de drenagem torácica, faz com que o líquido dentro desse borbulhe. Dada a aerossolização que provavelmente ocorrerá dentro do coletor de drenagem, o mesmo escapa através desse orifício e este pode ser um modo importante de contaminação do ambiente e transmissão viral<sup>5</sup>.

### RELATO TÉCNICO

A presente proposta tem como objetivo servir

1 - Instituto Mario Penna/Hospital Luxemburgo, Serviço de Cirurgia Torácica - Belo Horizonte - MG - Brasil 2 - Hospital Alberto Cavalcanti - Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais/FHEMIG - Belo Horizonte - MG - Brasil 3 - Universidade Federal de Minas Gerais, Hospital das Clínicas, Serviço de Cirurgia Torácica - Belo Horizonte - MG - Brasil

de ferramenta e auxiliar os cirurgiões no tratamento das afecções que necessitam de drenagem torácica durante a Pandemia da COVID-19. Baseia-se na revisão de literatura publicada até o momento, na opinião de indivíduos especialistas na área de cirurgia torácica e não necessariamente em instruções baseadas em evidências. Reconhecemos que as estratégias de gestão são dinâmicas e devem ser determinadas individualmente, dependendo do equipamento e ferramentas disponíveis em cada instituição.

Idealmente, deveriam ser utilizados sistemas de drenagem fechados digitais regularizados no Brasil e comercializados pela indústria. Como essa não é a realidade da maioria dos hospitais, propomos o passo a passo de uma alternativa segura e viável, visando diminuir a contaminação do ambiente e a exposição da equipe assistente.

O principal mecanismo para prevenção da disseminação de partículas seria a utilização do filtro High Efficiency Particulate Arrestance (HEPA). O filtro HEPA foi desenvolvido em 1940 e utilizado no Projeto Manhattan, responsável pela produção das primeiras bombas atômicas da história para dificultar a propagação de contaminantes cancerígenos pelo ar<sup>6</sup>.

Feitos de fibra de vidro, os filtros HEPA são projetados para conter partículas e impurezas bem menores que filtros comuns. O diâmetro das fibras, a velocidade das partículas e a espessura do filtro são fatores consideráveis na hora de analisar os filtros HEPA. Esses funcionam a partir de três passos: interceptação, impacto e difusão. As partículas aderem à fibra após seguir o fluxo de ar e sofrer o impacto nas fibras, o que faz com que essas se fixem no filtro<sup>7,8</sup>.

Filtros comuns não conseguem manter vírus e bactérias, já o HEPA é capaz de reter 99,97% das impurezas do ar. A capacidade de filtragem que justifica tal porcentagem é a de que o filtro HEPA consegue filtrar partículas de até 0,3 micrômetros ( $\mu\text{m}$ )<sup>6,7</sup>, o que pode ser importante defesa contra a aerossolização. As partículas de aerossóis são menores que 5 micrômetros<sup>4</sup>, dessa forma o filtro HEPA seria importante barreira contra a dispersão de aerossóis no ambiente.

Material necessário:

- 3 KITS de equipamentos de proteção individual (EPIs): gorro, máscara N95, 2 pares de luvas de cano longo,

avental/capote impermeável, óculos de proteção, protetor facial/*face shield*;

- Dreno de tórax do tamanho desejado e coletor;
- Tubo orotraqueal número 7 ou 8;
- Filtro HEPA;
- Dispositivo para fechamento da comunicação

do coletor com o ambiente caso o mesmo não apresente mecanismo próprio;

- 1 pinça hemostática esterilizada;
- Campos esterilizados;
- Lidocaína 1%;
- Seringa de 10 mL;
- Agulhas 40x12 e 25x8mm;
- Lâmina de bisturi número 15;
- Caixa de pequenos procedimentos;
- Fios cirúrgicos Vicryl® 1 e Nylon® 2.0 (ou fios de escolha no serviço);

- Material para curativo: gaze e micropore.

O procedimento deve ser realizado com o uso dos EPIs preconizados pelas normativas de cada serviço para contato com pacientes COVID-19 positivo e demais cuidados, durante a pandemia. Nossas recomendações são paramentação com equipamento de proteção individual (EPI) para aerossolização: máscara N95, touca, óculos de proteção, *face shield*, avental impermeável descartável e luvas de cano longo; protetores de pés também podem ser recomendados em alguns serviços.

- Fazer preparação prévia do sistema de drenagem de forma esterilizada, com o uso de um frasco coletor, com coluna de água de 5cm (Figura 1);

- Utilizar o conector do tubo orotraqueal em um dos orifícios do dreno, que possui látex (Figura 2);

- Tampar o outro orifício com dispositivo de preferência, que garanta vedação, como por exemplo, êmbolo de seringa de 1mL, alguns drenos já possuem mecanismo próprio para vedação (Figura 3);

- Realizar a conexão do filtro HEPA ao mesmo (Figura 4);

- Medir quantos centímetros do dreno devem ser introduzidos, e ocluir com o uso de pinça hemostática reta;

- Conectar o dreno ao sistema (Figura 5);

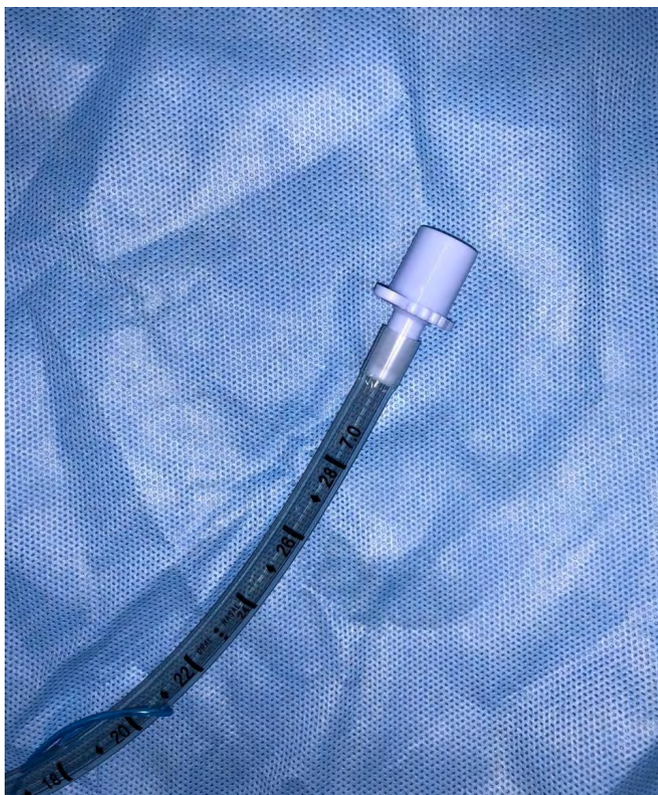
- Posicionar o paciente de forma preconizada habitualmente, em decúbito dorsal, cabeceira a 30° e o braço ipsilateral elevado;



**Figura 1.** Coletor de dreno de tórax habitual com os dois orifícios abertos para a atmosfera.



**Figura 3.** Conector de tubo acoplado ao coletor e orifício de comunicação com o ambiente fechado.



**Figura 2.** Tubo orotraqueal para utilização de conector.



**Figura 4.** Coletor com filtro HEPA conectado ao conector do tubo orotraqueal previamente acoplado e outro orifício fechado para evitar aerosolização.



**Figura 5.** Sistema de drenagem fechado montado e preparado para realização do procedimento com segurança.

- Realizar antissepsia ampla com clororexidina degermante e alcoólica;
- Colocar os campos esterilizados;
- Realizar a anestesia local;
- Proceder com a incisão no 5º espaço intercostal na linha axilar posterior;
- Dissecar por planos, até atingir a cavidade pleural. Caso o paciente se encontre em ventilação mecânica, interromper a ventilação nesse momento;
- Introduzir o dreno ocluído e com o conector intermediário ligado ao frasco coletor, fixá-lo com Vicryl®

## ABSTRACT

*Over one million cases of the SARS-CoV-2 virus have been confirmed worldwide, with the death toll exceeding 50,000 people. An important issue to be addressed concerns the exposure of health professionals to this new virus. The first reports from Wuhan province, China, described infection rates of up to 29% among healthcare professionals before the use of personal protective equipment (PPE) was fully regulated. There are several protocols on the correct use of PPE during aerosol-generating procedures. However, there is no specific guidance on how to proceed in cases of need for chest tubes in patients with positive COVID-19 active air leak. The objective of this work is to assist surgeons of the most diverse specialties during the chest drainage of a patient with COVID-19 and to avoid a risk of contamination to the professional and the environment.*

**Keywords:** Severe Acute Respiratory Syndrome. Thoracostomy. Thoracic Surgery. Coronavirus.

## REFERÊNCIAS

1. Johns Hopkins University & Medicine [Internet]. COVID-19 Map [cited 2020 Apr 11]. Available from: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>.
2. Chen W, Huang Y. To protect healthcare workers better, to save more lives. *Anesth Analg*. 2020. doi:10.1213/ANE.0000000000004834.
3. Li R, Pei S, Chen B, Song Y, Zhang T, Yang W, et al. Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV2). *Science*. 2020;pii: eabb3221. doi: 10.1126/science.abb3221.
4. Van Doremalen N, Bushmaker T, Morris DH,

1. Realizar pontos de pele de modo a obter fechamento hermético do orifício;
  - Retirar a pinça hemostática;
  - Passar ponto em U com Nylon 2.0® e fazer o curativo.

## CONCLUSÕES

A aerossolização pelo dreno de tórax é fenômeno ainda desconhecido, porém devemos pensar em evitar qualquer possível meio de contaminação. A utilização de todo o circuito fechado, ocluído por pinça e também já conectado ao frasco coletor fazem parte do arsenal para a segurança da equipe assistencial.

Deve-se considerar como limitação do trabalho o fato de que o filtro HEPA intercepta partículas de no mínimo 0,3µm. Uma gotícula tem 0,5µm. Entretanto, o tamanho do vírus varia entre 0,07 e 0,09µm<sup>3</sup>. Considerando-se que o microorganismo precisa de um veículo para ser carregado para o ambiente e que o mesmo seria a aerossolização, o filtro HEPA seria eficiente. Entretanto, a eficácia desta adaptação precisa ser estudada e os benefícios comprovados por meio da medicina baseada em evidências. No entanto, dada a pandemia atual, qualquer método de redução da propagação viral deve ser considerado.

- Holbrook MG, Gamble A, Williamson BN, et al. Aerosol and surface stability of SARS-CoV-2 as compared with SARS-CoV-1. *N Engl J Med*. 2020; 382(16):1564-7. doi:10.1056/NEJMc2004973
5. Bilkhu R, Viviano A, Saftic I, Billè A. COVID-19: Chest Drains With Air Leak - The Silent 'Super Spreader' [Internet]? CTSNET; 2020 [cited 2020 Apr 11]. Available from: <https://www.ctsnet.org/article/covid-19-chest-drains-air-leak-%E2%80%93-silent-%E2%80%99super-spreader%E2%80%99>.
  6. Cohen B. The history of HEPA filters [Internet]. Berktree; 2020 [cited 2020 Apr 13]. Available from: <http://www.berktree.com/article-The-History-of-HEPA-Filters.html>.
  7. Pearce RJ. Fire protection technology for semiconductor operations. In: Bolmen RA. *Semiconductor safety handbook: safety and health in the semiconductor industry*. Westwood NJ: Noyes Publication; 1998.
  8. ScienceDirect [Internet]. High Efficiency Particulate Air Filter. [cited 2020 Apr 13]. Available from: <https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/high-efficiency-particulate-air-filter>.
  9. Kim JM, Chung YS, Jo HJ, Lee NJ, Kim MS, Woo SH, et al. Identification of coronavirus isolated from a patient in Korea with COVID-19. *Osong Public Health Res Perspect*. 2020;11(1):3-7. doi: 10.24171/j.phrp.2020.11.1.02.

Recebido em: 11/04/2020

Aceito para publicação em: 14/04/2020

Conflito de interesses: não.

Fonte de financiamento: nenhuma.

**Endereço para correspondência:**

Erlon de Avila Carvalho

E-mail: [erlon.avila@gmail.com](mailto:erlon.avila@gmail.com)/[erlon\\_avila@hotmail.com](mailto:erlon_avila@hotmail.com)

Marina Varela Braga de Oliveira

E-mail: [marina\\_varella@hotmail.com](mailto:marina_varella@hotmail.com)

