



## CARTA AO EDITOR

# Segurança ocupacional da equipe na prática de ECT e COVID-19

Caro Editor,

Gostaríamos de compartilhar algumas ideias sobre a publicação “Segurança ocupacional da equipe na prática de ECT durante a pandemia de COVID-19”. Araujo e Quites afirmaram: “Acreditamos que seja uma forma segura e efetiva de reduzir o risco de contaminação pelo COVID-19 durante o procedimento de ECT.”<sup>1</sup> Concordamos que os anestesiológicos devem tentar mitigar a disseminação de COVID-19 durante procedimentos de ECT. Entretanto, gostaríamos de acrescentar sugestões. Segurança deve ser oferecida a todos os pacientes, não só o que está sendo submetido ao procedimento, e não deve ficar nenhum risco aos demais após o procedimento. Ferramentas complexas de segurança usadas durante um procedimento devem poder ser processadas com facilidade ou serem de uso único. O gerenciamento de descarte é um tópico importante a ser discutido. É necessário preparar-se para o descarte e destruição.

Finalmente, o administrador do serviço de saúde deve se empenhar ao máximo para promover a segurança dos trabalhadores.<sup>2</sup> Durante a COVID-19, a segurança tanto dos pacientes quanto dos trabalhadores de saúde vem acima de tudo. É necessário planejar ações preventivas e corretivas para qualquer incidente inesperado relacionado à COVID-19. O período de surto da COVID-19 é um momento muito difícil, boas políticas de um bom administrador podem estimular e reforçar os trabalhadores da saúde.

## Referências

1. Araujo RF, Quites LO. Occupational team safety in ECT practice during the COVID-19 pandemic. *Rev Bras Anesthesiol.* 2020;70:687-688. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.bjane.2020.08.010>;
2. Saithong C. COVID-19 outbreak, primary health care center and vision of local administrator of primary health care center. *Case Study Case Rep.* 2020;10(2):17-18.

**Rujitika Mungmunpantip<sup>1\*</sup>,  
Viroj Wiwanitkit<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> *Private Academic Consultant, Bangkok Tailândia*

<sup>2</sup> *Dr DY Patil University, Pune, Índia*

\*Autor correspondente: Rujitika Mungmunpantip.  
Email: [rujittika@gmail.com](mailto:rujittika@gmail.com)

0104-0014 / © 2021 Sociedade Brasileira de Anestesiologia.  
Published by Elsevier Editora Ltda. This is an open access  
article under the CC BY-NC-ND license  
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).