

para a abertura das regiões basais dos pulmões, conforme descrito no modelo de Ueda et al.<sup>1</sup> Entretanto, conforme ilustrado na figura 1, o formato do diafragma parece não se alterar de forma significativa durante o PnP. Dessa forma, o pneumoperitônio pode causar importante aumento da atelectasia,<sup>2</sup> particularmente em regiões dependentes.<sup>3</sup> O recrutamento cíclico das áreas atelectasiadas pode aumentar o estresse mecânico no parênquima pulmonar,<sup>4</sup> o qual, juntamente com outras áreas de disfunção pré ou intraoperatória, poderá produzir significativa disfunção pulmonar perioperatória e ser causa potencial das complicações pulmonares pós-operatórias (CPP).

Apesar do interessante resultado de Ueda et al.<sup>1</sup> no aumento da capacidade residual funcional (CRF) em virtude da elevação da parede abdominal e provável alteração da conformação do diafragma, importantes pontos merecem destaque, tais como a ausência de informação sobre uso de PEEP e manobra de recrutamento, o que afetaria diretamente a CRF. Ainda, embora resultados conflitantes na literatura sobre a melhora<sup>5</sup> ou manutenção<sup>6</sup> da complacência pulmonar durante a elevação da parede abdominal, não sabemos se a melhora da CRF foi suficiente para otimizar a complacência pulmonar. Adicionalmente, ainda carecemos de informação se a melhora da CRF durante a elevação da parede abdominal é mantida no pós-operatório. Caso afirmativo, essa pode ser uma estratégia potencial para os pacientes de alto risco de desenvolverem CPP.

Por fim, a característica heterogênea do pulmão nos leva a pensar na importância da análise regional da função pulmonar com uso da tomografia computadorizada ou tomografia de impedância elétrica. A análise feita com *Engström Carestation* (GE Health Care UK Ltd., Buckinghamshire, Inglaterra) permite medida global da função pulmonar. O método de elevação da parede abdominal usado foi a suspensão do arco costal direito e da região umbilical, podendo significar uma melhora mais acentuada da CRF do pulmão direito, mantendo a potencial atelectasia do pulmão esquerdo. Assim, ainda permanece desconhecida a real alteração regional da função pulmonar durante a cirurgia laparoscópica com elevação da parede abdominal.

## Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

## Referências

- Ueda H, Hoshi T. Functional residual capacity increase during laparoscopic surgery with abdominal wall lift. *Rev Bras Anestesiol.* 2017;67:284-7.
- Duggan M, Kavanagh BP. Pulmonary atelectasis: a pathogenic perioperative entity. *Anesthesiology.* 2005;102:838-54.
- Magnusson L, Spahn DR. New concepts of atelectasis during general anaesthesia. *Br J Anaesth.* 2003;91:61-72.
- Grasso S, Terragni P, Mascia L, et al. Airway pressure-time curve profile (stress index) detects tidal recruitment/hyperinflation in experimental acute lung injury. *Crit Care Med.* 2004;32: 1018-27.
- Lindgren L, Koivusalo AM, Kellokumpu I. Conventional pneumoperitoneum compared with abdominal wall lift for laparoscopic cholecystectomy. *Br J Anaesth.* 1995;75:567-72.
- Carry PY, Gallet D, Francois Y, et al. Respiratory mechanics during laparoscopic cholecystectomy: the effects of the abdominal wall lift. *Anesth Analg.* 1998;87:1393-7.

Luiz Fernando dos Reis Falcão \* ,  
Fabrício de Paula Leite Battisti,  
Itamar Souza de Oliveira Júnior e David Ferez

*Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), Escola Paulista de Medicina, Disciplina de Anestesiologia, Dor e Medicina Intensiva, São Paulo, SP, Brasil*

\* Autor para correspondência.

E-mail: [luizfernandofalcao@gmail.com](mailto:luizfernandofalcao@gmail.com) (L.F. Falcão).

Disponível na Internet em 11 de outubro de 2017

<https://doi.org/10.1016/j.bjan.2017.08.004>

0034-7094/

© 2017 Sociedade Brasileira de Anestesiologia. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Riscos devido à exposição ocupacional aos resíduos de gases anestésicos



## Occupational hazards due to exposure to waste anesthetic gases

Cara Editora,

Achamos muito interessante a publicação sobre os "Riscos devidos à exposição ocupacional aos resíduos de gases anestésicos".<sup>1</sup> Lucio LMC, Braz et al. observaram que "os riscos relacionados à exposição ocupacional aos RGAs, inclusive genotoxicidade, mutagenicidade e estresse oxidativo, constituem um problema de saúde pública e devem ser reconhecidos pelos profissionais expostos e pelas autoridades

responsáveis, especialmente nos países em desenvolvimento. Portanto, é urgente a necessidade de estabelecer limites seguros da concentração dos RGAs em centros cirúrgicos e de práticas educativas e protocolos para os profissionais expostos".<sup>1</sup> De fato, a saúde do pessoal médico em seu ambiente de trabalho é geralmente esquecida. A não preocupação e a falta de monitoração do risco são comuns.

De acordo com nossa experiência na Tailândia, concordamos que a exposição aos resíduos médicos hospitalares é uma causa de carcinogenicidade para o pessoal médico.<sup>2</sup> A questão importante é de como implantar uma medida preventiva para esses profissionais. Para aqueles que trabalham em anestesiologia, a redução do risco por meio de uma ferramenta de proteção é necessária, bem como o monitoramento regular de possíveis problemas de saúde. Porém, a monitoração pode ser complexa, pois esses profissionais são expostos a riscos tanto ambientais quanto

ocupacionais. Sabemos que é necessário minimizar a exposição,<sup>3</sup> mas também sabemos que, no contexto atual, esse é um grande desafio devido à alta carga de trabalho do anestesiologista.

## Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

## Referências

1. Lucio LMC, Braz MG, do Nascimento Junior P, et al. Occupational hazards, DNA damage, and oxidative stress on exposure to waste anesthetic gases. *Rev Bras Anestesiol*. 2017; <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2017.05.001>, pii:S0034-7094(16)30325-7 [Epub ahead of print].
2. Yasri S, Wiwanitkit V. Formaldehyde level in hospital waste water and risk of cancer. *Ann Trop Med Public Health*. 2015;8:223.
3. Souza KM, Braz LG, Nogueira FR, et al. Occupational exposure to anesthetics leads to genomic instability, cytotoxicity and proliferative changes. *Mutat Res*. 2016;791–792:42–8.

Beuy Joob<sup>a,\*</sup> e Viroj Wiwanitkit<sup>b</sup>

<sup>a</sup> *Medical Academic Center, Bangkok, Tailândia*

<sup>b</sup> *Hainan Medical University, Hainan Sheng, China*

\* Autor para correspondência.

E-mail: [beuyjoob@hotmail.com](mailto:beuyjoob@hotmail.com) (B. Joob).

Disponível na Internet em 22 de novembro de 2017

<https://doi.org/10.1016/j.bjan.2017.09.002>

0034-7094/

© 2017 Sociedade Brasileira de Anestesiologia. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).