

## EDITORIAL

### EU MATEI

*Muitos anestesistas já tiveram que enfrentar esta acusação de sua consciência — sim, matei por omissão. E pior ainda — muitas vezes.*

*Ontem um jornal publicou o nome de minha última vítima, e outras já deve ter havido este ano, porque a frequência no noticiário é assustador.*

*Há sete anos sou membro da Comissão de Normas Técnicas da SBA — eu conheço o problema — e me calei. Há sete anos os acidentes, cujas causas são evidentes, se repetem monotonamente em todo Brasil — e eu me calei.*

*Minha gente — cilindro de oxigênio não pode explodir no hospital, na sala de operações — o oxigênio não é combustível. O perigo está é no cilindro — onde se armazena o gás comburentes sob alta pressão. O perigo está com o pessoal inabilitado que maneja estes cilindros. O perigo está em nós, que mesmo sabendo, nos omitimos de ensinar aos nossos serventes os princípios do manuseio de gases comprimidos.*

*É inacreditável que em um hospital onde trabalho, em que tem uma rede de distribuição de oxigênio adequada, ainda se encontrem cilindros de oxigênio nas salas de operações, por falta de aparelhos de anestesia, a serem ligados à rede.*

*É inacreditável a demanda por aparelhos de anestesia portáteis, para serem montados em cilindro de oxigênio — está aí a indústria de fabricação de aparelhos de anestesia, para o confirmar. Quantos anestesistas transportam consigo suas válvulas redutoras de pressão, e no hospital onde trabalham não existe nem mesmo um carrinho apropriado para sustentar o cilindro?*

AP2228

*Quantos de nós delegam a um servente inabilitado a colocação de manômetros e válvulas em cilindros de oxigênio? Quantos somos nós, os que falharam em ensinar as mais comesinhas regras de segurança no ambiente em que labutamos? E nos omitimos.*

*Se eu sei o que é certo, e não me comunico — me trumbico como diria certo animador de televisão. E eu me trumbiquei porque nunca apelei aos colegas para que ensinem a seus serventes a trocar manômetros em cilindros de oxigênio. Eu sabia da frequência dos acidentes — dois deles foram relatados nesta revista — dois que pude examinar e verificar a ignorância em que se deixa o pessoal encarregado de manusear cilindros de oxigênio.*

*Colega — você tem que me ajudar. Peça a qualquer fornecedor um sumário das regras de segurança no manuseio de gases comprimidos e ensine-as a quem tiver que lidar com cilindros de oxigênio. Observe se os seus ensinamentos foram compreendidos e volte a ensinar, sempre que necessário.*

*A Vida que você salva pode ser a sua, ou de um de seus pacientes.*

DR. PETER SPIEGEL