

MELO; Flavio Augusto Oliva ¹, WESTPHAL; Luiz Fernando ²

RESUMO

Introdução: A toracocentese é o método de escolha para obtenção de líquido do derrame pleural, seja para alívio ou diagnóstico. A biópsia pleural tem por objetivo complementar o diagnóstico das doenças pleurais, sendo indicada em casos selecionados. Embora sejam procedimentos pouco invasivos, é importante obedecer a uma técnica padronizada para minimizar riscos e aumentar a chance de diagnóstico. **Objetivos:** Criar um protocolo de condutas para realização de toracocentese e biópsia pleural na região Norte e Nordeste do país. **Métodos:** Trata-se de um estudo quantitativo, prospectivo, amostra de conveniência do tipo intencional e probabilístico, para o qual foi elaborado um questionário com perguntas diretas, relacionadas aos procedimentos de toracocentese e biópsia pleural. O protocolo foi desenvolvido por meio do método Delphi modificado que constituiu na aplicação de duas séries de questionários a 15 cirurgiões torácicos das regiões Norte e Nordeste do país. **Resultados:** Dos 62 especialistas convidados, 41 (quarenta e um) acessaram o primeiro questionário enviado por e-mail, representando 66,13% dos convidados e 21 não o acessaram (33,87%). No final da segunda etapa 15 cirurgiões torácicos (24,19%) concluíram as etapas e todos os questionários foram respondidos de forma individual. No primeiro questionário 22 questões (62,86%) obtiveram resposta de 65% ou mais de respostas concordantes e 13 questões (37,14%) menos de 65%. As que obtiveram consenso de 65% formaram os textos e foram apresentadas no segundo questionário, sob forma de sentenças na escala LIKERT – concordo totalmente, concordo, neutro, discordo e discordo totalmente. As questões que não obtiveram os 65% de concordância foram reapresentadas no segundo questionário, devido a sua importância na elaboração deste manual. As respostas obtidas na segunda etapa obtiveram consenso quando o somatório das respostas concordo e concordo plenamente foram acima de 70%. Em relação a Toracocentese, quinze questões foram apresentadas em forma de sentenças na escala LIKERT, com consenso em 12 questões (80%) e três questões sem consenso (20%). Onze questões foram reapresentadas no segundo questionário, pois não obtiveram consenso na primeira etapa. Destas, seis (54,55%) atingiram mais de 65% configurando um consenso. Para Biópsia Pleural três questões foram apresentadas em forma de sentenças na escala LIKERT, com consenso em 100% e duas questões foram reapresentadas no segundo questionário, pois não obtiveram consenso na primeira rodada. **Conclusão:** com os dados obtidos no consenso, elaborou-se um manual de toracocentese e biópsia pleural para os serviços médicos das regiões Norte e Nordeste do país.

PALAVRAS-CHAVE: Toracocentese, Derrame pleural, Biópsia por agulha

¹ UFAM, fmelodr@hotmail.com

² UFAM, f.j.westphal@gmail.com