



REALIZAÇÃO DE TÉCNICA DE INDUÇÃO DE ESCARRO EM PACIENTES PARA EXAME DE BAAR E TESTE RÁPIDO MOLECULAR EM UM HOSPITAL ESPECIALIZADO NO TRATAMENTO DE TUBERCULOSE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

MONIK NOWOTNY GOMES; FLAVIO DE SOUZA LEÃO GOMES

Introdução: A realização da técnica de coleta de escarro induzido destina-se a pacientes com suspeita clínico-radiológica de TB pulmonar, que não apresentem expectoração espontânea. **Objetivo:** Relatar a experiência de profissionais diante da realização da técnica de indução de escarro em pacientes para realização dos exames de baciloscopia BAAR e Teste Rápido Molecular para detecção do bacilo causador da tuberculose. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo do tipo relato de experiência, realizado em um Hospital Estadual localizado na cidade do Rio de Janeiro, Brasil. No setor de indução para coleta de escarro. **Resultados:** O setor de indução de escarro consiste em uma sala equipada com exaustor e rede de gases para instalação dos kists de nebulização, possui pia, cadeira e lixeira. A indução de escarro ocorre através do procedimento de nebulização do paciente por aproximadamente 15 minutos com uma solução salina hipertônica constituída de 5 ml de soro fisiológico a 0,9% e 0,5ml de solução de Na Cl a 20%. Os pacientes que não apresentam expectoração e escarro espontâneo tanto internados, quanto pacientes externos enviados pelo Sistema de Regulação comparecem ou são encaminhados para a realização do procedimento através de agendamento. O procedimento é realizado pela equipe de enfermagem da unidade, que direciona o paciente até a sala de coleta, executa a ligação do exaustor e prepara a nebulização do paciente. Após a coleta do escarro o frasco é devidamente identificado e enviado ao setor de laboratório, em seguida o paciente é liberado. Para a realização da coleta é necessário jejum de 6 horas. **Conclusão:** A tuberculose é uma doença infectocontagiosa de difícil controle no Brasil. A realização de indução de escarros para a detecção do bacilo e para o teste molecular de resistência consiste em um avanço para o diagnóstico e controle da doença, sendo as atividades da equipe de enfermagem de grande importância neste processo.

Palavras-chave: Tuberculose, Enfermagem, Microbiologia, Biologia clínica laboratorial, Escarro induzido.