

## DIAGNÓSTICO DA REDE DE ATENDIMENTO LABORATORIAL DE HANSENÍASE NO DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE – XV (DRS-XV)

Fernanda Modesto Tolentino BINHARDI<sup>(1)</sup>, Susilene Maria NARDI<sup>(1)</sup>, Flávia dos Santos PATINE<sup>(2)</sup>, Heloisa da Silveira Paro PEDRO<sup>(1)</sup>, Janaina Olier Martins MONTANHA<sup>(1)</sup>, Milena Polotto de SANTI<sup>(1)</sup>, Naiara Cristina Ule BELOTTI<sup>(1)</sup>, Vania Del'Arco PASCHOAL<sup>(3)</sup>

CLR-IAL- SJRP - Instituto Adolfo Lutz - São José do Rio Preto-SP<sup>(1)</sup>, GVE 29 - Grupo de Vigilância Epidemiológica - 29 - São José do Rio Preto-SP<sup>(2)</sup>, FAMERP - Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto-SP (FAMERP). Departamento de Enfermagem Saúde Coletiva e Orientação Profissional (DESCOP)<sup>(3)</sup>

**Introdução:** Muitos são os desafios a serem enfrentados quando se trata do diagnóstico da hanseníase. A rede laboratorial precisa estar organizada para que, os exames laboratoriais possam ser oferecidos aos casos suspeitos de hanseníase. **Objetivos:** Realizar diagnóstico situacional da rede de atendimento laboratorial na região do Departamento Regional de Saúde XV (DRS XV) de São José do Rio Preto (SP) e propor atualização de um fluxo de coleta e envio de exames laboratoriais da unidade de atendimento em hanseníase do município para o laboratório de referência. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo prospectivo que se fundamentou na investigação situacional atual da rede de atendimento ao paciente com hanseníase, utilizando um questionário *online* direcionado ao responsável pelo programa de hanseníase ou pela vigilância epidemiológica dos 102 municípios pertencentes ao DRS XV. O questionário contemplou perguntas sobre fluxo de atendimento ao paciente, coleta, armazenamento e encaminhamento das amostras além de capacitação dos profissionais. **Resultados:** Dos 102 municípios, 84 (82,4%) solicitam a baciloscopia. Destes, 68 (66,7%) tem capacitação para tal e 16 (15,7%), apesar de não terem profissional capacitado, realizam o exame; 65 (63,7%) fazem a coleta nos lóbulos da orelha, cotovelos e lesão, 71 (69,6%) fixam a lamina após a coleta e 81 (79,4%) enviam para o laboratório de referência no prazo de 1 a 2 dias. O armazenamento é realizado em porta laminas por 74 (72,5%) e o transporte em caixas rígidas por 82 (80,4%) dos 102 municípios. Dentre as dificuldades para realização da baciloscopia, a falta de motorista foi elencada por 20 (19,6%) dos municípios, seguido de falta de material para transporte e requisição impressa. Do total, 10 (9,8%) enviam baciloscopia para outros laboratórios de referência que não as suas e 2 (1,9%) encaminham baciloscopia para outros laboratórios que não estão na rede de referência da DRS XV. Em relação a biópsia, 59 (57,8%) solicitam este exame e destes 47 (46,1%) tem médico responsável pela coleta. Dentre as dificuldades para a realização da biópsia, a falta de profissional capacitado foi elencado por 37 (36,3%) municípios além da falta de sala adequada para a coleta e dificuldade no envio do material. Do total, 8 (7,8%) enviam biópsia para outros laboratórios de referência que não as suas e 23 (22,5%) encaminham para outros laboratórios que não pertencem a rede de laboratórios de referência da DRS XV. Quanto ao conhecimento dos exames de sorologia (PGL-1), 27 (26,5%) responderam conhecer o exame, e destes apenas 2 (1,9%) solicitaram. Em relação aos exames de biologia molecular, apenas 13 (12,8%) tem conhecimento da existência/utilidade/indicação destes exames para hanseníase e nenhum profissional dos municípios solicitou este exame. **Conclusões:** A rede de atendimento laboratorial ao paciente com hanseníase encontra-se fragilizada. As propostas de adequação desta rede foram elaboradas e a solidificação do fluxo de atendimento foi gerado, o qual será entregue aos municípios com o intuito de que os procedimentos sejam padronizados e possibilite melhor fluidez na rede de atendimento ao paciente com hanseníase.

**Palavras-chaves:** Hanseníase, Serviços laboratoriais de saúde pública, Gestão em saúde, Biópsia, Testes sorológicos