

# REGISTRO DE CASOS DE TUBERCULOSE NA POPULAÇÃO PRIVADA DE LIBERDADE EM UM PRESÍDIO DO NORTE DE MINAS, 2023

Thais Emanuely de Freitas Teixeira<sup>1</sup>; Rosania Katiane Matos<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>*Vigilância Epidemiológica, Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba-MG, Brasil.*

**Introdução:** A tuberculose é uma patologia secular ainda considerada um problema de saúde mundial, com relevância em cenários específicos, como na saúde prisional. Atinge 10,4 milhões de pessoas no mundo e é a doença infecciosa que mais mata, superando as mortes por HIV/Aids. No Brasil, 73 mil pessoas foram diagnosticadas com tuberculose no último ano e mais de 4 mil mortes registradas. A população privada de liberdade (PPL) é responsável por 11% desses casos, com aumento de 50% nos últimos anos. A presença da tuberculose no sistema prisional tem sido descrita como uma ameaça, pois tem maior incidência na população carcerária do que na população em geral. A realidade dos presídios brasileiros favorece a disseminação da bactéria da tuberculose: superlotação, baixa incidência solar, desnutrição, uso de álcool e drogas, comorbidades, como HIV, e tempo de encarceramento. Controlar a tuberculose e reabilitar a saúde dos detentos nos presídios é uma necessidade crucial no contexto prisional. **Objetivo:** Detectar a ocorrência de tuberculose em um presídio do norte de Minas, no ano de 2023. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um estudo quantitativo, com abordagem epidemiológica descritiva, realizado pela equipe da vigilância epidemiológica de Janaúba. A população do estudo foi composta por PPL do Presídio de Janaúba, Minas Gerais. O município está localizado na região norte do estado. Possui apenas um presídio que tem capacidade para 160 detentos, mas, na atualidade, conta com 350. Os instrumentos de dados foram o Sistema de Informação de Agravo de Notificação e o Gerenciador de Ambiente Laboratorial, para levantamento dos casos registrados em 2023. Com base no levantamento de dados, foi realizada busca ativa que se iniciou na ala onde foi registrado o último diagnóstico, em maio de 2023 nos detentos com sintomas respiratórios, sendo coletadas 92 amostras entre os dias 28 a 31 de maio. Por se tratar de dados secundários, não houve necessidade de apreciação do comitê de ética. **Resultados:** Durante o ano de 2023, foram diagnosticados quatro detentos com tuberculose, sendo dois diagnosticados após passarem pelo estabelecimento prisional e dois ainda reclusos. Acendeu-se um alerta quanto ao elevado número de diagnósticos em relação aos anos anteriores. Fez-se necessária a comunicação com o gestor, com as referências técnicas de tuberculose da Superintendência de Saúde de Montes Claros e equipe de saúde do presídio para alinhamento das ações de busca ativa o mais hábil possível, a fim de prevenir a transmissão e tratar aqueles que assim necessitavam. Dessa forma, das 92 amostras coletadas, um detento teve diagnóstico detectável para tuberculose. Este se encontra em tratamento.

SEMINÁRIO MACRORREGIONAL DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA 2023: *Desafios e Perspectivas*, 2023, Montes Claros. **Anais eletrônicos** [...]. Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais, Superintendências Regionais de Saúde. Revista Bionorte, Montes Claros, v. 12, suppl. 4, 2023. Disponível em: <http://revistas.funorte.edu.br/revistas/index.php/bionorte/index>



**Conclusão:** A transmissão de enfermidades contagiosas constitui um sério risco não apenas aos reclusos como também a seus contatos e à comunidade em que serão inseridos após seu processo de liberdade. Os resultados desta pesquisa levam à reflexão sobre a necessidade de melhoria na qualidade do cuidado prestado e a considerar que se, continuar o crescimento acelerado da PPL, e não houver estratégias específicas no contexto prisional e tratamento dos fatores de risco para o adoecimento da tuberculose, será difícil pensar no fim dessa doença.

**Palavras-chave:** Tuberculose. Populações vulneráveis. Busca ativa.

SEMINÁRIO MACRORREGIONAL DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA 2023: *Desafios e Perspectivas*, 2023, Montes Claros. **Anais eletrônicos** [...]. Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais, Superintendências Regionais de Saúde. Revista Bionorte, Montes Claros, v. 12, suppl. 4, 2023. Disponível em: <http://revistas.funorte.edu.br/revistas/index.php/bionorte/index>

