

## Informações a respeito das formas clínicas e diagnósticas da hanseníase à comunidade das unidades básicas de saúde em Guanambi-BA

Bianca Fernandes Boa Sorte<sup>1</sup>; Josiane dos Santos Amorim<sup>2</sup>.

1. Discente do curso de Medicina das Faculdades Integradas Padrão.
2. Docente do curso de Medicina das Faculdades Integradas Padrão.

**RESUMO:** A hanseníase, doença infectocontagiosa, é causada pelo *Mycobacterium leprae*, bacilo gram-positivo, que infecta os nervos periféricos, como também as células de Schwann. Informar a população cadastrada nas Unidades Básicas de Saúde do município de Guanambi-BA sobre a doença, para obter uma detecção precoce da doença e alcançar bom prognóstico. A pesquisa foi qualitativa e bibliográfica. Os dados foram coletados nas bases de dados SciELO, livro e cartilhas pertinentes ao tema. Foram selecionados os artigos publicados no período de 2003 à 2019. A hanseníase atualmente é considerada uma patologia de notificação compulsória. É transmitida através do contato direto com pessoas contaminadas a partir de gotículas emitidas pelas vias aéreas superiores. Nas células de Schwann, o bacilo possui vantagem pois fica protegido do sistema imune do hospedeiro, causando o conhecido quadro clínico da doença. A hanseníase pode se apresentar sob 3 formas principais no surgimento das lesões: indeterminada, tuberculoide e virchowiana. O paciente acometido pela hanseníase, apresenta comprometimento neurológico com espessamento de nervos, alteração de sensibilidade, amiotrofia, mãos em garra e pés caídos. Além disso, pode ocorrer alterações em outros órgãos do corpo humano. Para diagnosticar a doença, realiza-se exames laboratoriais, testes de sensibilidade, provas de histamina e pilocarpina, além da baciloscopia (positiva ou não) para o agente causador da hanseníase. O conhecimento acerca da hanseníase contribui à população a detectar precocemente a doença, garantindo um bom prognóstico e tratamento.

**Palavras-chave:**

Bacilo de Hansen;  
Doença infectocontagiosa;  
Hanseníase.