

# PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM TUBERCULOSE ATENDIDOS NO GRUPO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DO AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES “DR. ANTÔNIO TEDESCO” NA CIDADE DE LENÇÓIS PAULISTA – SP, DURANTE O PERÍODO DE JANEIRO 2008 A DEZEMBRO DE 2012 (APOIO UNIP)

**Aluna:** Ana Beatriz de Oliveira

**Orientador:** Prof. Dr. Renato Massaharu Hassunuma

**Curso:** Biomedicina

**Campus:** Bauru

A tuberculose é uma doença granulomatosa crônica causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*, mais conhecido como bacilo de Koch. Ocorre com maior frequência nos pulmões, mas pode atingir qualquer órgão ou tecido do corpo. Devido sua importância epidemiológica, o presente projeto de pesquisa apresentou como objetivo verificar o perfil epidemiológico de pacientes diagnosticados com tuberculose e atendidos no Grupo de Vigilância Epidemiológica do Ambulatório de Especialidades “Dr. Antônio Tedesco”, na cidade de Lençóis Paulista–SP, durante o período de janeiro de 2008 a dezembro de 2012. Os dados foram obtidos por meio do levantamento das Fichas de Notificação de Tuberculose de pacientes com diagnóstico confirmado. A partir dos resultados obtidos, observou-se maior número de pacientes adultos e idosos, com média e desvio-padrão 17,80 ± 43,5 anos. A maior parte dos casos (72%) ocorreu em pacientes do sexo masculino, brancos (57%), que residiam em diferentes bairros da cidade de Lençóis Paulista–SP. Nenhuma paciente era gestante e não houve relação com o tipo de ocupação dos pacientes. 76% dos casos eram novos, sendo que a maioria (85%) apresentou tuberculose na forma pulmonar. Em relação ao tratamento, 74% dos pacientes tiveram o tratamento supervisionado, o esquema terapêutico utilizado na maioria dos pacientes englobava rifampicina, isoniazida, pirazinamida e etambutol. A partir dos resultados obtidos e pelo baixo número

de pacientes encontrados, foi possível concluir que, na cidade de Lençóis Paulista–SP, a tuberculose se encontra controlada. Entretanto, é importante ressaltar a necessidade de que sejam mantidas estratégias preventivas para manutenção do controle desta doença na cidade.