

Figura 1. Taxa de mortalidade por tuberculose por todas as formas clínicas entre indivíduos com 15 anos ou mais, residentes no município de São Paulo, segundo faixa etária e sexo. São Paulo, SP, 2002.

A baixa escolaridade dos pacientes que evoluíram para óbito por TB pode ter contribuído para o menor grau de percepção da doença. No entanto, segundo publicação recente, a dificuldade de acesso aos serviços não se mostrou associada à demora no diagnóstico e trata-

mento da TB numa capital brasileira.¹⁸ Tal resultado é consistente com o fato de que no Brasil o acesso ao diagnóstico e ao tratamento da TB é universal e gratuito e o município de São Paulo oferece ampla cobertura pela rede de serviços básicos de saúde.

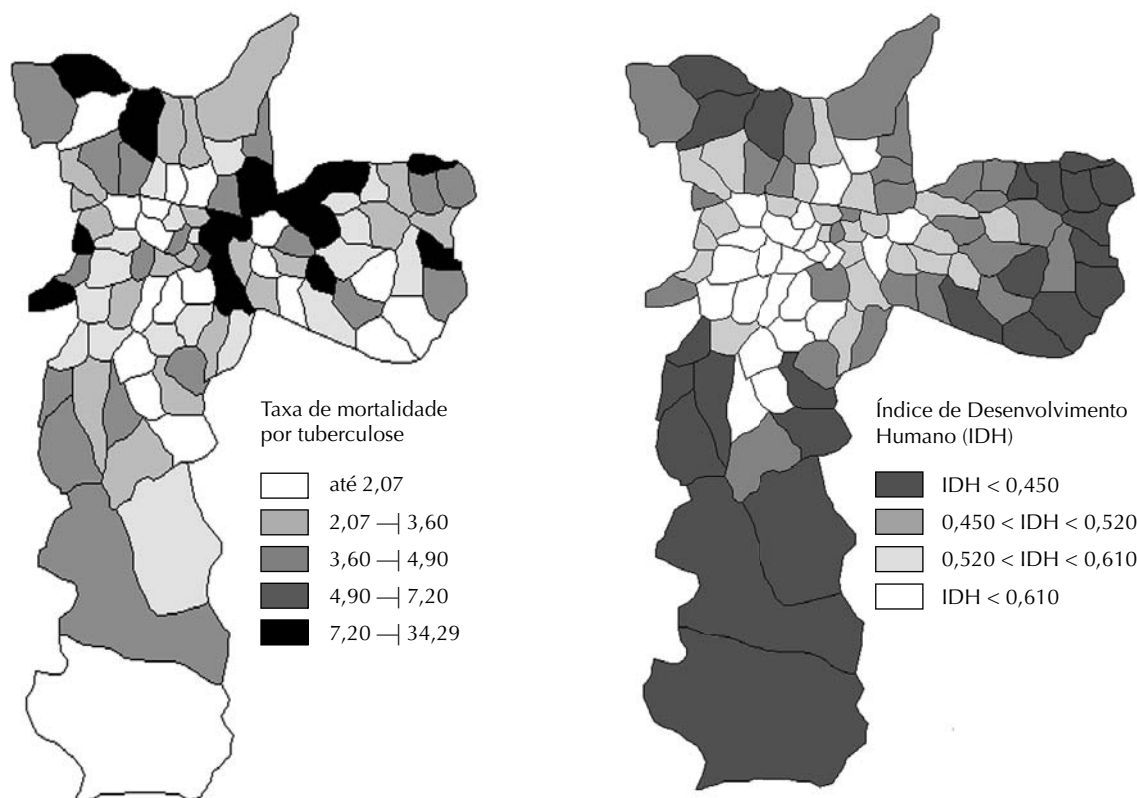


Figura 2. Taxa de mortalidade por tuberculose por todas as formas clínicas como causa básica, entre maiores de 15 anos, por distrito e Índice de Desenvolvimento Humano segundo distrito. São Paulo, SP, 2002.

O fato de que boa parte dos pacientes apresentava sinais e sintomas característicos da doença indica falha das equipes dos serviços de saúde em suspeitar do diagnóstico de TB em grupos de risco ou em indivíduos que apresentam manifestações clínicas sugestivas.

A elevada proporção de pacientes com história prévia de TB nos últimos dois anos, de abandono desse tratamento, e o fato de parcela dos pacientes ser tratada com esquema 1R, permite-nos supor que parte desses óbitos esteja associada à infecção por *Mycobacterium tuberculosis* multidroga resistente.^{5,21} Ademais, sugere também o acompanhamento insuficiente de pacientes e de seus comunicantes domiciliares durante e depois do término do tratamento, por período mínimo de dois anos.

A elevada prevalência de infectados pelo *Mycobacterium tuberculosis* no País não favorece um declínio acentuado da incidência da TB no curto prazo. Porém, os resultados apresentados sugerem que a adoção do tratamento diretamente observado de curta duração (DOTS) com ampla cobertura e prioridade para os distritos de menor IDH, maior concentração de migrantes e com foco em grupos de risco para evolução

grave da doença, possibilitará a rápida diminuição da mortalidade por essa causa, à semelhança de países onde a TB constitui igualmente sério problema de saúde pública.^{6,7,19}

O acesso universal e gratuito ao diagnóstico e tratamento da TB, a ampla rede de serviços básicos de saúde e a baixa prevalência de infecções por *Mycobacterium tuberculosis* multidroga resistente no Brasil^{4,21} constituem fatores adicionais que ampliam as condições favoráveis à rápida diminuição da mortalidade por TB.

Para tanto, seria recomendável modificar a estratégia do DOTS no município, que tem visado à cobertura universal dos pacientes com TB, sem um foco especial nos grupos de maior risco. Por outro lado, se fazem necessárias investigações que nos permitam o melhor conhecimento dos preditores de óbito por TB no contexto brasileiro. Em termos operacionais, considerando as dimensões da população, os enormes bolsões de miséria e a elevada incidência da TB, é indispensável que se dimensione adequadamente a infra-estrutura para o diagnóstico, viabilizando a busca sistemática de TB entre sintomáticos respiratórios atendidos pela rede básica de serviços.

