

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1347-1357

## ASSISTÊNCIA HOSPITALAR AO PACIENTE COM TUBERCULOSE

### *HOSPITAL ASSISTANCE TO PATIENTS WITH TUBERCULOSIS*

Vanessa Rodrigues Fernandes<sup>1</sup>  
Mayrla Lima Pinto<sup>2</sup>  
Pamela Estrela Bertoldo<sup>3</sup>  
Sheylla Nadjane Batista Lacerda<sup>4</sup>  
Tânia Maria Ribeiro Monteiro de Figueiredo<sup>5</sup>  
Talina Carla da Silva<sup>6</sup>

**RESUMO: OBJETIVO:** Analisar a assistência hospitalar ao paciente com tuberculose. **MÉTODOS:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. Questão norteadora: Qual a prevalência de atendimento hospitalar aos pacientes com tuberculose? Como descritores foi utilizado: “tuberculose”, “assistência hospitalar”, demos inicio a pesquisa através da base de dados da BVS, SCIELO e LILACS. Quanto aos critérios de inclusão utilizados foram: artigos publicados em português, disponíveis, gratuitos, publicados nos últimos dez anos. Como critério de exclusão: todas as publicações que não se enquadrassem nos critérios de inclusão ou que não estivesse de acordo com o objetivo da pesquisa. **RESULTADOS:** Os artigos trazem como aspectos que caracterizam os principais fatores de internação hospitalar foi elucidação diagnóstica, insuficiência respiratória, hemoptise, AIDS, caquexia e outros. Outro dado bastante relevante e, comum, aos trabalhos foram que a maioria dos pacientes internados era do sexo masculino. A tuberculose foi diagnosticada em pronto socorro/hospital em 72,3% e em 38,3% dos pacientes internados e dos ambulatoriais, respectivamente. Outras pesquisas evidenciaram que 61% dos pacientes que deram entrada no sistema de saúde chegaram ao local de diagnóstico por encaminhamento e apenas 29% se apresentaram espontaneamente; 66% procuraram por serviços de atenção primária, 34% por serviços de nível secundário e terciário. Ademais, 89% foram diagnosticados em serviços públicos e destes, 44%

<sup>1</sup> Enfermeira. Especialista em Urgência e Emergência.

<sup>2</sup> Enfermeira, Mestre, Hospital das Clínicas, Universidade Federal de Pernambuco/UFPE. Recife (PE), Brasil.

<sup>3</sup> Enfermeira. Especialista em Urgência e Emergência.

<sup>4</sup> Licenciada em Ciências, Professora Doutora, Faculdade Santa Maria/UFSM. Cajazeiras (PB), Brasil.

<sup>5</sup> Enfermeira, Professora Doutora (PósDoutora), Universidade Estadual da Paraíba/UEPB. Campina Grande (PB).

<sup>6</sup> Enfermeira, Professora Doutora, Faculdade Santa Maria-FSM. Cajazeiras (PB), Brasil.

foram diagnosticados nos pronto- atendimentos. **CONCLUSÃO:**A assistência à TB no âmbito hospitalar tende a privilegiar métodos diagnósticos e tratamento de alta densidade tecnológica, quando necessitaria, em situação de confirmação diagnóstica para os bacilíferos, simplesmente uma baciloscopia de escarro para chegar ao resultado esperado.

**Palavras chave:** Assistência hospitalar. Tratamento. Tuberculose.

**ABSTRACT: OBJECTIVE:** *to analyze hospital care for patients with tuberculosis. METHODS:* *This is an integrative literature review. The guiding question was: What is the prevalence of hospital care for patients with tuberculosis? As descriptors it was used: "tuberculosis", "hospital assistance", we started the research through the VHL, SCIELO and LILACS database. The inclusion criteria used were: articles published in Portuguese, available, free, being published in the last ten years. As exclusion criteria, all publications that did not meet the inclusion criteria or that were not in accordance with the research objective were excluded. After filtering, 04 articles were selected that were in accordance with the objective of the work. Results:* *The articles bring as aspects that characterize the main factors of hospitalization were diagnostic clarification (48.19%), respiratory failure (11.45%), hemoptysis (10.24%), AIDS (4.82%), cachexia (3.61%) and others (21.69%). Another very relevant data and, common to the studies, were that the majority of inpatients were male. Tuberculosis was diagnosed in the emergency room / hospital in 72.3% and in 38.3% of inpatients and outpatients, respectively. Other surveys showed that 61% of patients who entered the health system arrived at the place of diagnosis by referral and only 29% presented themselves spontaneously; 66% looked for primary care services, 34% for secondary and tertiary services. In addition, 89% were diagnosed in public services and of these, 44% were diagnosed in emergency rooms. Conclusion:* *Assistance to TB in the hospital tends to favor diagnostic methods and treatment of high technological density, when it would be necessary, in a situation of diagnostic confirmation for bacillifers, simply a sputum smear to reach the expected result.*

**Keywords:** *Hospital assistance. Treatment. Tuberculosis.*