

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE PORTADOR DE TUBERCULOSE PULMONAR EM UMA UNIDADE PRISIONAL DO CEARÁ

**Relatoria:** GIULLIANA LUCIO PEREIRA

**Autores:** ROBSON PEREIRA DO AMARAL JÚNIOR  
PAULA FRANÇA MONTE

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** Define-se tuberculose como uma doença infecciosa que afeta principalmente o parênquima pulmonar. Ela também pode ser transmitida para outras partes do corpo, inclusive as meninges, rins, ossos e linfonodos. A tuberculose é um problema mundial de saúde pública, e as taxas de mortalidade e morbidade continuam a subir. É a principal causa de morte por doença infecciosa no mundo. Essa doença está intimamente associada à pobreza, desnutrição, multidão, alojamento em condições deficientes e cuidados de saúde inadequados. Os sintomas incluem: febre baixa, tosse, sudorese noturna, fadiga e perda de peso. **OBJETIVOS:** Identificar os problemas e diagnósticos de enfermagem e elaborar as intervenções de enfermagem direcionadas ao caso. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo estudo de caso, com abordagem qualitativa, realizado na Unidade de Saúde de um presídio estadual, localizado em Maranguape-Ceará. O caso trata de um paciente de 42 anos, sexo masculino, com diagnóstico de Tuberculose Pulmonar. A coleta de dados foi realizada no mês de Maio de 2010 através de anamnese, exame físico, bem como revisão bibliográfica acerca do assunto. Para a análise dos dados, utilizou-se os diagnósticos de enfermagem identificados de acordo com a taxonomia dos diagnósticos de enfermagem da NANDA. Baseou-se na Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde. **RESULTADOS:** Foram identificados os seguintes diagnósticos: Eliminação traqueobrônquica ineficaz relacionada às secreções traqueobrônquicas copiosas e fadiga da musculatura respiratória; Intolerância à atividade relacionada com a fadiga, estado nutricional alterado e febre; Nutrição alterada: ingestão menor que as necessidades corporais relacionado à mudança no padrão alimentar. A partir dos diagnósticos foram sugeridas as seguintes intervenções de enfermagem: Avaliar rigorosamente a permeabilidade das vias aéreas; Verificar sinais vitais; Administrar medicação conforme prescrição. Encorajar a hidratação (2 a 3l/dia) para fluidificar as secreções e auxiliar na eliminação. **CONCLUSÃO:** A assistência ao paciente portador de Tuberculose Pulmonar é sempre um desafio, pois envolve o processo de adesão ao tratamento por isso é importante que o profissional tenha habilidades de observação e identificação precoce de complicações como também de imediata intervenção para assegurar uma recuperação total ou com o mínimo de complicações possíveis.