

Trabalho apresentado no 19º CBCENF

Título: PERCEPÇÃO DO ENFERMEIRO SOBRE O TRATAMENTO DIRETAMENTE OBSERVADO DA TUBERCULOSE

Relatoria: TARCILLA DA SILVA CRUZ

POLIANA SOARES DE OLIVEIRA

Autores: CARLOS VITOR ALVES DE SOUZA

THAIS FURTADO FERREIRA

ANA PATRICIA BARROS CAMARA

Modalidade: Pôster

Área: Inovação, Tecnologia e Cuidado

Tipo: Monografia

Resumo:

A tuberculose é uma doença histórica, responsável por várias situações alarmantes no Brasil e no mundo, e por isso merece maior atenção e enfoque dos gestores e da saúde pública, para que como diversas outras doenças infectocontagiosas, haja controle e futuramente sua erradicação. O Tratamento Diretamente Observado (TDO) da Tuberculose (TB) surge como um modo de controle mundial desta doença, que adaptado às condições de cada localidade pode contribuir para o alcance das metas estabelecidas. Nesse sentido o enfermeiro passa a ser protagonista nesta estratégia, com função de supervisionar e garantir que os pacientes sejam incluídos e atendidos da melhor maneira possível. No entanto pode-se observar que os profissionais da enfermagem ainda encontram dificuldades e barreiras para a correta e efetiva implementação do TDO. O objetivo desta pesquisa foi a percepção sobre o TDO para enfermeiros da Estratégia de Saúde da Família (ESF). Foram utilizados para a coleta de dados um instrumento para identificação de dados sociodemográficos e uma entrevista semiestruturada. A pesquisa respeitou a resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. O estudo teve como base 24 enfermeiros atuantes na Atenção Básica e averiguou-se que a maioria eram jovens, com pouco tempo de formados e não compreendiam e/ou não sabiam a real finalidade do TDO, mesmo o vivenciando em suas atividades diárias; os mesmos relataram dificuldades para conduzir este tipo de estratégia e para criar vínculos com os pacientes, apresentando déficits tanto na prática como teoria, no que se referia a Tratamento Supervisionado, justificando tal fato a ausência ou precariedade nos recursos humanos e materiais.