

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: CONSEQUÊNCIAS DA PANDEMIA DE COVID-19 NO ENFRENTAMENTO DA TUBERCULOSE

Relatoria: Bruna Carriço Nascimento

Vinícius Silva da Silva

Autores: Sarah Rhebeca Oliveira Cardoso

Cristal Ribeiro Mesquita

Modalidade: Pôster

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A tuberculose (TB) foi durante anos uma doença estigmatizada aos menos favorecidos, devido a relação entre a precariedade das residências, as irregularidades habitacionais e a ausência de saneamento básico. Apesar dos avanços científicos, a TB predomina em quadros socioeconômicos de pobreza, o que contribui para a prevalência desse problema de saúde pública. Em março de 2020, foi notificada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) o início da pandemia COVID-19, doença que possui o modo de transmissão e sintomas similares ao da TB. Diante da urgência mundial, os serviços de saúde foram dirigidos para o controle da pandemia, afetando os testes realizados para diagnóstico e o acompanhamento do tratamento de TB. Objetivo: Descrever as consequências da pandemia de COVID-19 no enfrentamento da tuberculose. Metodologia: Trata-se de uma Revisão Integrativa da Literatura, realizada a partir de descritores: "COVID-19"; "Serviços de Saúde"; "Tuberculose", associados por meio do operador booleano AND. A busca ocorreu nas bases de dados LILACS, MEDLINE e SciELO. Os critérios de inclusão foram pesquisas primárias, em português e inglês, publicadas nos últimos 3 anos. A partir da análise dos títulos, resumos e posterior leitura na íntegra, foram selecionados 4 estudos para compor esta revisão. Resultados: A pandemia provocou o redirecionamento de recursos materiais e humanos, o que afetou de forma negativa o manejo da TB. A busca por diagnóstico e tratamento da TB diminuiu principalmente pelo medo de adquirir COVID-19 e pelas restrições de deslocamento. Houve a possibilidade de diagnosticar um caso de TB erroneamente como infecção por SARS-CoV-2 pela semelhança dos sintomas, além das chances de causar a reativação de bacilos latentes pelo administração de corticosteróides utilizados no tratamento da COVID. A Terapia Diretamente Observada precisou ser reinventada, para não comprometer o sucesso do tratamento surgiu a possibilidade de realizá-la com o auxílio da tecnologia. Tais fatores podem influenciar no surgimento de casos de multirresistência. Considerações finais: É notório que o período pandêmico de COVID-19 afetou diretamente os serviços de diagnóstico e tratamento de TB, o que ocasionou um empecilho para as buscas epidemiológicas e o controle dessa doença. Portanto, é necessário que mais pesquisas sejam desenvolvidas na detecção de casos de TB, com a finalidade de visualização estatística e criação de políticas públicas no combate à tuberculose.